

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала 42:29:0103004.*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Договор от 27.03.2024 №24-4204-Д/0073

3. Дата подготовки карты-плана территории *30 октября 2024 г.*

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Комитет по управлению муниципальным имуществом Мысковского городского округа*
основной государственный регистрационный номер: *1024201428206*
идентификационный номер налогоплательщика: *4215003182*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): *kumi.myski@yandex.ru*

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Филиал ППК "Роскадастр" по Кемеровской области-Кузбассу, 650070, Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 21*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Васильева Надежда Николаевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *055-441-250 38*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0044 28 ноября 2011 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация Ассоциация "Объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *8-950-262-6465*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 650010, Россия, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Якимова, д.72, nadusha80@inbox.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	22.07.2024	КУВИ-001/2024-190767140	Кадастровый план территории	—
2	—	14.08.2024	КУВИ-001/2024-206473872	Кадастровый план территории	—
3	прочее	—	—	Решение	включен в приложение
4	прочее	—	—	Проект межевания территории	включен в приложение
5	—	17.06.2024	170-18656/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
6	—	01.01.1997	32,33	Ортофотопланы ФГУП "Госземкадастръемка" ВИСХАГИ	масштаб: 2000 создан: 01.01.1997 обновлен: 01.01.2001
7	прочее	24.11.2009	88-н	Правила землепользования и застройки в муниципальном образовании "Мысковский муниципальный округ" (с изменениями и дополнениями).	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

Карта-плана территории подготовлен в ходе выполнения комплексных кадастровых работ (далее — ККР) в отношении кадастрового квартала 42:29:0103004, расположенного: Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски на основании договора №24-4204-Д/0073 от 23.03.2024г.

Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:

- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Приказа Минэкономразвития России от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № П/0337);
- Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- иных нормативных правовых актов, связанных с выполнением комплексных кадастровых работ.

При проведении ККР были использованы материалы утвержденного Распоряжением Администрации Мысковского городского округа

Проекта межевания территории кадастрового квартала 42:29:0103004;

документы из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства;

актуальные сведения, внесенные в единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН).

Работы проводились с использованием предоставленных заказчиком картографических материалов (съемка 2024г.), публичной кадастровой карты Росреестра (<https://pkk5.rosreestr.ru/>). На дату начала проведения ККР, в сведениях ЕГРН по кадастровому кварталу 42:29:0103004. В данном карта-плане территории были выполнены работы по: - уточнению местоположения границ 25 земельных участков – исправление реестровых ошибок 147 земельных участков, расположенных на территории вышеуказанного кадастрового квартала; - формированию сведений о 52 образуемых земельных участках согласно утвержденного проекта межевания территории; - уточнение местоположения в границах земельных участках 126 объектах капитального строительства (далее - ОКС); 1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ. Уточнение проводилось для земельных участков, сведения о координатах характерных точек границ которых отсутствуют в ЕГРН. В связи с тем, что земельные участки находятся уже в длительном пользовании, а границы их закреплены на местности и существуют более 15 лет, местоположение их определялось по фактически существующим (исторически сложившимся) ограждениям, территориям использования (для участков под многоквартирной застройкой). В соответствии со статьей 42.8. ФЗ 221-ФЗ, при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ, их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с ФЗ 218 ФЗ требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с 7. Пояснения к карте-плану территории федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования. При проведении ККР применялись нормы, установленные Правилами землепользования и застройки Калтанского городского округа Кемеровской области — Кузбасса, утвержденные Решением Совета народных депутатов (далее — ПЗЗ). При уточнении границ земельных участков площади участков, полученные в результате проведенных ККР относительно площади, внесенной в ЕГРН либо не изменились, либо незначительно уменьшились и разница в площадях не превышает установленные допустимые 10%. либо происходило увеличение площади в пределах допустимых минимальных значений. Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 (42:00-7.303), разрешенное использование — индивидуальное жилищное строительство, под жилую застройку, под жилой дом, для размещения жилого дома равнозначно разрешенному использованию "для индивидуального жилищного строительства" и согласно ПЗЗ установлены предельный минимальный размер земельного участка (400 кв м) и предельный максимальный размер земельного участка (1500 кв м). Увеличение площадей земельных участков не превышает данные минимальные нормы. В соответствии с п.42 Приказа от 4 августа 2021 года № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке», если в результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, то соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются. Для участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в государственном адресном реестре отсутствуют сведения об их адресе, описание их местоположения приведено в соответствии с записями ЕГРН. 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ В данных комплексных кадастровых работах в соответствии с п.6 статьи 42.1 Закона №221-ФЗ проводятся образование земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, комплексные кадастровые работы выполняются, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории и в отношении земельных участков, занятых зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов) и не указанных в пунктах 1 - 4 настоящей части земельных участков, расположенных в границах территории, применительно к которой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, утвержден проект межевания территории, если образование таких земельных участков предусмотрено данным проектом межевания территории, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с данным проектом межевания территории. По ряду земельных участков осуществлена корректировка границ относительно отраженной в проекте межевания, что вызвано необходимостью уточнения и исправления границ смежных участков, сведения о которых учтены в ЕГРН, с соблюдением предельно установленных норм для изменения площадей участков при уточнении границ. Также установлено, что границы вышеуказанных участков пересекают границы установленных территориальных зон. Это объясняется тем, что границы зон установлены без учета границ учтенных землепользований, а формирование участков осуществлялось в соответствии с проектом межевания и с применением принципов землеустройства (исключение чересполосиц, наложений, вкраплений). Расхождение площадей образуемых участков в процессе проведения ККР не превышает 10% по отношению предлагаемых для них площадей в Проекте межевания территории. 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПРАВЛЕНИИ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 10 земельных участков.

Действующее законодательство предусматривает обязанность кадастрового инженера при выполнении комплексных кадастровых работ одновременно производить исправление ранее допущенных реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков. При этом такое исправление осуществляется не на основании Проекта межевания территории, а по факту выявления допущенной ошибки на основании документов, указанных в законе (п.2 Письма Росреестра N 14-02039/21 от 15 февраля 2021 г. и часть 10 статьи 22 Закона N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (с изменениями, внесенными Федеральным законом от 17.06.2019 N150-ФЗ, вступившими в силу с 16.09.2019) которыми внесены изменения и проект межевания территории исключен из перечня оснований для определения местоположения границ земельных участков при их уточнении, в том числе при исправлении реестровых ошибок). При проведении кадастровых работ в местоположении границ указанных земельных участков были 7. Пояснения к карте-плану территории выявлены реестровые ошибки в местоположении координат границ, в связи с чем данные участки включены в карта-план как «исправляемые»: В соответствии со ст. 38 Федерального закона № 221-ФЗ от 24.07.2007 г. «О государственном кадастре недвижимости», земельные участки должны соответствовать требованиям гражданского законодательства, земельного законодательства, лесного законодательства, водного законодательства, градостроительного законодательства и иным установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям к земельным участкам. Необходимо внести изменения в характеристики земельных участков, относительно их площадей и границ. Уточнение границ земельных участков осуществлено с соблюдением всех необходимых согласительных процедур. Претензий и возражений в установленные законодательством сроки в согласительную комиссию не поступало, согласование границ оформлено Актом согласования. 4. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ В ходе ККР уточнено местоположение границ 70 объектов капитального строительства (далее - ОКС), расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. С огласно пункту 2 части 2 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ. Определение количества этажей или этажности (количества наземных и (или) надземных этажей) при комплексных кадастровых работах не осуществляется и в форме карты-плана территории не указывается

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 30 июля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС-3 класса)	Одрабаш, пир.-штатив	МСК-42, зона 2	386168,29	2227687,39	сохранился	сохранился	сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Базас, сигнал	МСК-42, зона 2	373878,32	2332472,74	сохранился	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Бол.Камень, сигнал	МСК-42, зона 2	322556,13	2212799,77	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494393	С-ГСХ/19-07-2024/355924335

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:29 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	449239,09	2243789,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н310У	—	—	449240,70	2243799,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н311У	—	—	449248,36	2243827,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1271У	—	—	449250,91	2243831,93	—	—	—
н1272У	—	—	449239,35	2243831,44	—	—	—
н1273У	—	—	449205,44	2243825,69	—	—	—
н261У	—	—	449206,53	2243789,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1274У	—	—	449209,74	2243789,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1275У	—	—	449225,63	2243789,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н309У	—	—	449239,09	2243789,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	9,40	—	согласовано
н310У	н311У	28,90	—	согласовано
н311У	н1271У	5,51	—	согласовано
н1271У	н1272У	11,57	—	согласовано
н1272У	н1273У	34,39	—	согласовано
н1273У	н261У	36,38	—	согласовано
н261У	н1274У	3,21	—	согласовано
н1274У	н1275У	15,89	—	согласовано
н1275У	н309У	13,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:29 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:29 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:30 :	
--	--

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1272У	—	—	449239,35	2243831,44	—	—	—
н1271У	—	—	449250,91	2243831,93	—	—	—
н312У	—	—	449254,38	2243838,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1276У	—	—	449247,24	2243839,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1277У	—	—	449229,74	2243840,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1278У	—	—	449227,61	2243840,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1279У	—	—	449217,95	2243840,07	—	—	—
н1280У	—	—	449214,91	2243839,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1281У	—	—	449210,13	2243839,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н260У	—	—	449205,02	2243839,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1282У	—	—	449205,28	2243830,99	—	—	—
н1273У	—	—	449205,44	2243825,69	—	—	—
н1272У	—	—	449239,35	2243831,44	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1272У	н1271У	11,57	—	согласовано
н1271У	н312У	7,51	—	согласовано
н312У	н1276У	7,23	—	согласовано
н1276У	н1277У	17,51	—	согласовано
н1277У	н1278У	2,14	—	согласовано
н1278У	н1279У	9,67	—	согласовано
н1279У	н1280У	3,04	—	согласовано
н1280У	н1281У	4,78	—	согласовано
н1281У	н260У	5,13	—	согласовано
н260У	н1282У	8,50	—	согласовано
н1282У	н1273У	5,30	—	согласовано
н1273У	н1272У	34,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{424} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	424
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:78 :

Система координат МСК-42 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1301У	—	—	449150,24	2243742,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1302У	—	—	449149,68	2243771,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1303У	—	—	449137,91	2243770,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1304У	—	—	449127,96	2243770,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1305У	—	—	449125,27	2243769,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1306У	—	—	449120,45	2243769,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1307У	—	—	449115,53	2243769,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1308У	—	—	449108,03	2243769,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н917У	—	—	449102,55	2243769,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н916У	—	—	449102,95	2243760,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н915У	—	—	449103,79	2243747,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н914У	—	—	449103,78	2243746,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н913У	—	—	449102,96	2243746,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н912У	—	—	449103,03	2243740,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1301У	—	—	449150,24	2243742,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1301У	н1302У	28,71	—	согласовано
н1302У	н1303У	11,77	—	согласовано
н1303У	н1304У	9,98	—	согласовано
н1304У	н1305У	2,70	—	согласовано
н1305У	н1306У	4,82	—	согласовано
н1306У	н1307У	4,92	—	согласовано
н1307У	н1308У	7,52	—	согласовано
н1308У	н917У	5,48	—	согласовано
н917У	н916У	9,32	—	согласовано
н916У	н915У	12,35	—	согласовано
н915У	н914У	1,63	—	согласовано
н914У	н913У	0,82	—	согласовано
н913У	н912У	5,48	—	согласовано
н912У	н1301У	47,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:78 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 3-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1343} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1380
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:88 :

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	449191,81	2243772,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н790У	—	—	449191,55	2243778,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н789У	—	—	449193,71	2243779,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н788У	—	—	449192,88	2243803,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1300У	—	—	449170,88	2243802,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1299У	—	—	449155,82	2243801,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1298У	—	—	449150,66	2243801,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1318У	—	—	449151,66	2243771,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1319У	—	—	449175,54	2243772,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н1320У	—	—	449177,90	2243772,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н791У	—	—	449191,81	2243772,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н790У	5,06	—	согласовано
н790У	н789У	2,65	—	согласовано
н789У	н788У	23,51	—	согласовано
н788У	н1300У	22,02	—	согласовано
н1300У	н1299У	15,07	—	согласовано
н1299У	н1298У	5,17	—	согласовано
н1298У	н1318У	29,96	—	согласовано
н1318У	н1319У	23,90	—	согласовано
н1319У	н1320У	2,36	—	согласовано
н1320У	н791У	13,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:88 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 8-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1258} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1275
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую индивидуальную застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:354
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:95 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	449212,56	2243921,91	—	—	—
2	—	—	449211,08	2243938,85	—	—	—
h255У	—	—	449202,12	2243937,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
h256У	—	—	449202,83	2243921,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	—	—	449212,56	2243921,91	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17,00	—	согласовано
2	h255У	9,05	—	согласовано
h255У	h256У	16,61	—	согласовано
h256У	1	9,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:95 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	158 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{151} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	151
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:379

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:95 :

1. Объект недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:379 расположен на двух земельных участках с кадастровыми номерами 42:29:0103004:8 и 42:29:0103004:95.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:123 :

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	449189,24	2243949,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н775У	—	—	449189,04	2243961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н774У	—	—	449188,28	2243981,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1394У	—	—	449169,45	2243981,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1395У	—	—	449147,66	2243980,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1396У	—	—	449147,60	2243977,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1397У	—	—	449145,52	2243977,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1398У	—	—	449144,73	2243974,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1399У	—	—	449145,53	2243952,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1400У	—	—	449169,48	2243953,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1390У	—	—	449169,51	2243951,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1389У	—	—	449182,18	2243952,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1388У	—	—	449182,28	2243949,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н776У	—	—	449189,24	2243949,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н775У	11,76	—	согласовано
н775У	н774У	19,68	—	согласовано
н774У	н1394У	18,84	—	согласовано
н1394У	н1395У	21,80	—	согласовано
н1395У	н1396У	3,65	—	согласовано
н1396У	н1397У	2,09	—	согласовано
н1397У	н1398У	2,40	—	согласовано
н1398У	н1399У	22,35	—	согласовано
н1399У	н1400У	23,96	—	согласовано
н1400У	н1390У	1,26	—	согласовано
н1390У	н1389У	12,68	—	согласовано
н1389У	н1388У	3,13	—	согласовано
н1388У	н776У	6,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:123 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 14-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1264} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1257
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:352
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:128 :

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1302У	—	—	449149,68	2243771,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1156У	—	—	449148,50	2243801,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1158У	—	—	449133,11	2243800,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н918У	—	—	449101,90	2243799,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н917У	—	—	449102,55	2243769,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1308У	—	—	449108,03	2243769,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1307У	—	—	449115,53	2243769,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1306У	—	—	449120,45	2243769,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1305У	—	—	449125,27	2243769,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1304У	—	—	449127,96	2243770,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1303У	—	—	449137,91	2243770,93	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н1302У	—	—	449149,68	2243771,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1302У	н1156У	29,99	—	согласовано
н1156У	н1158У	15,40	—	согласовано
н1158У	н918У	31,22	—	согласовано
н918У	н917У	30,56	—	согласовано
н917У	н1308У	5,48	—	согласовано
н1308У	н1307У	7,52	—	согласовано
н1307У	н1306У	4,92	—	согласовано
н1306У	н1305У	4,82	—	согласовано
н1305У	н1304У	2,70	—	согласовано
н1304У	н1303У	9,98	—	согласовано
н1303У	н1302У	11,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:128 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 3-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1418±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1418} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:129 :

--	--	--	--	--	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	—	—	449147,95	2243831,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1266У	—	—	449146,49	2243861,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1270У	—	—	449115,72	2243858,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н922У	—	—	449099,49	2243857,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н921У	—	—	449100,80	2243829,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1157У	—	—	449147,95	2243831,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1157У	н1266У	29,76	—	согласовано
н1266У	н1270У	30,86	—	согласовано
н1270У	н922У	16,25	—	согласовано
н922У	н921У	28,15	—	согласовано
н921У	н1157У	47,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:129 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 5-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1359 \pm 13

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1359} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1265
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:133 :

Система координат МСК-42 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1436У	—	—	448842,57	2243549,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1437У	—	—	448842,50	2243554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н494У	—	—	448835,45	2243554,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н495У	—	—	448835,52	2243549,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1436У	—	—	448842,57	2243549,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1436У	н1437У	5,44	—	согласовано
н1437У	н494У	7,05	—	согласовано
н494У	н495У	5,57	—	согласовано
н495У	н1436У	7,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:133 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, пос. Притомский, г/о МУ-1, гараж № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	65
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=18$, $R_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:137 :

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1289У	—	—	448842,29	2243568,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1288У	—	—	448842,23	2243572,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н490У	—	—	448835,24	2243572,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н491У	—	—	448835,29	2243568,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1289У	—	—	448842,29	2243568,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1289У	н1288У	4,27	—	согласовано
н1288У	н490У	6,99	—	согласовано
н490У	н491У	4,23	—	согласовано
н491У	н1289У	7,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, пос. Притомский, г/о МУ-1, гараж № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	86
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:138 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1288У	—	—	448842,23	2243572,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1287У	—	—	448842,25	2243573,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1440У	—	—	448842,35	2243577,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н489У	—	—	448835,17	2243577,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н490У	—	—	448835,24	2243572,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1288У	—	—	448842,23	2243572,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1288У	н1287У	0,59	—	согласовано
н1287У	н1440У	4,25	—	согласовано
н1440У	н489У	7,18	—	согласовано
н489У	н490У	4,81	—	согласовано
н490У	н1288У	6,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:138 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, пос. Притомский, г/о МУ-1, гараж № 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:142 :

Система координат МСК-42 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1446У	—	—	448842,65	2243591,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1447У	—	—	448842,66	2243596,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н485У	—	—	448834,90	2243595,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н486У	—	—	448834,96	2243591,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1446У	—	—	448842,65	2243591,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1446У	н1447У	4,52	—	согласовано
н1447У	н485У	7,76	—	согласовано
н485У	н486У	4,56	—	согласовано
н486У	н1446У	7,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:142 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, пос. Притомский, г/о МУ-1, гараж № 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	53
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=18$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0101001:5613
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:145 :

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1450У	—	—	448842,54	2243606,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1451У	—	—	448842,40	2243612,76	—	—	—
н482У	—	—	448834,66	2243612,76	—	—	—

н483У	—	—	448834,76	2243606,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1450У	—	—	448842,54	2243606,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1450У	н1451У	6,05	—	согласовано
н1451У	н482У	7,74	—	согласовано
н482У	н483У	6,02	—	согласовано
н483У	н1450У	7,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:145 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, пос. Притомский, г/о МУ-1, гараж № 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{47} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:148 :

--	--	--	--	--	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	448850,37	2243559,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н467У	—	—	448850,30	2243563,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1439У	—	—	448842,37	2243563,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1438У	—	—	448842,44	2243559,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н466У	—	—	448850,37	2243559,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	4,27	—	согласовано
н467У	н1439У	7,93	—	согласовано
н1439У	н1438У	4,21	—	согласовано
н1438У	н466У	7,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:148 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, пос. Притомский, г/о МУ-1, гараж № 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =18, Р _{макс} - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:149 :

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	448850,30	2243563,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н468У	—	—	448850,24	2243568,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1289У	—	—	448842,29	2243568,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1439У	—	—	448842,37	2243563,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н467У	—	—	448850,30	2243563,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	4,95	—	согласовано
н468У	н1289У	7,95	—	согласовано
н1289У	н1439У	4,99	—	согласовано
н1439У	н467У	7,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:149 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	76
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0101001:6163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:149 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:153 :

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	448850,02	2243583,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н472У	—	—	448849,97	2243589,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1445У	—	—	448842,67	2243589,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1444У	—	—	448842,49	2243586,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1443У	—	—	448842,45	2243583,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	448850,02	2243583,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	5,46	—	согласовано
н472У	н1445У	7,30	—	согласовано
н1445У	н1444У	2,63	—	согласовано
н1444У	н1443У	3,12	—	согласовано
н1443У	н471У	7,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:153 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, пос. Притомский, г/о МУ-1, гараж № 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	76
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0101001:5756
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:157 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	448849,73	2243606,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н479У	—	—	448849,67	2243612,79	—	—	—
н1451У	—	—	448842,40	2243612,76	—	—	—
н1450У	—	—	448842,54	2243606,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н478У	—	—	448849,73	2243606,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	6,09	—	согласовано
н479У	н1451У	7,27	—	согласовано
н1451У	н1450У	6,05	—	согласовано
н1450У	н478У	7,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:157 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г Мыски, район ТУ ГРЭС общество " МУ-1", № 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	78
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	42:29:0101001:5749

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:157 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:158 :

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	448849,67	2243612,79	—	—	—
н480У	—	—	448849,64	2243619,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1453У	—	—	448842,29	2243619,00	—	—	—
н1451У	—	—	448842,40	2243612,76	—	—	—
н479У	—	—	448849,67	2243612,79	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	6,31	—	согласовано
н480У	н1453У	7,35	—	согласовано
н1453У	н1451У	6,24	—	согласовано
н1451У	н479У	7,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:158 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, пос. Притомский, г/о МУ-1, гараж № 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	65

1	2	3
	(Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:160 :

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _c), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	—	—	448842,40	2243612,76	—	—	—
н1453У	—	—	448842,29	2243619,00	—	—	—
н481У	—	—	448834,56	2243618,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н482У	—	—	448834,66	2243612,76	—	—	—
н1451У	—	—	448842,40	2243612,76	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1451У	н1453У	6,24	—	согласовано
н1453У	н481У	7,73	—	согласовано
н481У	н482У	6,14	—	согласовано
н482У	н1451У	7,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:160 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, пос. Притомский, г/о МУ-1, гараж № 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	72
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=18$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:162 :

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	449332,48	2243752,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н323У	—	—	449330,24	2243761,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	—	—	449322,66	2243783,51	—	—	—
1	—	—	449310,79	2243781,63	—	—	—
6	—	—	449313,59	2243759,12	—	—	—
8	—	—	449314,90	2243748,36	—	—	—
6	—	—	449329,73	2243751,41	—	—	—
н324У	—	—	449332,48	2243752,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:162 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н323У	9,83	—	согласовано
н323У	5	23,06	—	согласовано
5	1	12,02	—	согласовано
1	6	22,68	—	согласовано
6	8	10,84	—	согласовано
8	6	15,14	—	согласовано
6	н324У	2,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:162 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	508±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин=100, Pмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:162 :	
1.	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ1	:
	обозначение земельного участка	

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	449347,64	2243668,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	449329,59	2243831,90	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

			измерений (определений)		
3	449283,99	2243966,81	—		—
4	449313,86	2243971,85	—		—
5	449321,87	2243922,58	—		—
3	449304,09	2243919,61	—		—
2	449306,84	2243901,85	—		—
6	449307,64	2243883,59	—		—
7	449318,39	2243844,10	—		—
н29У	449327,30	2243818,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н30У	449327,35	2243815,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н31У	449328,69	2243809,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н32У	449330,70	2243803,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	449340,66	2243703,00	—		—
7	449343,26	2243667,34	—		—
8	449328,60	2243664,58	—		—
н33У	449329,32	2243657,08	—		—
н34У	449330,21	2243653,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н35У	449331,37	2243647,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н36У	449333,10	2243639,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	449331,57	2243633,75	—		—
4	449332,57	2243616,56	—		—
н37У	449313,97	2243551,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н38У	449346,27	2243552,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н39У	449344,65	2243618,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1У	449347,64	2243668,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449342,85	2243593,94	—		—
2	449343,58	2243594,62	—		—
3	449342,90	2243595,34	—		—
4	449342,17	2243594,65	—		—
1	449342,85	2243593,94	—		—
1	449343,54	2243590,02	—		—
2	449342,85	2243590,75	—		—
3	449342,12	2243590,07	—		—
4	449342,81	2243589,34	—		—
1	449343,54	2243590,02	—		—
1	449340,30	2243594,65	—		—
2	449339,61	2243595,38	—		—

3	449338,89	2243594,69	—	—	—
4	449339,57	2243593,97	—	—	—
1	449340,30	2243594,65	—	—	—
1	449339,46	2243589,31	—	—	—
2	449340,19	2243589,99	—	—	—
3	449339,50	2243590,72	—	—	—
4	449338,77	2243590,04	—	—	—
1	449339,46	2243589,31	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ1 _____ :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	164,72	—	согласовано
н2У	н3У	52,19	—	согласовано
н3У	н4У	34,03	—	согласовано
н4У	н5У	78,64	—	согласовано
н5У	н6У	76,27	—	согласовано
н6У	н7У	3,26	—	согласовано
н7У	н8У	32,81	—	согласовано
н8У	н9У	94,03	—	согласовано
н9У	н10У	153,46	—	согласовано
н10У	н11У	12,13	—	согласовано
н11У	н12У	13,70	—	согласовано
н12У	н13У	9,00	—	согласовано
н13У	н14У	6,74	—	согласовано
н14У	н15У	7,22	—	согласовано
н15У	н16У	9,35	—	согласовано
н16У	н17У	6,88	—	согласовано
н17У	н18У	13,03	—	согласовано
н18У	н19У	17,33	—	согласовано
н19У	н20У	3,41	—	согласовано
н20У	н21У	13,43	—	согласовано
н21У	н22У	10,43	—	согласовано
н22У	н23У	18,38	—	согласовано
н23У	н24У	7,29	—	согласовано
н24У	н25У	7,77	—	согласовано
н25У	н26У	7,04	—	согласовано
н26У	н27У	3,65	—	согласовано
н27У	н28У	3,82	—	согласовано
н28У	3	8,37	—	согласовано
3	4	30,29	—	согласовано
4	5	49,92	—	согласовано
5	3	18,03	—	согласовано
3	2	17,97	—	согласовано
2	6	18,28	—	согласовано
6	7	40,93	—	согласовано
7	н29У	27,07	—	согласовано

н29У	н30У	2,73	—	согласовано
н30У	н31У	6,72	—	согласовано
н31У	н32У	5,73	—	согласовано
н32У	6	101,34	—	согласовано
6	7	35,75	—	согласовано
7	8	14,92	—	согласовано
8	н33У	7,53	—	согласовано
н33У	н34У	3,68	—	согласовано
н34У	н35У	6,61	—	согласовано
н35У	н36У	7,76	—	согласовано
н36У	6	5,89	—	согласовано
6	4	17,22	—	согласовано
4	н37У	67,45	—	согласовано
н37У	н38У	32,31	—	согласовано
н38У	н39У	66,11	—	согласовано
н39У	н1У	49,83	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	0,99	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	0,98	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	0,99	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Запас
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.340
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади	32534±63

1	2	3
	$(P \pm \Delta P), м^2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32534} = 63$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ1

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

42:29:0103004:329:ЗУ1

обозначение земельного участка

:

Зона № 2

Система координат МСК-42

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
п40У	449252,07	2243610,47	—	—	—
п41У	449249,25	2243632,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
п42У	449239,35	2243631,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
п43У	449235,57	2243630,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
п44У	449238,45	2243609,66	—	—	—
п40У	449252,07	2243610,47	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

42:29:0103004:329:ЗУ1

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н40У	н41У	22,48	—	согласовано
н41У	н42У	10,01	—	согласовано
н42У	н43У	3,84	—	согласовано
н43У	н44У	21,19	—	согласовано
н44У	н40У	13,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
42:29:0103004:329:3У1
обозначение земельного участка
:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300±6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =4000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	42:29:0103004:329
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:329:3У1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке
42:29:0103004:329:3У1
обозначение земельного участка
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:3У2
обозначение земельного участка
:

Система координат МСК-42					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	449414,01	2244090,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н45У	449445,14	2244186,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н9У	449355,17	2244164,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н8У	449414,01	2244090,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
н8У	н45У	100,41	—	согласовано	
н45У	н9У	92,65	—	согласовано	
н9У	н8У	94,03	—	согласовано	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Резервные леса
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.274
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3950±22
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3950} = 22$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	—

1	2	3
	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ2
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ2 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ3 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н46У	448902,17	2244277,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н47У	448908,77	2244281,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н48У	448921,36	2244290,00	—	—	—
н49У	448890,59	2244342,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н50У	448861,06	2244288,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н51У	448848,98	2244277,22	—	—	—
н52У	448849,24	2244269,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н53У	448890,33	2244269,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н54У	448897,26	2244273,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н46У	448902,17	2244277,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ3 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	8,06	—	согласовано

н47У	н48У	14,94	—	согласовано
н48У	н49У	61,03	—	согласовано
н49У	н50У	62,07	—	согласовано
н50У	н51У	16,26	—	согласовано
н51У	н52У	8,15	—	согласовано
н52У	н53У	41,09	—	согласовано
н53У	н54У	8,46	—	согласовано
н54У	н46У	6,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ3

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Площадки для занятий спортом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2656±18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2656} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ3

обозначение земельного участка

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н55У	449060,10	2244016,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н56У	449073,27	2244018,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н57У	449079,32	2244018,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н58У	449081,53	2244018,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н59У	449082,46	2244019,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н60У	449082,46	2244019,43	—	—	—
н61У	449082,45	2244028,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н62У	449081,61	2244052,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н63У	449081,57	2244053,48	—	—	—
н64У	449050,11	2244051,88	—	—	—
н65У	449052,32	2244027,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н66У	449053,22	2244018,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н67У	449019,27	2244016,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н68У	449004,32	2244015,69	—	—	—
н69У	448989,49	2244014,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н70У	448953,14	2244013,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н71У	448953,18	2244011,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н72У	448946,66	2244011,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н73У	448930,83	2244011,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н74У	448918,40	2244011,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н75У	448913,69	2244011,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н76У	448913,62	2244015,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н77У	448913,26	2244015,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н78У	448912,80	2244040,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н103У	448911,72	2244007,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н104У	448913,88	2244007,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н105У	448918,07	2244006,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н106У	448925,41	2244007,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н107У	448935,28	2244008,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н108У	448957,58	2244008,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н109У	448969,38	2244009,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н110У	448981,91	2244011,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н111У	448993,28	2244012,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н112У	449006,16	2244012,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н113У	449018,61	2244012,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н114У	449031,50	2244013,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н115У	449044,28	2244014,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н55У	449060,10	2244016,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449071,02	2244020,09	—	—	—
2	449072,02	2244020,11	—	—	—
3	449072,00	2244021,11	—	—	—
4	449071,00	2244021,08	—	—	—
1	449071,02	2244020,09	—	—	—
1	449074,22	2244020,46	—	—	—
2	449075,22	2244020,48	—	—	—
3	449075,20	2244021,49	—	—	—
4	449074,20	2244021,46	—	—	—
1	449074,22	2244020,46	—	—	—
1	449052,04	2244047,01	—	—	—
2	449052,02	2244048,02	—	—	—
3	449051,02	2244047,99	—	—	—
4	449051,04	2244046,99	—	—	—
1	449052,04	2244047,01	—	—	—
1	448963,64	2244011,25	—	—	—
2	448964,64	2244011,29	—	—	—
3	448964,61	2244012,29	—	—	—
4	448963,62	2244012,26	—	—	—

1	448963,64	2244011,25	—	—	—
1	448968,09	2244011,42	—	—	—
2	448968,06	2244012,41	—	—	—
3	448967,07	2244012,39	—	—	—
4	448967,09	2244011,39	—	—	—
1	448968,09	2244011,42	—	—	—
1	449076,51	2244030,15	—	—	—
2	449076,20	2244038,38	—	—	—
3	449070,90	2244038,21	—	—	—
4	449071,21	2244029,94	—	—	—
1	449076,51	2244030,15	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	13,29	—	согласовано
н56У	н57У	6,05	—	согласовано
н57У	н58У	2,24	—	согласовано
н58У	н59У	1,34	—	согласовано
н59У	н60У	0,00	—	согласовано
н60У	н61У	9,35	—	согласовано
н61У	н62У	24,07	—	согласовано
н62У	н63У	0,64	—	согласовано
н63У	н64У	31,50	—	согласовано
н64У	н65У	24,59	—	согласовано
н65У	н66У	9,21	—	согласовано
н66У	н67У	33,99	—	согласовано
н67У	н68У	14,97	—	согласовано
н68У	н69У	14,85	—	согласовано
н69У	н70У	36,39	—	согласовано
н70У	н71У	1,24	—	согласовано
н71У	н72У	6,52	—	согласовано
н72У	н73У	15,83	—	согласовано
н73У	н74У	12,43	—	согласовано
н74У	н75У	4,71	—	согласовано
н75У	н76У	3,99	—	согласовано
н76У	н77У	0,73	—	согласовано
н77У	н78У	24,60	—	согласовано
н78У	н79У	10,22	—	согласовано
н79У	н80У	3,25	—	согласовано
н80У	н81У	3,41	—	согласовано
н81У	н82У	8,72	—	согласовано
н82У	н83У	28,00	—	согласовано
н83У	н84У	22,36	—	согласовано
н84У	н85У	25,17	—	согласовано
н85У	н86У	24,49	—	согласовано

н86У	н87У	1,61	—	согласовано
н87У	н88У	4,30	—	согласовано
н88У	н89У	10,06	—	согласовано
н89У	н90У	10,10	—	согласовано
н90У	н91У	25,68	—	согласовано
н91У	н92У	24,35	—	согласовано
н92У	н93У	21,32	—	согласовано
н93У	н47У	20,54	—	согласовано
н47У	н46У	8,06	—	согласовано
н46У	н94У	168,08	—	согласовано
н94У	н95У	18,30	—	согласовано
н95У	н96У	17,43	—	согласовано
н96У	н97У	19,74	—	согласовано
н97У	н98У	9,96	—	согласовано
н98У	н99У	17,05	—	согласовано
н99У	н100У	10,97	—	согласовано
н100У	н101У	3,29	—	согласовано
н101У	н102У	3,66	—	согласовано
н102У	н103У	2,38	—	согласовано
н103У	н104У	2,20	—	согласовано
н104У	н105У	4,20	—	согласовано
н105У	н106У	7,41	—	согласовано
н106У	н107У	9,87	—	согласовано
н107У	н108У	22,31	—	согласовано
н108У	н109У	11,82	—	согласовано
н109У	н110У	12,76	—	согласовано
н110У	н111У	11,38	—	согласовано
н111У	н112У	12,89	—	согласовано
н112У	н113У	12,45	—	согласовано
н113У	н114У	12,89	—	согласовано
н114У	н115У	12,81	—	согласовано
н115У	н55У	16,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	0,99	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,01	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,01	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	0,99	—	согласовано

4	1	1,01	—	согласовано
1	2	0,99	—	согласовано
2	3	0,99	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	8,24	—	согласовано
2	3	5,30	—	согласовано
3	4	8,28	—	согласовано
4	1	5,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ4 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2780±18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2780} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ4
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ4 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42						Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н116У	449258,98	2243841,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н117У	449263,31	2243848,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н118У	449269,78	2243855,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н119У	449276,53	2243862,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н120У	449281,74	2243867,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н121У	449284,64	2243871,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н122У	449287,62	2243876,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н123У	449288,51	2243879,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н124У	449288,09	2243886,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н125У	449285,66	2243906,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н126У	449282,34	2243930,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н127У	449279,92	2243945,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н128У	449277,22	2243959,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н129У	449274,47	2243971,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н130У	449271,45	2243981,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н131У	449267,06	2243992,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н132У	449262,58	2244003,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н133У	449255,07	2244019,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н134У	449245,30	2244040,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н135У	449238,02	2244056,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н136У	449234,40	2244064,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	

1	449269,17	2243983,32	—	—	—
н239У	449268,73	2243985,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н240У	449263,24	2243996,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
2	449257,12	2244007,33	—	—	—
н241У	449255,80	2244011,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н242У	449247,87	2244026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н243У	449237,02	2244050,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н244У	449232,97	2244058,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н245У	449221,33	2244079,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н246У	449216,12	2244088,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н247У	449209,62	2244100,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н248У	449202,42	2244094,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н249У	449195,44	2244088,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449197,51	2244044,48	—	—	—
2	449199,21	2244037,39	—	—	—
3	449201,87	2244011,63	—	—	—
4	449204,53	2243990,83	—	—	—
н250У	449201,86	2243968,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н251У	449201,81	2243960,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н252У	449201,38	2243951,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н253У	449201,61	2243942,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н254У	449201,89	2243939,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н255У	449202,12	2243937,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н256У	449202,83	2243921,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н257У	449203,04	2243916,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н258У	449203,63	2243898,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н259У	449204,15	2243868,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н260У	449205,02	2243839,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н261У	449206,53	2243789,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

			измерений (определений)		
н311У	449248,36	2243827,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н312У	449254,38	2243838,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н313У	449257,77	2243844,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н221У	449260,44	2243846,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449205,87	2243738,09	—	—	—
2	449206,87	2243738,11	—	—	—
3	449206,84	2243739,12	—	—	—
4	449205,84	2243739,08	—	—	—
1	449205,87	2243738,09	—	—	—
1	449216,13	2243686,77	—	—	—
2	449216,10	2243687,77	—	—	—
3	449215,10	2243687,75	—	—	—
4	449215,13	2243686,75	—	—	—
1	449216,13	2243686,77	—	—	—
1	449226,69	2243636,37	—	—	—
2	449226,67	2243637,39	—	—	—
3	449225,65	2243637,39	—	—	—
4	449225,67	2243636,39	—	—	—
1	449226,69	2243636,37	—	—	—
7076	449204,34	2243792,62	—	—	—
7075	449205,34	2243792,65	—	—	—
7078	449205,31	2243793,64	—	—	—
7077	449204,31	2243793,62	—	—	—
7076	449204,34	2243792,62	—	—	—
1	449202,61	2243845,59	—	—	—
2	449203,61	2243845,61	—	—	—
3	449203,58	2243846,61	—	—	—
4	449202,58	2243846,59	—	—	—
1	449202,61	2243845,59	—	—	—
1	449202,37	2243897,96	—	—	—
2	449202,33	2243898,95	—	—	—
3	449201,33	2243898,92	—	—	—
4	449201,37	2243897,92	—	—	—
1	449202,37	2243897,96	—	—	—
1	449201,00	2243934,38	—	—	—
2	449202,00	2243934,42	—	—	—
3	449201,97	2243935,42	—	—	—
4	449200,97	2243935,38	—	—	—
1	449201,00	2243934,38	—	—	—

1	449201,27	2243975,43	—	—	—
2	449201,23	2243976,44	—	—	—
3	449200,24	2243976,41	—	—	—
4	449200,27	2243975,41	—	—	—
1	449201,27	2243975,43	—	—	—
1	449195,42	2244049,90	—	—	—
2	449195,39	2244050,90	—	—	—
3	449194,39	2244050,86	—	—	—
4	449194,42	2244049,86	—	—	—
1	449195,42	2244049,90	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	7,91	—	согласовано
н117У	н118У	9,97	—	согласовано
н118У	н119У	9,57	—	согласовано
н119У	н120У	7,43	—	согласовано
н120У	н121У	4,96	—	согласовано
н121У	н122У	5,84	—	согласовано
н122У	н123У	2,84	—	согласовано
н123У	н124У	7,08	—	согласовано
н124У	н125У	20,01	—	согласовано
н125У	н126У	24,07	—	согласовано
н126У	н127У	15,63	—	согласовано
н127У	н128У	13,86	—	согласовано
н128У	н129У	12,30	—	согласовано
н129У	н130У	10,14	—	согласовано
н130У	н131У	12,37	—	согласовано
н131У	н132У	12,07	—	согласовано
н132У	н133У	17,23	—	согласовано
н133У	н134У	23,73	—	согласовано
н134У	н135У	17,35	—	согласовано
н135У	н136У	8,25	—	согласовано
н136У	н137У	18,94	—	согласовано
н137У	н138У	16,57	—	согласовано
н138У	н139У	5,12	—	согласовано
н139У	н140У	4,15	—	согласовано
н140У	н141У	1,96	—	согласовано
н141У	н142У	2,62	—	согласовано
н142У	н143У	0,62	—	согласовано
н143У	н144У	2,33	—	согласовано
н144У	н145У	1,83	—	согласовано
н145У	н146У	2,77	—	согласовано
н146У	н147У	5,60	—	согласовано
н147У	н148У	5,35	—	согласовано

н148У	н149У	2,69	—	согласовано
н149У	н150У	4,71	—	согласовано
н150У	н151У	6,60	—	согласовано
н151У	н152У	9,96	—	согласовано
н152У	н153У	9,96	—	согласовано
н153У	н154У	9,57	—	согласовано
н154У	н155У	12,18	—	согласовано
н155У	н156У	6,60	—	согласовано
н156У	н157У	25,38	—	согласовано
н157У	н158У	10,24	—	согласовано
н158У	н159У	10,00	—	согласовано
н159У	н160У	11,63	—	согласовано
н160У	н161У	9,85	—	согласовано
н161У	н162У	15,77	—	согласовано
н162У	н163У	10,45	—	согласовано
н163У	н164У	3,66	—	согласовано
н164У	н165У	10,39	—	согласовано
н165У	н166У	13,08	—	согласовано
н166У	н167У	22,05	—	согласовано
н167У	н168У	23,27	—	согласовано
н168У	н169У	11,76	—	согласовано
н169У	н170У	11,50	—	согласовано
н170У	н171У	14,65	—	согласовано
н171У	н172У	14,01	—	согласовано
н172У	н173У	15,95	—	согласовано
н173У	н174У	11,37	—	согласовано
н174У	н175У	14,99	—	согласовано
н175У	н176У	18,06	—	согласовано
н176У	н177У	25,86	—	согласовано
н177У	н178У	20,59	—	согласовано
н178У	н179У	15,29	—	согласовано
н179У	н180У	12,86	—	согласовано
н180У	н181У	6,23	—	согласовано
н181У	н182У	8,83	—	согласовано
н182У	н183У	11,03	—	согласовано
н183У	н184У	9,78	—	согласовано
н184У	н185У	9,60	—	согласовано
н185У	н186У	6,74	—	согласовано
н186У	н187У	6,98	—	согласовано
н187У	н188У	9,83	—	согласовано
н188У	н189У	7,68	—	согласовано
н189У	н190У	8,69	—	согласовано
н190У	н191У	5,79	—	согласовано
н191У	н192У	3,75	—	согласовано
н192У	н193У	2,80	—	согласовано
н193У	н194У	2,01	—	согласовано
н194У	н195У	0,95	—	согласовано
н195У	н196У	2,49	—	согласовано
н196У	н197У	4,80	—	согласовано
н197У	н198У	4,70	—	согласовано
н198У	н199У	12,22	—	согласовано

н199У	н200У	10,63	—	согласовано
н200У	н201У	8,49	—	согласовано
н201У	н202У	12,64	—	согласовано
н202У	н203У	10,77	—	согласовано
н203У	н204У	7,44	—	согласовано
н204У	н205У	14,37	—	согласовано
н205У	н206У	12,83	—	согласовано
н206У	н207У	9,20	—	согласовано
н207У	н208У	5,96	—	согласовано
н208У	н209У	12,23	—	согласовано
н209У	н210У	4,85	—	согласовано
н210У	н211У	18,41	—	согласовано
н211У	н212У	12,22	—	согласовано
н212У	н213У	6,17	—	согласовано
н213У	н214У	12,74	—	согласовано
н214У	н215У	15,30	—	согласовано
н215У	н216У	6,46	—	согласовано
н216У	н217У	9,99	—	согласовано
н217У	н218У	11,64	—	согласовано
н218У	н219У	8,41	—	согласовано
н219У	н220У	10,48	—	согласовано
н220У	н116У	7,60	—	согласовано
н221У	н222У	13,83	—	согласовано
н222У	н223У	15,96	—	согласовано
н223У	н224У	5,05	—	согласовано
н224У	н225У	3,15	—	согласовано
н225У	н226У	4,72	—	согласовано
н226У	н227У	4,55	—	согласовано
н227У	н228У	1,37	—	согласовано
н228У	н229У	1,61	—	согласовано
н229У	н230У	2,44	—	согласовано
н230У	н231У	2,44	—	согласовано
н231У	н232У	12,30	—	согласовано
н232У	н233У	0,48	—	согласовано
н233У	н234У	28,20	—	согласовано
н234У	н235У	15,69	—	согласовано
н235У	н236У	11,72	—	согласовано
н236У	н237У	6,29	—	согласовано
н237У	н238У	11,51	—	согласовано
н238У	1	7,60	—	согласовано
1	н239У	1,77	—	согласовано
н239У	н240У	12,32	—	согласовано
н240У	2	12,82	—	согласовано
2	н241У	4,11	—	согласовано
н241У	н242У	17,49	—	согласовано
н242У	н243У	25,70	—	согласовано
н243У	н244У	9,02	—	согласовано
н244У	н245У	23,90	—	согласовано
н245У	н246У	10,90	—	согласовано
н246У	н247У	13,16	—	согласовано

н247У	н248У	9,27	—	согласовано
н248У	н249У	9,28	—	согласовано
н249У	1	43,67	—	согласовано
1	2	7,29	—	согласовано
2	3	25,90	—	согласовано
3	4	20,97	—	согласовано
4	н250У	22,37	—	согласовано
н250У	н251У	8,33	—	согласовано
н251У	н252У	9,05	—	согласовано
н252У	н253У	8,89	—	согласовано
н253У	н254У	3,23	—	согласовано
н254У	н255У	1,57	—	согласовано
н255У	н256У	16,61	—	согласовано
н256У	н257У	4,20	—	согласовано
н257У	н258У	18,80	—	согласовано
н258У	н259У	30,00	—	согласовано
н259У	н260У	28,54	—	согласовано
н260У	н261У	50,18	—	согласовано
н261У	5	3,25	—	согласовано
5	н262У	10,85	—	согласовано
н262У	н263У	7,50	—	согласовано
н263У	н264У	7,57	—	согласовано
н264У	н265У	11,84	—	согласовано
н265У	н266У	3,91	—	согласовано
н266У	н267У	4,25	—	согласовано
н267У	н268У	4,71	—	согласовано
н268У	н269У	1,18	—	согласовано
н269У	н270У	5,46	—	согласовано
н270У	н271У	8,66	—	согласовано
н271У	н272У	6,29	—	согласовано
н272У	н273У	3,30	—	согласовано
н273У	н274У	6,81	—	согласовано
н274У	н275У	7,37	—	согласовано
н275У	н276У	2,42	—	согласовано
н276У	н277У	5,13	—	согласовано
н277У	н278У	4,95	—	согласовано
н278У	н279У	1,84	—	согласовано
н279У	н280У	5,43	—	согласовано
н280У	н281У	8,71	—	согласовано
н281У	н282У	22,59	—	согласовано
н282У	н283У	14,97	—	согласовано
н283У	н284У	2,50	—	согласовано
н284У	н285У	4,93	—	согласовано
н285У	н286У	6,98	—	согласовано
н286У	н43У	5,54	—	согласовано
н43У	н44У	21,19	—	согласовано
н44У	н40У	13,64	—	согласовано
н40У	н41У	22,48	—	согласовано
н41У	н287У	3,68	—	согласовано
н287У	н288У	20,05	—	согласовано
н288У	н289У	34,76	—	согласовано

н289У	н290У	5,31	—	согласовано
н290У	н291У	1,13	—	согласовано
н291У	н292У	7,41	—	согласовано
н292У	н293У	2,56	—	согласовано
н293У	н294У	7,82	—	согласовано
н294У	н295У	12,61	—	согласовано
н295У	н296У	2,07	—	согласовано
н296У	н297У	1,40	—	согласовано
н297У	н298У	9,68	—	согласовано
н298У	н299У	0,74	—	согласовано
н299У	н300У	0,65	—	согласовано
н300У	н301У	3,83	—	согласовано
н301У	н302У	8,50	—	согласовано
н302У	н303У	10,63	—	согласовано
н303У	н304У	2,67	—	согласовано
н304У	н305У	3,29	—	согласовано
н305У	н306У	0,71	—	согласовано
н306У	н307У	13,18	—	согласовано
н307У	н308У	7,44	—	согласовано
н308У	н309У	1,41	—	согласовано
н309У	н310У	9,40	—	согласовано
н310У	н311У	28,90	—	согласовано
н311У	н312У	13,02	—	согласовано
н312У	н313У	6,70	—	согласовано
н313У	н221У	3,73	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,01	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	0,99	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,02	—	согласовано
2	3	1,02	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,02	—	согласовано
7076	7075	1,00	—	согласовано
7075	7078	0,99	—	согласовано
7078	7077	1,00	—	согласовано
7077	7076	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано

1	2	0,99	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,01	—	согласовано
2	3	0,99	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5092±25
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5092} = 25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ5
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность

1	2	3
		на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 _____ :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6 _____ :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448774,19	2243533,65	—	—	—
н314У	448773,72	2243538,18	—	—	—
н315У	448771,22	2243538,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н316У	448771,71	2243536,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н317У	448772,92	2243533,62	—	—	—
1	448774,19	2243533,65	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6 _____ :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н314У	4,55	—	согласовано
н314У	н315У	2,50	—	согласовано
н315У	н316У	1,81	—	согласовано
н316У	н317У	3,00	—	согласовано
н317У	1	1,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 _____ :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9±1
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ6
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ6 _____ :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ7 _____ :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	449340,66	2243703,00	—	—	—
н32У	449330,70	2243803,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н31У	449328,69	2243809,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н30У	449327,35	2243815,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н29У	449327,30	2243818,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
7	449318,39	2243844,10	—	—	—
н318У	449300,92	2243840,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н319У	449301,59	2243836,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н320У	449303,96	2243828,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н321У	449306,00	2243822,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н322У	449307,91	2243816,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	449309,64	2243816,41	—	—	—
5	449322,66	2243783,51	—	—	—
н323У	449330,24	2243761,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н324У	449332,48	2243752,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	449329,73	2243751,41	—	—	—
7	449331,13	2243746,90	—	—	—
8	449331,65	2243743,24	—	—	—
9	449329,11	2243742,80	—	—	—
10	449329,85	2243722,11	—	—	—
н325У	449331,05	2243721,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н326У	449331,25	2243717,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н327У	449328,29	2243711,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н328У	449328,35	2243710,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
8	449327,78	2243703,26	—	—	—
5	449329,60	2243702,00	—	—	—
6	449340,66	2243703,00	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ7

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н32У	101,34	—	согласовано
н32У	н31У	5,73	—	согласовано
н31У	н30У	6,72	—	согласовано
н30У	н29У	2,73	—	согласовано
н29У	7	27,07	—	согласовано
7	н318У	17,88	—	согласовано
н318У	н319У	3,44	—	согласовано
н319У	н320У	8,84	—	согласовано
н320У	н321У	6,13	—	согласовано
н321У	н322У	6,71	—	согласовано
н322У	6	1,74	—	согласовано
6	5	35,38	—	согласовано
5	н323У	23,06	—	согласовано
н323У	н324У	9,83	—	согласовано

н324У	6	2,85	—	согласовано
6	7	4,72	—	согласовано
7	8	3,70	—	согласовано
8	9	2,58	—	согласовано
9	10	20,70	—	согласовано
10	н325У	1,21	—	согласовано
н325У	н326У	4,66	—	согласовано
н326У	н327У	6,24	—	согласовано
н327У	н328У	1,55	—	согласовано
н328У	8	7,05	—	согласовано
8	5	2,21	—	согласовано
5	6	11,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ7

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604±14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1604} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ7
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ7

обозначение земельного участка

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ8

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н329У	449079,75	2243921,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н330У	449083,59	2243923,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н331У	449084,68	2243924,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н332У	449082,49	2243995,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н333У	449082,47	2244010,48	—	—	—
н334У	449082,47	2244010,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н335У	449080,17	2244012,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н336У	449075,74	2244014,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н337У	449071,03	2244014,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н338У	449059,44	2244013,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н339У	449052,49	2244011,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н340У	449047,60	2244008,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н341У	449044,33	2244008,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н342У	449037,28	2244008,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н343У	449032,65	2244008,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н344У	449024,97	2244007,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н345У	449016,96	2244007,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н346У	449007,01	2244007,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н347У	448999,35	2244007,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н348У	448992,05	2244007,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н349У	448972,20	2244005,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

			измерений (определений)		
н401У	448994,59	2243917,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н402У	448996,86	2243918,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н403У	448999,06	2243918,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н404У	449002,66	2243918,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н405У	449011,08	2243917,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н406У	449024,42	2243916,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н407У	449032,60	2243917,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н408У	449040,16	2243918,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н409У	449058,09	2243920,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н410У	449072,48	2243921,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н329У	449079,75	2243921,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449077,00	2243934,96	—	—	—
2	449076,98	2243935,96	—	—	—
3	449075,98	2243935,94	—	—	—
4	449076,00	2243934,94	—	—	—
1	449077,00	2243934,96	—	—	—
1	449075,23	2243975,27	—	—	—
2	449076,23	2243975,28	—	—	—
3	449076,21	2243976,28	—	—	—
4	449075,21	2243976,27	—	—	—
1	449075,23	2243975,27	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ8

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	4,35	—	согласовано
н330У	н331У	1,72	—	согласовано
н331У	н332У	71,07	—	согласовано
н332У	н333У	14,89	—	согласовано
н333У	н334У	0,00	—	согласовано
н334У	н335У	3,33	—	согласовано
н335У	н336У	4,71	—	согласовано
н336У	н337У	4,71	—	согласовано
н337У	н338У	11,69	—	согласовано

н338У	н339У	7,21	—	согласовано
н339У	н340У	5,35	—	согласовано
н340У	н341У	3,31	—	согласовано
н341У	н342У	7,07	—	согласовано
н342У	н343У	4,63	—	согласовано
н343У	н344У	7,77	—	согласовано
н344У	н345У	8,01	—	согласовано
н345У	н346У	9,95	—	согласовано
н346У	н347У	7,66	—	согласовано
н347У	н348У	7,30	—	согласовано
н348У	н349У	19,93	—	согласовано
н349У	н350У	8,08	—	согласовано
н350У	н351У	16,80	—	согласовано
н351У	н352У	12,27	—	согласовано
н352У	н353У	12,47	—	согласовано
н353У	н354У	15,63	—	согласовано
н354У	н355У	3,39	—	согласовано
н355У	н356У	7,55	—	согласовано
н356У	н357У	26,40	—	согласовано
н357У	н358У	36,46	—	согласовано
н358У	1	8,48	—	согласовано
1	н359У	39,22	—	согласовано
н359У	н360У	37,93	—	согласовано
н360У	н361У	24,82	—	согласовано
н361У	н362У	26,82	—	согласовано
н362У	н363У	24,82	—	согласовано
н363У	2	25,21	—	согласовано
2	3	25,28	—	согласовано
3	н364У	32,06	—	согласовано
н364У	н365У	39,53	—	согласовано
н365У	н366У	13,43	—	согласовано
н366У	н367У	12,51	—	согласовано
н367У	н368У	3,55	—	согласовано
н368У	н369У	2,45	—	согласовано
н369У	н370У	6,72	—	согласовано
н370У	н371У	3,04	—	согласовано
н371У	н372У	8,66	—	согласовано
н372У	н373У	22,93	—	согласовано
н373У	н374У	0,68	—	согласовано
н374У	н375У	4,88	—	согласовано
н375У	н376У	3,12	—	согласовано
н376У	н377У	18,17	—	согласовано
н377У	н378У	25,66	—	согласовано
н378У	н379У	19,26	—	согласовано
н379У	н380У	5,58	—	согласовано
н380У	н381У	2,18	—	согласовано
н381У	н382У	18,47	—	согласовано
н382У	н383У	2,39	—	согласовано
н383У	н384У	5,66	—	согласовано
н384У	н385У	1,46	—	согласовано
н385У	н386У	4,00	—	согласовано

н386У	н387У	1,00	—	согласовано
н387У	н388У	3,62	—	согласовано
н388У	н389У	2,02	—	согласовано
н389У	н390У	8,13	—	согласовано
н390У	н391У	7,44	—	согласовано
н391У	н392У	3,05	—	согласовано
н392У	н393У	4,76	—	согласовано
н393У	н394У	7,96	—	согласовано
н394У	н395У	2,88	—	согласовано
н395У	н396У	7,35	—	согласовано
н396У	н397У	12,41	—	согласовано
н397У	н398У	11,70	—	согласовано
н398У	н399У	11,63	—	согласовано
н399У	н400У	28,95	—	согласовано
н400У	н401У	3,17	—	согласовано
н401У	н402У	2,43	—	согласовано
н402У	н403У	2,24	—	согласовано
н403У	н404У	3,61	—	согласовано
н404У	н405У	8,51	—	согласовано
н405У	н406У	13,35	—	согласовано
н406У	н407У	8,19	—	согласовано
н407У	н408У	7,66	—	согласовано
н408У	н409У	18,07	—	согласовано
н409У	н410У	14,42	—	согласовано
н410У	н329У	7,28	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ8
обозначение земельного участка
:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2535±18

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2535} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ8
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ8

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н411У	449184,34	2244097,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н412У	449193,15	2244103,78	—	—	—
н413У	449203,79	2244112,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н414У	449192,42	2244129,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н415У	449152,50	2244174,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н416У	449149,04	2244181,44	—	—	—
н417У	449133,51	2244214,28	—	—	—
1	449124,72	2244224,80	—	—	—
2	449140,91	2244057,25	—	—	—
н418У	449092,88	2244054,16	—	—	—
н419У	449093,72	2244039,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н420У	449101,70	2244040,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н421У	449119,16	2244041,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н422У	449135,53	2244042,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н423У	449137,87	2244041,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н424У	449146,43	2244043,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н425У	449145,10	2244067,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н426У	449144,98	2244080,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н427У	449144,51	2244091,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н428У	449153,20	2244093,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н429У	449156,31	2244093,83	—	—	—
н430У	449163,07	2244094,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н431У	449175,97	2244096,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н411У	449184,34	2244097,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	449182,83	2244111,81	—	—	—
2	449149,04	2244181,44	—	—	—
3	449139,17	2244177,86	—	—	—
4	449143,29	2244124,66	—	—	—
1	449182,83	2244111,81	—	—	—
1	449141,98	2244094,79	—	—	—
2	449142,98	2244094,82	—	—	—
3	449142,96	2244095,82	—	—	—
4	449141,96	2244095,79	—	—	—
1	449141,98	2244094,79	—	—	—
1	449192,94	2244103,92	—	—	—
2	449192,91	2244104,92	—	—	—
3	449191,91	2244104,89	—	—	—
4	449191,94	2244103,89	—	—	—
1	449192,94	2244103,92	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	10,87	—	согласовано
н412У	н413У	13,64	—	согласовано

н413У	н414У	20,41	—	согласовано
н414У	н415У	60,50	—	согласовано
н415У	н416У	7,56	—	согласовано
н416У	н417У	36,33	—	согласовано
н417У	1	13,71	—	согласовано
1	2	168,33	—	согласовано
2	н418У	48,13	—	согласовано
н418У	н419У	14,29	—	согласовано
н419У	н420У	7,99	—	согласовано
н420У	н421У	17,51	—	согласовано
н421У	н422У	16,39	—	согласовано
н422У	н423У	2,40	—	согласовано
н423У	н424У	8,68	—	согласовано
н424У	н425У	24,63	—	согласовано
н425У	н426У	12,54	—	согласовано
н426У	н427У	11,18	—	согласовано
н427У	н428У	8,85	—	согласовано
н428У	н429У	3,15	—	согласовано
н429У	н430У	6,85	—	согласовано
н430У	н431У	12,99	—	согласовано
н431У	н411У	8,42	—	согласовано
1	2	77,40	—	согласовано
2	3	10,50	—	согласовано
3	4	53,36	—	согласовано
4	1	41,58	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ9

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади	4102±22

1	2	3
	$(P \pm \Delta P), м^2$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4102} = 22$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0000000:121
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ9
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ9

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ10

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н243У	449237,02	2244050,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н244У	449232,97	2244058,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н432У	449201,98	2244046,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449197,51	2244044,48	—	—	—
2	449199,21	2244037,39	—	—	—
н433У	449202,93	2244038,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н243У	449237,02	2244050,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ10

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	9,02	—	согласовано
н244У	н432У	33,22	—	согласовано
н432У	1	4,79	—	согласовано
1	2	7,29	—	согласовано
2	н433У	3,93	—	согласовано
н433У	н243У	35,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ10

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315±6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{315} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=1500$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ10
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ10

обозначение земельного участка

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ11

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42						Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н434У	448777,42	2243533,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н435У	448772,32	2243580,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н436У	448767,64	2243620,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н437У	448767,79	2243639,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н438У	448785,20	2243638,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н439У	448786,50	2243669,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н440У	448804,81	2243669,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
1	448804,85	2243670,26	—	—	—	
н441У	448804,79	2243672,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н442У	448805,80	2243680,08	—	—	—	
н443У	448797,46	2243699,77	—	—	—	
н444У	448795,82	2243700,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н445У	448789,85	2243691,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н446У	448783,44	2243675,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
2	448782,46	2243672,21	—	—	—	
3	448773,04	2243642,32	—	—	—	
4	448765,60	2243641,30	—	—	—	
н447У	448762,10	2243641,19	—	—	—	
н448У	448763,83	2243626,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
4	448764,63	2243619,93	—	—	—	
1	448764,63	2243618,93	—	—	—	
н449У	448765,64	2243607,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н450У	448767,16	2243580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н451У	448768,40	2243554,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н452У	448770,33	2243541,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	

н315У	448771,22	2243538,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н314У	448773,72	2243538,18	—	—	—
1	448774,19	2243533,65	—	—	—
н434У	448777,42	2243533,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448768,56	2243566,34	—	—	—
2	448769,56	2243566,36	—	—	—
3	448769,54	2243567,36	—	—	—
4	448768,54	2243567,33	—	—	—
1	448768,56	2243566,34	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ11

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	46,55	—	согласовано
н435У	н436У	40,94	—	согласовано
н436У	н437У	18,33	—	согласовано
н437У	н438У	17,41	—	согласовано
н438У	н439У	30,89	—	согласовано
н439У	н440У	18,33	—	согласовано
н440У	1	1,23	—	согласовано
1	н441У	2,08	—	согласовано
н441У	н442У	7,81	—	согласовано
н442У	н443У	21,38	—	согласовано
н443У	н444У	1,66	—	согласовано
н444У	н445У	10,55	—	согласовано
н445У	н446У	16,75	—	согласовано
н446У	2	3,78	—	согласовано
2	3	31,34	—	согласовано
3	4	7,51	—	согласовано
4	н447У	3,50	—	согласовано
н447У	н448У	14,92	—	согласовано
н448У	4	6,49	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	н449У	10,99	—	согласовано
н449У	н450У	27,79	—	согласовано
н450У	н451У	26,06	—	согласовано
н451У	н452У	13,13	—	согласовано
н452У	н315У	3,23	—	согласовано
н315У	н314У	2,50	—	согласовано
н314У	1	4,55	—	согласовано
1	н434У	3,23	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано

4	1	0,99	—	согласовано
---	---	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1281±13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1281} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ11
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12 :
обозначение земельного участка

Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

			измерений (определений)		
н479У	448849,67	2243612,79	—	—	—
н480У	448849,64	2243619,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н481У	448834,56	2243618,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н482У	448834,66	2243612,76	—	—	—
н483У	448834,76	2243606,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н484У	448834,84	2243601,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н485У	448834,90	2243595,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н486У	448834,96	2243591,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н487У	448835,04	2243586,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н488У	448835,10	2243581,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н489У	448835,17	2243577,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н490У	448835,24	2243572,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н491У	448835,29	2243568,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н492У	448835,34	2243563,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н493У	448835,39	2243559,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н494У	448835,45	2243554,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н495У	448835,52	2243549,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н496У	448835,61	2243542,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н497У	448842,64	2243542,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н463У	448850,61	2243542,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ12

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н454У	22,44	—	согласовано
н454У	н455У	6,02	—	согласовано
н455У	н456У	13,23	—	согласовано
н456У	н457У	8,69	—	согласовано
н457У	н458У	20,36	—	согласовано
н458У	н459У	33,67	—	согласовано

н459У	н460У	1,60	—	согласовано
н460У	н461У	80,17	—	согласовано
н461У	н462У	31,61	—	согласовано
н462У	н453У	9,71	—	согласовано
н463У	н464У	6,47	—	согласовано
н464У	н465У	5,31	—	согласовано
н465У	н466У	4,54	—	согласовано
н466У	н467У	4,27	—	согласовано
н467У	н468У	4,95	—	согласовано
н468У	н469У	4,97	—	согласовано
н469У	н470У	5,48	—	согласовано
н470У	н471У	5,00	—	согласовано
н471У	н472У	5,46	—	согласовано
н472У	н473У	2,47	—	согласовано
н473У	н474У	6,09	—	согласовано
н474У	н475У	5,88	—	согласовано
н475У	н476У	0,67	—	согласовано
н476У	н477У	5,48	—	согласовано
н477У	н478У	2,81	—	согласовано
н478У	н479У	6,09	—	согласовано
н479У	н480У	6,31	—	согласовано
н480У	н481У	15,08	—	согласовано
н481У	н482У	6,14	—	согласовано
н482У	н483У	6,02	—	согласовано
н483У	н484У	5,16	—	согласовано
н484У	н485У	5,70	—	согласовано
н485У	н486У	4,56	—	согласовано
н486У	н487У	4,93	—	согласовано
н487У	н488У	4,85	—	согласовано
н488У	н489У	4,17	—	согласовано
н489У	н490У	4,81	—	согласовано
н490У	н491У	4,23	—	согласовано
н491У	н492У	5,03	—	согласовано
н492У	н493У	4,12	—	согласовано
н493У	н494У	4,54	—	согласовано
н494У	н495У	5,57	—	согласовано
н495У	н496У	6,34	—	согласовано
н496У	н497У	7,03	—	согласовано
н497У	н463У	7,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ12

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.204
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560±14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1560} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ12
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ12

обозначение земельного участка

:

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ13

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н498У	449018,96	2243535,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н499У	449041,45	2243535,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н500У	449073,41	2243536,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н501У	449079,14	2243536,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н502У	449082,47	2243538,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н503У	449084,93	2243541,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

			измерений (определений)		
н504У	449085,74	2243542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н505У	449086,12	2243547,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н506У	448985,08	2243544,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н507У	448869,34	2243541,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н508У	448870,08	2243539,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н509У	448873,00	2243535,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н510У	448874,67	2243532,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н511У	448877,48	2243531,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н512У	448940,29	2243532,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н513У	448973,38	2243533,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н498У	449018,96	2243535,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ13 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	22,50	—	согласовано
н499У	н500У	31,97	—	согласовано
н500У	н501У	5,73	—	согласовано
н501У	н502У	3,80	—	согласовано
н502У	н503У	3,67	—	согласовано
н503У	н504У	1,91	—	согласовано
н504У	н505У	4,65	—	согласовано
н505У	н506У	101,08	—	согласовано
н506У	н507У	115,79	—	согласовано
н507У	н508У	1,93	—	согласовано
н508У	н509У	5,16	—	согласовано
н509У	н510У	2,90	—	согласовано
н510У	н511У	3,07	—	согласовано
н511У	н512У	62,82	—	согласовано
н512У	н513У	33,12	—	согласовано
н513У	н498У	45,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ13 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.304
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2192±16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2192} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0103004:385
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ13
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ13

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н514У	449185,69	2243538,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н515У	449211,33	2243539,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н516У	449232,51	2243539,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н517У	449247,77	2243540,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н518У	449251,29	2243542,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н519У	449252,45	2243544,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н520У	449252,53	2243545,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н521У	449252,88	2243547,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н522У	449252,98	2243549,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н523У	449252,51	2243550,58	—	—	—
н524У	449235,80	2243550,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н525У	449099,03	2243547,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н526У	449091,23	2243547,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н527У	449090,96	2243544,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н528У	449091,14	2243543,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н529У	449091,66	2243542,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н530У	449093,94	2243539,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н531У	449096,98	2243536,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н532У	449115,67	2243537,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н533У	449134,31	2243537,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н534У	449166,37	2243537,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н514У	449185,69	2243538,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н515У	25,65	—	согласовано
н515У	н516У	21,18	—	согласовано
н516У	н517У	15,28	—	согласовано
н517У	н518У	4,02	—	согласовано
н518У	н519У	2,98	—	согласовано
н519У	н520У	0,77	—	согласовано
н520У	н521У	1,59	—	согласовано
н521У	н522У	1,90	—	согласовано

н522У	н523У	1,46	—	согласовано
н523У	н524У	16,71	—	согласовано
н524У	н525У	136,79	—	согласовано
н525У	н526У	7,80	—	согласовано
н526У	н527У	3,19	—	согласовано
н527У	н528У	1,20	—	согласовано
н528У	н529У	1,31	—	согласовано
н529У	н530У	3,67	—	согласовано
н530У	н531У	4,05	—	согласовано
н531У	н532У	18,70	—	согласовано
н532У	н533У	18,64	—	согласовано
н533У	н534У	32,07	—	согласовано
н534У	н514У	19,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.304
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1741±15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1741} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0103004:385
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ14
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ14

обозначение земельного участка

:

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	
:ЗУ15 : <small>обозначение земельного участка</small>	

Система координат МСК-42						Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н535У	448852,31	2243531,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н536У	448853,90	2243532,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н537У	448856,34	2243534,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н538У	448859,76	2243538,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н462У	448861,39	2243540,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н461У	448829,79	2243539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н539У	448810,95	2243539,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н540У	448811,18	2243534,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н541У	448777,59	2243532,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н434У	448777,42	2243533,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
1	448774,19	2243533,65	—	—	—	
н317У	448772,92	2243533,62	—	—	—	
н542У	448774,91	2243529,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н543У	448822,93	2243530,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	
н535У	448852,31	2243531,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ15 : <small>обозначение земельного участка</small>	
--	--	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	1,89	—	согласовано
н536У	н537У	3,54	—	согласовано
н537У	н538У	5,14	—	согласовано
н538У	н462У	2,81	—	согласовано
н462У	н461У	31,61	—	согласовано

н461У	н539У	18,85	—	согласовано
н539У	н540У	5,27	—	согласовано
н540У	н541У	33,64	—	согласовано
н541У	н434У	1,58	—	согласовано
н434У	1	3,23	—	согласовано
1	н317У	1,27	—	согласовано
н317У	н542У	4,67	—	согласовано
н542У	н543У	48,03	—	согласовано
н543У	н535У	29,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ15

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.304
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{553} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0000000:259
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ15
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ15

обозначение земельного участка

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ16

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н544У	449346,54	2243541,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н38У	449346,27	2243552,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н37У	449313,97	2243551,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н545У	449260,54	2243550,73	—	—	—
н546У	449260,33	2243547,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н547У	449260,72	2243544,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н548У	449261,81	2243542,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н549У	449264,69	2243540,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н550У	449284,69	2243540,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н551У	449304,81	2243541,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н552У	449321,15	2243542,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н553У	449328,84	2243542,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н544У	449346,54	2243541,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ16 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н38У	10,71	—	согласовано
н38У	н37У	32,31	—	согласовано
н37У	н545У	53,44	—	согласовано
н545У	н546У	3,57	—	согласовано
н546У	н547У	2,37	—	согласовано
н547У	н548У	2,70	—	согласовано
н548У	н549У	3,52	—	согласовано
н549У	н550У	20,00	—	согласовано
н550У	н551У	20,15	—	согласовано
н551У	н552У	16,35	—	согласовано
н552У	н553У	7,69	—	согласовано
н553У	н544У	17,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ16	:
			<small>обозначение земельного участка</small>	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.304		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871±10		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{871} = 10$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0000000:121		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—		
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ16		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
14.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ16	:
			<small>обозначение земельного участка</small>	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ17	:
			<small>обозначение земельного участка</small>	

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н554У	448949,33	2244240,94	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

			измерений (определений)		
н555У	448949,22	2244242,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н556У	448941,07	2244256,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н557У	448920,52	2244256,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н558У	448920,07	2244286,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н559У	448923,47	2244286,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н560У	448923,56	2244286,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н48У	448921,36	2244290,00	—	—	—
н47У	448908,77	2244281,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н93У	448909,22	2244261,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н92У	448910,00	2244240,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н554У	448949,33	2244240,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ17
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	1,58	—	согласовано
н555У	н556У	16,09	—	согласовано
н556У	н557У	20,55	—	согласовано
н557У	н558У	30,25	—	согласовано
н558У	н559У	3,40	—	согласовано
н559У	н560У	0,09	—	согласовано
н560У	н48У	4,25	—	согласовано
н48У	н47У	14,94	—	согласовано
н47У	н93У	20,54	—	согласовано
н93У	н92У	21,32	—	согласовано
н92У	н554У	39,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ17
:
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{905} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ17
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ17 _____ :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ18 _____ :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н561У	449327,39	2243607,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н562У	449324,35	2243594,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н563У	449323,17	2243590,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н564У	449319,58	2243576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н565У	449313,82	2243554,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н566У	449297,20	2243554,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

4	449332,57	2243616,56	—	—
н642У	449324,86	2243607,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н561У	449327,39	2243607,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
1	449300,14	2243552,44	—	—
2	449300,87	2243553,13	—	—
3	449300,18	2243553,85	—	—
4	449299,46	2243553,17	—	—
1	449300,14	2243552,44	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н562У	13,49	—	согласовано
н562У	н563У	4,57	—	согласовано
н563У	н564У	14,32	—	согласовано
н564У	н565У	22,22	—	согласовано
н565У	н566У	16,63	—	согласовано
н566У	н567У	12,95	—	согласовано
н567У	н568У	15,93	—	согласовано
н568У	н569У	20,40	—	согласовано
н569У	н570У	26,70	—	согласовано
н570У	н571У	1,87	—	согласовано
н571У	н572У	5,89	—	согласовано
н572У	н573У	12,24	—	согласовано
н573У	н574У	8,19	—	согласовано
н574У	н575У	1,18	—	согласовано
н575У	н576У	15,79	—	согласовано
н576У	2	13,09	—	согласовано
2	н577У	4,05	—	согласовано
н577У	н578У	3,48	—	согласовано
н578У	н579У	0,27	—	согласовано
н579У	н580У	5,02	—	согласовано
н580У	н581У	0,92	—	согласовано
н581У	н582У	10,17	—	согласовано
н582У	н583У	0,87	—	согласовано
н583У	н584У	5,81	—	согласовано
н584У	н585У	6,33	—	согласовано
н585У	н586У	0,23	—	согласовано
н586У	н587У	11,36	—	согласовано
н587У	н588У	0,48	—	согласовано
н588У	н589У	7,72	—	согласовано
н589У	н590У	17,21	—	согласовано
н590У	н591У	5,83	—	согласовано
н591У	н592У	9,35	—	согласовано
н592У	н593У	0,84	—	согласовано

н593У	н594У	7,11	—	согласовано
н594У	н595У	3,59	—	согласовано
н595У	н596У	19,01	—	согласовано
н596У	н597У	1,93	—	согласовано
н597У	н598У	32,90	—	согласовано
н598У	н599У	5,07	—	согласовано
н599У	н600У	23,85	—	согласовано
н600У	н601У	14,69	—	согласовано
н601У	н602У	8,91	—	согласовано
н602У	н603У	11,44	—	согласовано
н603У	н604У	8,47	—	согласовано
н604У	4	3,67	—	согласовано
4	5	18,44	—	согласовано
5	н605У	3,83	—	согласовано
н605У	н606У	11,62	—	согласовано
н606У	н607У	3,76	—	согласовано
н607У	н608У	12,17	—	согласовано
н608У	н609У	9,02	—	согласовано
н609У	н610У	5,75	—	согласовано
н610У	н611У	5,21	—	согласовано
н611У	н612У	10,93	—	согласовано
н612У	н613У	10,53	—	согласовано
н613У	н614У	11,40	—	согласовано
н614У	н615У	14,53	—	согласовано
н615У	н616У	17,11	—	согласовано
н616У	н617У	13,16	—	согласовано
н617У	н618У	7,56	—	согласовано
н618У	н619У	11,81	—	согласовано
н619У	н620У	12,32	—	согласовано
н620У	н621У	7,24	—	согласовано
н621У	н622У	7,08	—	согласовано
н622У	н623У	5,15	—	согласовано
н623У	н624У	6,36	—	согласовано
н624У	н625У	9,03	—	согласовано
н625У	н626У	4,84	—	согласовано
н626У	н627У	6,01	—	согласовано
н627У	н628У	9,62	—	согласовано
н628У	н629У	10,93	—	согласовано
н629У	н630У	8,51	—	согласовано
н630У	н631У	7,66	—	согласовано
н631У	н632У	8,22	—	согласовано
н632У	н633У	9,88	—	согласовано
н633У	н634У	11,08	—	согласовано
н634У	н635У	13,73	—	согласовано
н635У	н636У	7,50	—	согласовано
н636У	н637У	18,60	—	согласовано
н637У	н638У	13,22	—	согласовано
н638У	н639У	3,78	—	согласовано
н639У	н640У	5,67	—	согласовано
н640У	н641У	7,49	—	согласовано
н641У	н545У	3,15	—	согласовано

н545У	н37У	53,44	—	согласовано
н37У	4	67,45	—	согласовано
4	н642У	12,10	—	согласовано
н642У	н561У	2,56	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	0,99	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ18

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2068±16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2068} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0000000:121
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ18
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ18

обозначение земельного участка

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ19

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42					
Обозначение характерных точек граней	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек граней (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н506У	448985,08	2243544,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н505У	449086,12	2243547,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н643У	449086,34	2243549,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н644У	449087,69	2243560,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н645У	449077,45	2243572,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н646У	449077,17	2243549,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н647У	449041,95	2243547,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н648У	449028,97	2243546,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н649У	449014,24	2243546,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н650У	449002,87	2243545,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н651У	449002,55	2243549,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н652У	449002,12	2243549,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н653У	448992,94	2243548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н654У	448961,87	2243547,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н655У	448957,35	2243547,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н656У	448951,10	2243546,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н657У	448941,16	2243546,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н658У	448931,37	2243546,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н659У	448923,23	2243545,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н660У	448913,77	2243545,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н661У	448907,37	2243544,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н662У	448903,10	2243550,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н689У	448944,48	2243601,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н690У	448930,38	2243600,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н691У	448919,89	2243601,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н692У	448910,39	2243600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н693У	448885,09	2243599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н694У	448879,90	2243599,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н695У	448876,58	2243599,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н696У	448873,40	2243596,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н697У	448871,26	2243594,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н698У	448870,16	2243588,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н699У	448870,39	2243579,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н700У	448869,43	2243551,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н701У	448869,33	2243541,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н506У	448985,08	2243544,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ19

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н505У	101,08	—	согласовано
н505У	н643У	1,54	—	согласовано
н643У	н644У	11,75	—	согласовано
н644У	н645У	15,44	—	согласовано
н645У	н646У	22,80	—	согласовано
н646У	н647У	35,27	—	согласовано
н647У	н648У	13,00	—	согласовано
н648У	н649У	14,75	—	согласовано
н649У	н650У	11,40	—	согласовано
н650У	н651У	4,26	—	согласовано
н651У	н652У	0,43	—	согласовано
н652У	н653У	9,20	—	согласовано
н653У	н654У	31,09	—	согласовано
н654У	н655У	4,54	—	согласовано
н655У	н656У	6,26	—	согласовано
н656У	н657У	9,95	—	согласовано
н657У	н658У	9,80	—	согласовано

н658У	н659У	8,15	—	согласовано
н659У	н660У	9,48	—	согласовано
н660У	н661У	6,42	—	согласовано
н661У	н662У	7,27	—	согласовано
н662У	н663У	9,12	—	согласовано
н663У	н664У	6,23	—	согласовано
н664У	н665У	5,19	—	согласовано
н665У	н666У	1,77	—	согласовано
н666У	н667У	25,40	—	согласовано
н667У	н668У	4,39	—	согласовано
н668У	н669У	1,44	—	согласовано
н669У	н670У	2,21	—	согласовано
н670У	н671У	10,12	—	согласовано
н671У	н672У	15,33	—	согласовано
н672У	н673У	10,16	—	согласовано
н673У	н674У	11,91	—	согласовано
н674У	н675У	9,14	—	согласовано
н675У	н676У	9,11	—	согласовано
н676У	н677У	8,83	—	согласовано
н677У	н678У	14,70	—	согласовано
н678У	н679У	17,61	—	согласовано
н679У	н680У	9,10	—	согласовано
н680У	н681У	2,91	—	согласовано
н681У	н682У	2,02	—	согласовано
н682У	н683У	5,38	—	согласовано
н683У	н684У	5,91	—	согласовано
н684У	н685У	10,49	—	согласовано
н685У	н686У	8,86	—	согласовано
н686У	н687У	7,91	—	согласовано
н687У	н688У	17,24	—	согласовано
н688У	н689У	9,50	—	согласовано
н689У	н690У	14,13	—	согласовано
н690У	н691У	10,51	—	согласовано
н691У	н692У	9,50	—	согласовано
н692У	н693У	25,32	—	согласовано
н693У	н694У	5,19	—	согласовано
н694У	н695У	3,43	—	согласовано
н695У	н696У	3,83	—	согласовано
н696У	н697У	3,22	—	согласовано
н697У	н698У	6,05	—	согласовано
н698У	н699У	9,30	—	согласовано
н699У	н700У	27,65	—	согласовано
н700У	н701У	10,52	—	согласовано
н701У	н506У	115,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

ЗУ19

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2489±17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2489} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ19
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ19

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ20

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н702У	449253,61	2243570,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н703У	449253,57	2243575,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н704У	449252,94	2243577,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

			измерений (определений)		
1	449190,07	2244100,40	—	—	—
2	449191,07	2244100,43	—	—	—
3	449191,04	2244101,42	—	—	—
4	449190,04	2244101,40	—	—	—
1	449190,07	2244100,40	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ20

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н703У	5,14	—	согласовано
н703У	н704У	2,36	—	согласовано
н704У	н705У	0,73	—	согласовано
н705У	н706У	1,90	—	согласовано
н706У	н707У	9,68	—	согласовано
н707У	н708У	11,02	—	согласовано
н708У	н709У	11,10	—	согласовано
н709У	н710У	9,81	—	согласовано
н710У	н711У	9,04	—	согласовано
н711У	н712У	15,10	—	согласовано
н712У	н713У	15,17	—	согласовано
н713У	н714У	8,67	—	согласовано
н714У	н715У	8,93	—	согласовано
н715У	н716У	15,99	—	согласовано
н716У	н717У	12,83	—	согласовано
н717У	н718У	28,55	—	согласовано
н718У	н719У	18,18	—	согласовано
н719У	н720У	14,20	—	согласовано
н720У	н721У	16,45	—	согласовано
н721У	н722У	12,36	—	согласовано
н722У	н723У	7,82	—	согласовано
н723У	н724У	11,58	—	согласовано
н724У	н725У	19,81	—	согласовано
н725У	н726У	19,38	—	согласовано
н726У	н727У	20,78	—	согласовано
н727У	н728У	24,26	—	согласовано
н728У	н729У	20,59	—	согласовано
н729У	н730У	7,27	—	согласовано
н730У	н731У	10,68	—	согласовано
н731У	н732У	12,73	—	согласовано
н732У	н733У	17,43	—	согласовано
н733У	н734У	10,40	—	согласовано
н734У	н735У	9,61	—	согласовано
н735У	н736У	17,34	—	согласовано
н736У	н737У	8,83	—	согласовано
н737У	н738У	15,62	—	согласовано
н738У	н739У	16,74	—	согласовано

н739У	н740У	17,19	—	согласовано
н740У	н741У	14,14	—	согласовано
н741У	н742У	12,75	—	согласовано
н742У	н743У	10,27	—	согласовано
н743У	н744У	2,68	—	согласовано
н744У	н745У	5,36	—	согласовано
н745У	н746У	6,64	—	согласовано
н746У	н747У	3,41	—	согласовано
н747У	н748У	6,55	—	согласовано
н748У	н749У	1,63	—	согласовано
н749У	н750У	0,35	—	согласовано
н750У	н751У	1,52	—	согласовано
н751У	н752У	2,24	—	согласовано
н752У	н753У	2,98	—	согласовано
н753У	н754У	5,86	—	согласовано
н754У	н755У	12,19	—	согласовано
н755У	н756У	8,03	—	согласовано
н756У	н757У	16,44	—	согласовано
н757У	н758У	6,53	—	согласовано
н758У	н759У	10,87	—	согласовано
н759У	н760У	15,17	—	согласовано
н760У	н761У	8,32	—	согласовано
н761У	н762У	11,11	—	согласовано
н762У	н763У	11,72	—	согласовано
н763У	н417У	16,06	—	согласовано
н417У	2	36,33	—	согласовано
2	н415У	7,56	—	согласовано
н415У	н414У	60,50	—	согласовано
н414У	н413У	20,41	—	согласовано
н413У	н412У	13,64	—	согласовано
н412У	н411У	10,87	—	согласовано
н411У	н764У	16,74	—	согласовано
н764У	н765У	31,70	—	согласовано
н765У	н766У	6,27	—	согласовано
н766У	н767У	5,97	—	согласовано
н767У	н768У	17,52	—	согласовано
н768У	н769У	6,39	—	согласовано
н769У	н770У	4,54	—	согласовано
н770У	н771У	2,74	—	согласовано
н771У	н772У	2,43	—	согласовано
н772У	н773У	13,60	—	согласовано
н773У	н774У	8,59	—	согласовано
н774У	н775У	19,68	—	согласовано
н775У	н776У	11,76	—	согласовано
н776У	н777У	26,97	—	согласовано
н777У	н778У	21,50	—	согласовано
н778У	н779У	10,25	—	согласовано
н779У	н780У	26,56	—	согласовано
н780У	н781У	1,08	—	согласовано
н781У	н782У	2,45	—	согласовано
н782У	н783У	6,33	—	согласовано

н783У	н784У	14,74	—	согласовано
н784У	н785У	6,77	—	согласовано
н785У	н786У	11,17	—	согласовано
н786У	н787У	6,45	—	согласовано
н787У	н788У	12,44	—	согласовано
н788У	н789У	23,51	—	согласовано
н789У	н790У	2,65	—	согласовано
н790У	н791У	5,06	—	согласовано
н791У	н792У	3,61	—	согласовано
н792У	н793У	2,13	—	согласовано
н793У	н794У	25,54	—	согласовано
н794У	н795У	28,90	—	согласовано
н795У	н796У	1,58	—	согласовано
н796У	н797У	4,70	—	согласовано
н797У	н798У	12,53	—	согласовано
н798У	н799У	13,15	—	согласовано
н799У	н800У	31,05	—	согласовано
н800У	н801У	37,85	—	согласовано
н801У	1	2,11	—	согласовано
1	н802У	14,15	—	согласовано
н802У	2	26,40	—	согласовано
2	н803У	22,86	—	согласовано
н803У	н524У	21,71	—	согласовано
н524У	н523У	16,71	—	согласовано
н523У	н804У	1,49	—	согласовано
н804У	н805У	2,47	—	согласовано
н805У	н806У	6,15	—	согласовано
н806У	н807У	5,24	—	согласовано
н807У	н808У	4,23	—	согласовано
н808У	н809У	3,09	—	согласовано
н809У	н810У	5,32	—	согласовано
н810У	н811У	6,57	—	согласовано
н811У	н812У	5,99	—	согласовано
н812У	н813У	7,28	—	согласовано
н813У	н814У	3,00	—	согласовано
н814У	н815У	3,56	—	согласовано
н815У	н816У	2,11	—	согласовано
н816У	н817У	2,77	—	согласовано
н817У	н818У	10,70	—	согласовано
н818У	н819У	5,83	—	согласовано
н819У	н820У	6,15	—	согласовано
н820У	н821У	1,99	—	согласовано
н821У	н822У	1,97	—	согласовано
н822У	н823У	1,06	—	согласовано
н823У	н824У	1,18	—	согласовано
н824У	н825У	0,62	—	согласовано
н825У	н826У	1,37	—	согласовано
н826У	н702У	3,10	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	0,99	—	согласовано

3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4804±24
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4804} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0000000:121
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ20
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ20 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ21 :

обозначение земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
Система координат МСК-42 Зона № 2					

			измерений (определений)		
н877У	448872,94	2243675,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н878У	448872,26	2243700,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н879У	448871,84	2243727,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н880У	448871,75	2243752,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н881У	448871,23	2243805,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н882У	448871,93	2243805,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н883У	448869,10	2243808,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н884У	448868,47	2243784,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н885У	448868,87	2243769,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н886У	448868,45	2243753,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н887У	448868,39	2243737,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н888У	448866,12	2243713,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н889У	448867,57	2243702,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н890У	448868,98	2243680,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н891У	448870,01	2243670,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н892У	448871,75	2243669,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н893У	448874,56	2243669,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н894У	448898,55	2243670,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н895У	448911,10	2243672,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н869У	448986,19	2243675,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448868,91	2243764,76	—	—	—
2	448869,91	2243764,83	—	—	—
3	448869,84	2243765,83	—	—	—
4	448868,84	2243765,76	—	—	—
1	448868,91	2243764,76	—	—	—
1	448870,17	2243789,27	—	—	—
2	448869,17	2243789,25	—	—	—
3	448869,12	2243784,26	—	—	—
4	448870,12	2243784,27	—	—	—

1	448870,17	2243789,27	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					
:ЗУ21					
<small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
:ЗУ21(1)					
н827У	н828У	20,94	—	согласовано	
н828У	н829У	9,13	—	согласовано	
н829У	н830У	5,05	—	согласовано	
н830У	н831У	1,80	—	согласовано	
н831У	н832У	3,04	—	согласовано	
н832У	н833У	40,95	—	согласовано	
н833У	н834У	41,31	—	согласовано	
н834У	н835У	9,45	—	согласовано	
н835У	н836У	39,80	—	согласовано	
н836У	н837У	24,09	—	согласовано	
н837У	н838У	24,36	—	согласовано	
н838У	н839У	50,20	—	согласовано	
н839У	н840У	16,92	—	согласовано	
н840У	н841У	0,25	—	согласовано	
н841У	н842У	8,31	—	согласовано	
н842У	н843У	0,25	—	согласовано	
н843У	н844У	6,46	—	согласовано	
н844У	н845У	2,93	—	согласовано	
н845У	н846У	5,22	—	согласовано	
н846У	н847У	10,86	—	согласовано	
н847У	н848У	21,30	—	согласовано	
н848У	1	3,03	—	согласовано	
1	н849У	5,11	—	согласовано	
н849У	н850У	6,06	—	согласовано	
н850У	н851У	79,84	—	согласовано	
н851У	н852У	35,94	—	согласовано	
н852У	н853У	3,73	—	согласовано	
н853У	н854У	4,57	—	согласовано	
н854У	н855У	17,35	—	согласовано	
н855У	н856У	6,13	—	согласовано	
н856У	н857У	12,48	—	согласовано	
н857У	н858У	18,07	—	согласовано	
н858У	н859У	2,26	—	согласовано	
н859У	н860У	16,38	—	согласовано	
н860У	н861У	12,60	—	согласовано	
н861У	н862У	4,48	—	согласовано	
н862У	н863У	5,17	—	согласовано	
н863У	н864У	15,73	—	согласовано	
н864У	н865У	1,59	—	согласовано	
н865У	н866У	9,50	—	согласовано	
н866У	н867У	3,19	—	согласовано	
н867У	н868У	21,48	—	согласовано	

н868У	н827У	10,37	—	согласовано
:ЗУ21(2)				
н869У	н870У	0,00	—	согласовано
н870У	н871У	28,66	—	согласовано
н871У	н872У	14,07	—	согласовано
н872У	н873У	3,67	—	согласовано
н873У	н874У	8,10	—	согласовано
н874У	н875У	34,38	—	согласовано
н875У	н876У	1,71	—	согласовано
н876У	н877У	52,07	—	согласовано
н877У	н878У	25,25	—	согласовано
н878У	н879У	26,83	—	согласовано
н879У	н880У	24,94	—	согласовано
н880У	н881У	52,56	—	согласовано
н881У	н882У	0,70	—	согласовано
н882У	н883У	4,35	—	согласовано
н883У	н884У	24,18	—	согласовано
н884У	н885У	15,18	—	согласовано
н885У	н886У	15,95	—	согласовано
н886У	н887У	15,80	—	согласовано
н887У	н888У	24,14	—	согласовано
н888У	н889У	11,34	—	согласовано
н889У	н890У	21,98	—	согласовано
н890У	н891У	9,97	—	согласовано
н891У	н892У	2,02	—	согласовано
н892У	н893У	2,82	—	согласовано
н893У	н894У	24,04	—	согласовано
н894У	н895У	12,73	—	согласовано
н895У	н869У	75,13	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	4,99	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	5,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ21

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3014±19 (1) – 1870,32±15,14; (2) – 1143,88±11,84
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3014} = 19$ (1) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1870,32} = 15,14$; (2) – $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1143,88} = 11,84$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0103004:428
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ21
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ21

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ22

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н896У	448864,28	2243739,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н897У	448864,98	2243757,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н898У	448864,83	2243769,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н899У	448864,14	2243789,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н900У	448863,14	2243815,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

			измерений (определений)		
н901У	448841,15	2243841,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н902У	448839,07	2243841,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н903У	448854,34	2243824,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н904У	448854,74	2243791,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448855,88	2243735,25	—	—	—
2	448856,28	2243675,39	—	—	—
н905У	448864,08	2243675,53	—	—	—
н906У	448862,18	2243700,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н907У	448862,43	2243714,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н896У	448864,28	2243739,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448859,70	2243791,79	—	—	—
2	448855,51	2243793,32	—	—	—
3	448855,19	2243792,38	—	—	—
4	448859,38	2243790,84	—	—	—
1	448859,70	2243791,79	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ22

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	н897У	18,03	—	согласовано
н897У	н898У	12,02	—	согласовано
н898У	н899У	19,30	—	согласовано
н899У	н900У	26,50	—	согласовано
н900У	н901У	33,88	—	согласовано
н901У	н902У	2,09	—	согласовано
н902У	н903У	22,94	—	согласовано
н903У	н904У	32,23	—	согласовано
н904У	1	56,63	—	согласовано
1	2	59,86	—	согласовано
2	н905У	7,80	—	согласовано
н905У	н906У	25,06	—	согласовано
н906У	н907У	14,10	—	согласовано
н907У	н896У	25,31	—	согласовано
1	2	4,46	—	согласовано
2	3	0,99	—	согласовано
3	4	4,46	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ22	:
			<small>обозначение земельного участка</small>	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1222±12		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1222} = 12$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0103004:428		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—		
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ22		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
14.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ22	:
			<small>обозначение земельного участка</small>	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ23	:
			<small>обозначение земельного участка</small>	

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н908У	449103,89	2243708,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

			измерений (определений)		
н934У	449091,51	2243911,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н935У	449093,81	2243811,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н936У	449095,37	2243743,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н937У	449096,55	2243708,49	—	—	—
н938У	449103,63	2243700,47	—	—	—
н939У	449103,61	2243707,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н908У	449103,89	2243708,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ23

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н909У	4,01	—	согласовано
н909У	н910У	18,91	—	согласовано
н910У	н911У	6,74	—	согласовано
н911У	н912У	1,97	—	согласовано
н912У	н913У	5,48	—	согласовано
н913У	н914У	0,82	—	согласовано
н914У	н915У	1,63	—	согласовано
н915У	н916У	12,35	—	согласовано
н916У	н917У	9,32	—	согласовано
н917У	н918У	30,56	—	согласовано
н918У	н919У	3,19	—	согласовано
н919У	н920У	9,81	—	согласовано
н920У	н921У	16,85	—	согласовано
н921У	н922У	28,15	—	согласовано
н922У	н923У	24,29	—	согласовано
н923У	н924У	5,86	—	согласовано
н924У	н925У	1,64	—	согласовано
н925У	н926У	29,60	—	согласовано
н926У	н927У	31,23	—	согласовано
н927У	н928У	27,05	—	согласовано
н928У	н929У	32,37	—	согласовано
н929У	н419У	30,12	—	согласовано
н419У	н418У	14,29	—	согласовано
н418У	н930У	6,73	—	согласовано
н930У	н931У	0,60	—	согласовано
н931У	н932У	24,69	—	согласовано
н932У	н933У	35,72	—	согласовано
н933У	н934У	81,82	—	согласовано
н934У	н935У	99,32	—	согласовано
н935У	н936У	67,99	—	согласовано
н936У	н937У	35,28	—	согласовано

н937У	н938У	10,70	—	согласовано
н938У	н939У	7,15	—	согласовано
н939У	н908У	1,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ23
обозначение земельного участка
:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2447±17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2447} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0103004:385
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ23
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке
:ЗУ23
обозначение земельного участка
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ24
обозначение земельного участка
:

Система координат МСК-42					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н940У	449090,40	2243715,46	—	—	—
н941У	449090,34	2243718,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н942У	449087,07	2243823,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н943У	449086,60	2243823,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н944У	449084,54	2243824,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н945У	449078,65	2243825,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н946У	449072,26	2243825,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н947У	449059,98	2243822,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н948У	449046,45	2243821,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н949У	449037,31	2243821,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н950У	448998,26	2243820,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н951У	449018,76	2243797,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449019,21	2243775,42	—	—	—
н952У	449020,71	2243775,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н953У	449019,92	2243814,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н954У	449044,91	2243814,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н955У	449070,20	2243815,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н956У	449071,06	2243788,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н957У	449071,37	2243776,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н958У	449071,47	2243773,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н959У	449072,25	2243756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н960У	449060,07	2243756,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н961У	449054,62	2243756,00	—	—	—
н940У	449090,40	2243715,46	—	—	—

1	449079,37	2243788,74	—	—	—
2	449080,37	2243788,75	—	—	—
3	449080,35	2243789,76	—	—	—
4	449079,35	2243789,74	—	—	—
1	449079,37	2243788,74	—	—	—
1	449081,57	2243754,13	—	—	—
2	449081,55	2243755,13	—	—	—
3	449080,55	2243755,11	—	—	—
4	449080,57	2243754,11	—	—	—
1	449081,57	2243754,13	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ24

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н941У	2,85	—	согласовано
н941У	н942У	104,82	—	согласовано
н942У	н943У	0,61	—	согласовано
н943У	н944У	2,24	—	согласовано
н944У	н945У	5,97	—	согласовано
н945У	н946У	6,40	—	согласовано
н946У	н947У	12,45	—	согласовано
н947У	н948У	13,60	—	согласовано
н948У	н949У	9,14	—	согласовано
н949У	н950У	39,05	—	согласовано
н950У	н951У	31,34	—	согласовано
н951У	1	21,70	—	согласовано
1	н952У	1,50	—	согласовано
н952У	н953У	38,88	—	согласовано
н953У	н954У	24,99	—	согласовано
н954У	н955У	25,31	—	согласовано
н955У	н956У	27,51	—	согласовано
н956У	н957У	11,72	—	согласовано
н957У	н958У	3,13	—	согласовано
н958У	н959У	16,50	—	согласовано
н959У	н960У	12,19	—	согласовано
н960У	н961У	5,46	—	согласовано
н961У	н940У	54,07	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,01	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано

4	1	1,00	—	согласовано
---	---	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ24 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2551±18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2551} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ24
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ24 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ25 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-42						Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	

1	449016,84	2243827,69	—	—	—
2	449016,82	2243828,70	—	—	—
3	449015,82	2243828,75	—	—	—
4	449015,84	2243827,75	—	—	—
1	449016,84	2243827,69	—	—	—
1	449079,12	2243829,96	—	—	—
2	449079,10	2243830,96	—	—	—
3	449078,10	2243830,94	—	—	—
4	449078,12	2243829,94	—	—	—
1	449079,12	2243829,96	—	—	—
1	449078,37	2243859,66	—	—	—
2	449078,35	2243860,66	—	—	—
3	449077,35	2243860,64	—	—	—
4	449077,37	2243859,65	—	—	—
1	449078,37	2243859,66	—	—	—
1	449077,43	2243897,73	—	—	—
2	449077,41	2243898,72	—	—	—
3	449076,41	2243898,70	—	—	—
4	449076,43	2243897,70	—	—	—
1	449077,43	2243897,73	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:3У25

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н962У	н963У	76,00	—	согласовано
н963У	н964У	7,55	—	согласовано
н964У	н965У	2,93	—	согласовано
н965У	н966У	3,25	—	согласовано
н966У	н967У	9,20	—	согласовано
н967У	н968У	11,26	—	согласовано
н968У	н969У	14,66	—	согласовано
н969У	н970У	11,13	—	согласовано
н970У	н971У	15,97	—	согласовано
н971У	н972У	9,73	—	согласовано
н972У	н973У	14,85	—	согласовано
н973У	н974У	11,79	—	согласовано
н974У	н975У	14,58	—	согласовано
н975У	н976У	15,36	—	согласовано
н976У	н977У	9,77	—	согласовано
н977У	н978У	2,56	—	согласовано
н978У	н979У	9,48	—	согласовано
н979У	н980У	5,97	—	согласовано
н980У	н981У	2,95	—	согласовано
н981У	н982У	2,69	—	согласовано

н982У	н983У	43,15	—	согласовано
н983У	н984У	3,45	—	согласовано
н984У	н985У	2,19	—	согласовано
н985У	н986У	2,16	—	согласовано
н986У	н987У	5,50	—	согласовано
н987У	н988У	4,34	—	согласовано
н988У	н989У	10,12	—	согласовано
н989У	н990У	1,86	—	согласовано
н990У	н991У	25,04	—	согласовано
н991У	н992У	7,43	—	согласовано
н992У	н993У	17,09	—	согласовано
н993У	н994У	25,52	—	согласовано
н994У	н995У	5,72	—	согласовано
н995У	н996У	2,13	—	согласовано
н996У	н997У	13,63	—	согласовано
н997У	н998У	18,73	—	согласовано
н998У	н999У	22,40	—	согласовано
н999У	н1000У	17,80	—	согласовано
н1000У	н1001У	12,86	—	согласовано
н1001У	н1002У	3,33	—	согласовано
н1002У	н1003У	8,98	—	согласовано
н1003У	1	24,56	—	согласовано
1	2	25,57	—	согласовано
2	н1004У	3,40	—	согласовано
н1004У	н1005У	4,98	—	согласовано
н1005У	н1006У	0,73	—	согласовано
н1006У	н1007У	43,60	—	согласовано
н1007У	н1008У	5,43	—	согласовано
н1008У	н1009У	13,07	—	согласовано
н1009У	н1010У	17,30	—	согласовано
н1010У	н1011У	11,09	—	согласовано
н1011У	н962У	1,71	—	согласовано
1	2	1,01	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	0,99	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	0,99	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано

4	1	1,00	—	согласовано
---	---	------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ25 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2224±17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2224} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0103004:385
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ25
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ25 :
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ26 :
обозначение земельного участка

Зона № 2					
Система координат МСК-42					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

5	449292,54	2243882,59	—	—	—
1	449291,99	2243899,15	—	—	—
2	449291,50	2243907,03	—	—	—
3	449290,02	2243917,09	—	—	—
2	449292,44	2243917,67	—	—	—
3	449283,99	2243966,81	—	—	—
н28У	449280,04	2243974,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н27У	449278,16	2243977,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н26У	449276,70	2243980,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н25У	449274,61	2243987,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н24У	449271,80	2243994,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н23У	449269,08	2244001,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н22У	449261,37	2244018,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н21У	449257,15	2244027,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н20У	449251,70	2244040,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н19У	449250,59	2244043,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1012У	449249,68	2244045,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1013У	449249,62	2244044,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1014У	449249,94	2244041,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1015У	449257,83	2244023,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1016У	449265,05	2244008,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1017У	449270,39	2243996,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1018У	449273,42	2243988,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1019У	449275,52	2243982,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1020У	449280,82	2243966,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1021У	449282,92	2243958,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1022У	449283,92	2243951,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1023У	449286,60	2243933,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1024У	449287,02	2243925,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1025У	449288,32	2243916,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1026У	449290,71	2243900,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1027У	449292,25	2243888,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	449292,54	2243882,59	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ26
обозначение земельного участка
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	1	16,57	—	согласовано
1	2	7,90	—	согласовано
2	3	10,17	—	согласовано
3	2	2,49	—	согласовано
2	3	49,86	—	согласовано
3	н28У	8,37	—	согласовано
н28У	н27У	3,82	—	согласовано
н27У	н26У	3,65	—	согласовано
н26У	н25У	7,04	—	согласовано
н25У	н24У	7,77	—	согласовано
н24У	н23У	7,29	—	согласовано
н23У	н22У	18,38	—	согласовано
н22У	н21У	10,43	—	согласовано
н21У	н20У	13,43	—	согласовано
н20У	н19У	3,41	—	согласовано
н19У	н1012У	2,22	—	согласовано
н1012У	н1013У	0,43	—	согласовано
н1013У	н1014У	3,43	—	согласовано
н1014У	н1015У	19,31	—	согласовано
н1015У	н1016У	17,34	—	согласовано
н1016У	н1017У	12,87	—	согласовано
н1017У	н1018У	7,97	—	согласовано
н1018У	н1019У	6,47	—	согласовано
н1019У	н1020У	17,26	—	согласовано
н1020У	н1021У	7,99	—	согласовано
н1021У	н1022У	7,06	—	согласовано
н1022У	н1023У	18,86	—	согласовано
н1023У	н1024У	7,19	—	согласовано
н1024У	н1025У	9,97	—	согласовано
н1025У	н1026У	15,97	—	согласовано
н1026У	н1027У	11,60	—	согласовано
н1027У	5	6,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ26
обозначение земельного участка
:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338,42:00-7.340
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	280±6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{280} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ26
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ26

обозначение земельного участка

:

- | | |
|----|--|
| 1. | <p>Земли общего пользования представляют собой земли, расположенные в пределах границ земель городов и иных населенных пунктов в составе различных территориальных зон и обозначенные красными линиями, находящиеся в муниципальной либо государственной собственности, используемые в целях удовлетворения публичных интересов с функциональным назначением этих земель. ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ, Статья 85, п. 12 Земельные участки общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон и не подлежат приватизации. Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) – включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2. Улично-дорожную сеть (12.0.1), Благоустройство территории (12.0.2)</p> <p>Согласно СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменением N 1) Свод правил от 16.12.2016 N 82.13330.2016 Применяется с 17.06.2017 взамен СНиП III-10-75. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ - 3.2 благоустройство территории: Комплекс мероприятий по инженерной подготовке к озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства, направленных на улучшение функционального, санитарного, экологического и эстетического состояния участка. На данном образуемом земельном участке проходят инженерные коммуникации, проезд к существующим или образуемым земельным участкам, а также расположены тротуары, пешеходные дорожки.</p> |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ27

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1028У	448905,23	2244049,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1029У	448905,54	2244067,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1030У	448905,30	2244083,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1031У	448904,85	2244109,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н54У	448897,26	2244273,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н53У	448890,33	2244269,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1032У	448890,88	2244245,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1033У	448891,58	2244223,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1034У	448892,32	2244198,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448893,05	2244172,97	—	—	—
2	448893,68	2244147,98	—	—	—
3	448894,32	2244122,98	—	—	—
4	448894,96	2244097,99	—	—	—
5	448896,31	2244047,59	—	—	—
6	448876,25	2244047,39	—	—	—
7	448874,99	2244097,49	—	—	—
н1035У	448855,83	2244097,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
8	448854,33	2244121,99	—	—	—
9	448853,69	2244146,98	—	—	—
10	448853,06	2244171,97	—	—	—
н1036У	448852,05	2244197,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1037У	448851,05	2244222,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1038У	448850,18	2244245,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н52У	448849,24	2244269,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н51У	448848,98	2244277,22	—	—	—
н1039У	448813,94	2244245,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448814,49	2244220,60	—	—	—
н1040У	448819,76	2244220,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1066У	448824,94	2244028,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1067У	448830,48	2244024,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1068У	448847,39	2244009,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1069У	448847,44	2244009,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1070У	448902,25	2244010,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1071У	448902,53	2244010,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1072У	448904,04	2244012,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1073У	448904,37	2244017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1074У	448904,38	2244021,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1075У	448904,82	2244025,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1028У	448905,23	2244049,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448897,34	2244016,00	—	—	—
2	448896,44	2244045,84	—	—	—
3	448846,67	2244044,51	—	—	—
4	448847,39	2244014,25	—	—	—
1	448897,34	2244016,00	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ27 _____ :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	17,80	—	согласовано
н1029У	н1030У	16,28	—	согласовано
н1030У	н1031У	25,33	—	согласовано
н1031У	н54У	164,84	—	согласовано
н54У	н53У	8,46	—	согласовано
н53У	н1032У	23,35	—	согласовано
н1032У	н1033У	22,65	—	согласовано
н1033У	н1034У	24,78	—	согласовано
н1034У	1	25,33	—	согласовано
1	2	25,00	—	согласовано
2	3	25,01	—	согласовано
3	4	25,00	—	согласовано
4	5	50,42	—	согласовано
5	6	20,06	—	согласовано
6	7	50,12	—	согласовано
7	н1035У	19,16	—	согласовано

н1035У	8		24,59	—	согласовано
8	9		25,00	—	согласовано
9	10		25,00	—	согласовано
10	н1036У		25,51	—	согласовано
н1036У	н1037У		25,46	—	согласовано
н1037У	н1038У		22,14	—	согласовано
н1038У	н52У		24,07	—	согласовано
н52У	н51У		8,15	—	согласовано
н51У	н1039У		47,18	—	согласовано
н1039У	1		25,03	—	согласовано
1	н1040У		5,27	—	согласовано
н1040У	н1041У		24,13	—	согласовано
н1041У	н1042У		2,16	—	согласовано
н1042У	н1043У		3,68	—	согласовано
н1043У	н1044У		24,19	—	согласовано
н1044У	2		24,16	—	согласовано
2	3		21,74	—	согласовано
3	н1045У		27,33	—	согласовано
н1045У	н1046У		1,50	—	согласовано
н1046У	н1047У		1,56	—	согласовано
н1047У	н1048У		1,37	—	согласовано
н1048У	н1049У		2,55	—	согласовано
н1049У	н1050У		5,02	—	согласовано
н1050У	н1051У		2,47	—	согласовано
н1051У	н1052У		7,28	—	согласовано
н1052У	н1053У		1,79	—	согласовано
н1053У	н1054У		1,60	—	согласовано
н1054У	н1055У		1,70	—	согласовано
н1055У	н1056У		14,08	—	согласовано
н1056У	н1057У		7,93	—	согласовано
н1057У	н1058У		12,24	—	согласовано
н1058У	н1059У		4,30	—	согласовано
н1059У	н1060У		3,14	—	согласовано
н1060У	н1061У		1,25	—	согласовано
н1061У	н1062У		7,65	—	согласовано
н1062У	н1063У		3,65	—	согласовано
н1063У	н1064У		12,09	—	согласовано
н1064У	н1065У		55,25	—	согласовано
н1065У	н1066У		5,48	—	согласовано
н1066У	н1067У		7,20	—	согласовано
н1067У	н1068У		22,11	—	согласовано
н1068У	н1069У		0,05	—	согласовано
н1069У	н1070У		54,81	—	согласовано
н1070У	н1071У		0,41	—	согласовано
н1071У	н1072У		2,59	—	согласовано
н1072У	н1073У		4,83	—	согласовано
н1073У	н1074У		4,00	—	согласовано
н1074У	н1075У		4,31	—	согласовано
н1075У	н1028У		23,95	—	согласовано
1	2		29,85	—	согласовано

2	3	49,79	—	согласовано
3	4	30,27	—	согласовано
4	1	49,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ27
обозначение земельного участка
:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12816±40
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12816} = 40$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ27
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке
:ЗУ27
обозначение земельного участка
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ28
обозначение земельного участка
:

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1076У	448764,77	2244091,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1077У	448763,06	2244109,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1078У	448763,42	2244117,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1079У	448763,93	2244127,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1080У	448766,43	2244144,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1081У	448766,48	2244147,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1082У	448756,14	2244147,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1083У	448756,11	2244117,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1084У	448742,41	2244117,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1076У	448764,77	2244091,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ28	:
					обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1076У	н1077У	17,82	—	согласовано		
н1077У	н1078У	8,33	—	согласовано		
н1078У	н1079У	9,56	—	согласовано		
н1079У	н1080У	17,61	—	согласовано		
н1080У	н1081У	3,11	—	согласовано		
н1081У	н1082У	10,35	—	согласовано		
н1082У	н1083У	29,49	—	согласовано		
н1083У	н1084У	13,70	—	согласовано		
н1084У	н1076У	34,32	—	согласовано		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ28	:
					обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{526} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ28
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ28

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ29

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448970,44	2244047,11	—	—	—
2	448962,15	2244220,43	—	—	—
н555У	448949,22	2244242,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н554У	448949,33	2244240,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1085У	448950,53	2244219,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1086У	448950,72	2244216,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1087У	448951,47	2244191,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1088У	448952,06	2244174,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1089У	448952,09	2244166,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1090У	448950,03	2244166,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1091У	448950,42	2244142,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1092У	448950,75	2244116,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1093У	448951,47	2244094,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1094У	448944,16	2244094,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1095У	448944,47	2244084,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1096У	448951,92	2244083,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1097У	448952,51	2244066,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1098У	448954,59	2244066,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1099У	448957,28	2244062,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1100У	448959,83	2244057,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1101У	448960,15	2244053,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1102У	448960,05	2244046,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	448970,44	2244047,11	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ29

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	173,52	—	согласовано
2	н555У	25,60	—	согласовано
н555У	н554У	1,58	—	согласовано
н554У	н1085У	21,42	—	согласовано
н1085У	н1086У	2,77	—	согласовано
н1086У	н1087У	25,20	—	согласовано
н1087У	н1088У	17,24	—	согласовано
н1088У	н1089У	7,61	—	согласовано
н1089У	н1090У	2,06	—	согласовано
н1090У	н1091У	24,51	—	согласовано

н1091У	н1092У	25,26	—	согласовано
н1092У	н1093У	22,72	—	согласовано
н1093У	н1094У	7,31	—	согласовано
н1094У	н1095У	10,12	—	согласовано
н1095У	н1096У	7,45	—	согласовано
н1096У	н1097У	17,41	—	согласовано
н1097У	н1098У	2,08	—	согласовано
н1098У	н1099У	5,00	—	согласовано
н1099У	н1100У	5,09	—	согласовано
н1100У	н1101У	4,59	—	согласовано
н1101У	н1102У	6,80	—	согласовано
н1102У	1	10,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ29

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2684±18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2684} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ29
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ29

обозначение земельного участка

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ30

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1103У	449246,90	2244051,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н18У	449243,47	2244059,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н17У	449237,16	2244070,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н16У	449233,99	2244076,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н15У	449230,29	2244085,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н14У	449227,58	2244091,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н13У	449224,33	2244097,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н12У	449219,71	2244105,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н11У	449212,35	2244117,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н10У	449206,15	2244127,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1104У	449183,22	2244154,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1105У	449161,40	2244180,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1106У	449166,76	2244173,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1107У	449174,14	2244163,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1108У	449183,88	2244151,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1109У	449194,09	2244138,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1110У	449198,50	2244133,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1111У	449204,84	2244124,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1112У	449209,58	2244115,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1113У	449212,25	2244111,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1114У	449222,64	2244094,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

			измерений (определений)		
н1115У	449230,16	2244081,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1116У	449235,21	2244071,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1117У	449241,47	2244058,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1118У	449243,03	2244056,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1119У	449244,76	2244056,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1103У	449246,90	2244051,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ30

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	н18У	8,35	—	согласовано
н18У	н17У	13,03	—	согласовано
н17У	н16У	6,88	—	согласовано
н16У	н15У	9,35	—	согласовано
н15У	н14У	7,22	—	согласовано
н14У	н13У	6,74	—	согласовано
н13У	н12У	9,00	—	согласовано
н12У	н11У	13,70	—	согласовано
н11У	н10У	12,13	—	согласовано
н10У	н1104У	35,74	—	согласовано
н1104У	н1105У	33,99	—	согласовано
н1105У	н1106У	9,48	—	согласовано
н1106У	н1107У	12,16	—	согласовано
н1107У	н1108У	15,73	—	согласовано
н1108У	н1109У	15,92	—	согласовано
н1109У	н1110У	6,99	—	согласовано
н1110У	н1111У	10,88	—	согласовано
н1111У	н1112У	9,97	—	согласовано
н1112У	н1113У	5,23	—	согласовано
н1113У	н1114У	19,51	—	согласовано
н1114У	н1115У	14,95	—	согласовано
н1115У	н1116У	11,68	—	согласовано
н1116У	н1117У	14,03	—	согласовано
н1117У	н1118У	2,48	—	согласовано
н1118У	н1119У	1,88	—	согласовано
н1119У	н1103У	5,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ30

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338,42:00-7.340
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296±6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{296} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ30
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ30 : <small>обозначение земельного участка</small>		
1.	<p>Земли общего пользования представляют собой земли, расположенные в пределах границ земель городов и иных населенных пунктов в составе различных территориальных зон и обозначенные красными линиями, находящиеся в муниципальной либо государственной собственности, используемые в целях удовлетворения публичных интересов с функциональным назначением этих земель. ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ, Статья 85, п. 12 Земельные участки общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон и не подлежат приватизации.</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) – включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2. Улично-дорожную сеть (12.0.1), Благоустройство территории (12.0.2)</p> <p>Согласно СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75 (с Изменением N 1) Свод правил от 16.12.2016 N 82.13330.2016 Применяется с 17.06.2017 взамен СНиП III-10-75 . ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ - 3.2 благоустройство территории: Комплекс мероприятий по инженерной подготовке к озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства, направленных на улучшение функционального, санитарного, экологического и эстетического состояния участка. На данном образуемом земельном участке проходят инженерные коммуникации, проезд к существующим или образуемым земельным участкам, а также расположены тротуары, пешеходные дорожки.</p>	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ31 : <small>обозначение земельного участка</small>		

Система координат МСК-42					
Обозначение характерных точек граней	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек граней (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1120У	448774,45	2244070,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1121У	448774,35	2244073,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1122У	448771,78	2244073,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1123У	448771,09	2244095,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448772,69	2244122,58	—	—	—
н1124У	448774,67	2244145,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1125У	448774,72	2244168,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1126У	448774,79	2244175,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1127У	448775,14	2244175,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1128У	448775,21	2244178,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1129У	448774,81	2244192,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1130У	448774,91	2244219,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	448774,27	2244220,41	—	—	—
н1131У	448771,49	2244193,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1132У	448772,58	2244147,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1133У	448768,98	2244147,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1134У	448768,50	2244143,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1135У	448766,27	2244126,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1136У	448765,31	2244115,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1137У	448765,75	2244105,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1138У	448766,57	2244095,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1139У	448767,42	2244088,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1140У	448771,23	2244083,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

1	448771,56	2244070,04	—	—	—
н1120У	448774,45	2244070,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
1	448770,58	2244095,70	—	—	—
2	448770,56	2244096,70	—	—	—
3	448769,56	2244096,67	—	—	—
4	448769,58	2244095,67	—	—	—
1	448770,58	2244095,70	—	—	—
1	448769,37	2244098,64	—	—	—
2	448770,37	2244098,68	—	—	—
3	448770,35	2244099,68	—	—	—
4	448769,35	2244099,64	—	—	—
1	448769,37	2244098,64	—	—	—
1	448770,33	2244133,49	—	—	—
2	448770,31	2244134,49	—	—	—
3	448769,31	2244134,45	—	—	—
4	448769,33	2244133,45	—	—	—
1	448770,33	2244133,49	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ31

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	3,36	—	согласовано
н1121У	н1122У	2,57	—	согласовано
н1122У	н1123У	22,29	—	согласовано
н1123У	1	26,85	—	согласовано
1	н1124У	22,95	—	согласовано
н1124У	н1125У	23,55	—	согласовано
н1125У	н1126У	6,09	—	согласовано
н1126У	н1127У	0,35	—	согласовано
н1127У	н1128У	2,97	—	согласовано
н1128У	н1129У	14,85	—	согласовано
н1129У	н1130У	26,60	—	согласовано
н1130У	3	1,09	—	согласовано
3	н1131У	26,66	—	согласовано
н1131У	н1132У	46,17	—	согласовано
н1132У	н1133У	3,60	—	согласовано
н1133У	н1134У	4,03	—	согласовано
н1134У	н1135У	16,96	—	согласовано
н1135У	н1136У	11,03	—	согласовано
н1136У	н1137У	10,33	—	согласовано
н1137У	н1138У	9,82	—	согласовано
н1138У	н1139У	7,44	—	согласовано
н1139У	н1140У	5,84	—	согласовано
н1140У	1	13,85	—	согласовано

1	н1120У	2,89	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ31 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{556} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ31
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ31 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ32 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1141У	448833,30	2243733,06	—	—	—
1	448833,28	2243734,70	—	—	—
2	448824,76	2243791,32	—	—	—
н1142У	448822,18	2243811,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1143У	448820,98	2243822,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1144У	448819,29	2243834,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	448818,68	2243840,94	—	—	—
н902У	448839,07	2243841,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н901У	448841,15	2243841,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1145У	448760,71	2243935,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1146У	448760,34	2243904,04	—	—	—
н1147У	448827,20	2243747,46	—	—	—
н1141У	448833,30	2243733,06	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ32 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141У	1	1,64	—	согласовано
1	2	57,26	—	согласовано
2	н1142У	20,43	—	согласовано
н1142У	н1143У	10,86	—	согласовано
н1143У	н1144У	12,42	—	согласовано
н1144У	3	6,29	—	согласовано
3	н902У	20,39	—	согласовано
н902У	н901У	2,09	—	согласовано
н901У	н1145У	123,95	—	согласовано

н1145У	н1146У	31,70	—	согласовано
н1146У	н1147У	170,26	—	согласовано
н1147У	н1141У	15,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ32
обозначение земельного участка
:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Запас
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.340
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4668±24
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4668} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0000000:259
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ32
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке
:ЗУ32
обозначение земельного участка
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ33
обозначение земельного участка
:

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н445У	448789,85	2243691,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н444У	448795,82	2243700,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н443У	448797,46	2243699,77	—	—	—
н1148У	448786,08	2243726,64	—	—	—
н1149У	448759,03	2243789,98	—	—	—
н1150У	448758,01	2243701,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1151У	448759,22	2243671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1152У	448761,66	2243644,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н447У	448762,10	2243641,19	—	—	—
4	448765,60	2243641,30	—	—	—
3	448773,04	2243642,32	—	—	—
2	448782,46	2243672,21	—	—	—
н446У	448783,44	2243675,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н445У	448789,85	2243691,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448760,36	2243671,88	—	—	—
2	448761,36	2243671,90	—	—	—
3	448761,34	2243672,90	—	—	—
4	448760,34	2243672,88	—	—	—
1	448760,36	2243671,88	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					
:ЗУ33					
<small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н445У	н444У	10,55	—	согласовано	
н444У	н443У	1,66	—	согласовано	
н443У	н1148У	29,18	—	согласовано	
н1148У	н1149У	68,87	—	согласовано	
н1149У	н1150У	88,07	—	согласовано	
н1150У	н1151У	30,29	—	согласовано	
н1151У	н1152У	26,80	—	согласовано	
н1152У	н447У	3,80	—	согласовано	
н447У	4	3,50	—	согласовано	

4	3	7,51	—	согласовано
3	2	31,34	—	согласовано
2	н446У	3,78	—	согласовано
н446У	н445У	16,75	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ33

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Запас
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42::00-7.340
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3114±20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3114} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ33
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ33

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ34

обозначение земельного участка

--	--

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н461У	448829,79	2243539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н460У	448829,59	2243620,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н459У	448831,19	2243620,12	—	—	—
н442У	448805,80	2243680,08	—	—	—
н441У	448804,79	2243672,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448804,85	2243670,26	—	—	—
н440У	448804,81	2243669,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1153У	448807,73	2243668,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1154У	448806,88	2243623,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1155У	448808,99	2243583,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н539У	448810,95	2243539,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н461У	448829,79	2243539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448814,16	2243587,39	—	—	—
2	448815,16	2243587,49	—	—	—
3	448815,07	2243588,48	—	—	—
4	448814,07	2243588,39	—	—	—
1	448814,16	2243587,39	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					
			:ЗУ34	:	обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н461У	н460У	80,17	—	согласовано	
н460У	н459У	1,60	—	согласовано	
н459У	н442У	65,11	—	согласовано	
н442У	н441У	7,81	—	согласовано	
н441У	1	2,08	—	согласовано	
1	н440У	1,23	—	согласовано	
н440У	н1153У	2,92	—	согласовано	
н1153У	н1154У	45,16	—	согласовано	
н1154У	н1155У	40,23	—	согласовано	

н1155У	н539У	44,30	—	согласовано
н539У	н461У	18,85	—	согласовано
1	2	1,00	—	согласовано
2	3	0,99	—	согласовано
3	4	1,00	—	согласовано
4	1	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ34
обозначение земельного участка
:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Запас
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.340
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2354±17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2354} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0000000:259
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ34
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке
:ЗУ34
обозначение земельного участка
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ35
обозначение земельного участка
:

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1156У	449148,50	2243801,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1157У	449147,95	2243831,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н921У	449100,80	2243829,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н920У	449101,43	2243812,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н919У	449101,64	2243803,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н918У	449101,90	2243799,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1158У	449133,11	2243800,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1156У	449148,50	2243801,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ35 : <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1156У	н1157У	30,10	—	согласовано	
н1157У	н921У	47,18	—	согласовано	
н921У	н920У	16,85	—	согласовано	
н920У	н919У	9,81	—	согласовано	
н919У	н918У	3,19	—	согласовано	
н918У	н1158У	31,22	—	согласовано	
н1158У	н1156У	15,40	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ35 : <small>обозначение земельного участка</small>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Тверская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		42:00-7.338		

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412±13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1412} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=400, R_{\text{макс}}=1500$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0103004:403
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ35
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ23 (земельный участок общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ35

:

обозначение земельного участка

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ36

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449269,17	2243983,32	—	—	—
n239У	449268,73	2243985,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
n240У	449263,24	2243996,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
2	449257,12	2244007,33	—	—	—
n1159У	449205,76	2243991,22	—	—	—
n1160У	449211,11	2243968,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449227,25	2243970,05	—	—	—
n1161У	449227,95	2243970,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
n1162У	449235,09	2243972,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

1	449269,17	2243983,32	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36 :					
<small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1	н239У	1,77	—	согласовано	
н239У	н240У	12,32	—	согласовано	
н240У	2	12,82	—	согласовано	
2	н1159У	53,83	—	согласовано	
н1159У	н1160У	23,13	—	согласовано	
н1160У	4	16,19	—	согласовано	
4	н1161У	0,70	—	согласовано	
н1161У	н1162У	7,46	—	согласовано	
н1162У	1	35,84	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36 :					
<small>обозначение земельного участка</small>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Бугровая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Категория земель			Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования			Для индивидуального жилищного строительства	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)			42:00-7.338	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1500±14	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке			42:29:0103004:336	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков			—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется			—	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование			—	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке			—	
10.	Условный номер земельного участка			:ЗУ36	
11.	Учетный номер проекта межевания территории			ШИФР:2024/0130-ПМТ	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка			Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			:ЗУ5 (земельный участок общего пользования)	

1	2	3
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ36 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ37 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	448894,96	2244097,99	—	—	—
3	448894,32	2244122,98	—	—	—
8	448854,33	2244121,99	—	—	—
н1035У	448855,83	2244097,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
7	448874,99	2244097,49	—	—	—
4	448894,96	2244097,99	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ37 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	25,00	—	согласовано
3	8	40,00	—	согласовано
8	н1035У	24,59	—	согласовано
н1035У	7	19,16	—	согласовано
7	4	19,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ37 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Первостроителей
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	985±11

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{985} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ37
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27 (земельный участок общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ37

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ38

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448893,05	2244172,97	—	—	—
н1034У	448892,32	2244198,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1036У	448852,05	2244197,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
10	448853,06	2244171,97	—	—	—
1	448893,05	2244172,97	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ38

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1034У	25,33	—	согласовано
н1034У	н1036У	40,28	—	согласовано

п1036У	10	25,51	—	согласовано
10	1	40,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ38 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Первостроителей
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1020} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ38
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27 (земельный участок общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ38 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1094У	448944,16	2244094,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1093У	448951,47	2244094,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1092У	448950,75	2244116,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н84У	448911,39	2244115,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н83У	448911,79	2244093,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1163У	448932,09	2244094,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1094У	448944,16	2244094,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1093У	7,31	—	согласовано
н1093У	н1092У	22,72	—	согласовано
н1092У	н84У	39,37	—	согласовано
н84У	н83У	22,36	—	согласовано
н83У	н1163У	20,30	—	согласовано
н1163У	н1094У	12,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Первостроителей
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	889±10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{889} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

1	2	3
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ39
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4 (земельный участок общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ39 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1086У	448950,72	2244216,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1085У	448950,53	2244219,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н554У	448949,33	2244240,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	448910,00	2244240,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	448910,74	2244215,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1086У	448950,72	2244216,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н1085У	2,77	—	согласовано
н1085У	н554У	21,42	—	согласовано
н554У	н92У	39,34	—	согласовано
н92У	н91У	24,35	—	согласовано
н91У	н1086У	39,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ40	:
			<small>обозначение земельного участка</small>	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Первостроителей		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962±11		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{962} = 11$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1500		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—		
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ40		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ4 (земельный участок общего пользования)		
14.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ40	:
			<small>обозначение земельного участка</small>	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ41	:
			<small>обозначение земельного участка</small>	

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1057У	448816,22	2244057,94	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

			измерений (определений)		
н1056У	448824,15	2244058,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1055У	448823,93	2244072,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1054У	448823,41	2244073,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1164У	448819,95	2244073,67	—	—	—
н1165У	448820,07	2244071,41	—	—	—
н1166У	448809,19	2244070,89	—	—	—
н1063У	448795,82	2244069,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1062У	448795,96	2244066,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1061У	448796,03	2244058,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1060У	448796,56	2244057,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1059У	448799,70	2244057,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1058У	448803,98	2244057,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1057У	448816,22	2244057,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ41

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1057У	н1056У	7,93	—	согласовано
н1056У	н1055У	14,08	—	согласовано
н1055У	н1054У	1,70	—	согласовано
н1054У	н1164У	3,47	—	согласовано
н1164У	н1165У	2,26	—	согласовано
н1165У	н1166У	10,89	—	согласовано
н1166У	н1063У	13,43	—	согласовано
н1063У	н1062У	3,65	—	согласовано
н1062У	н1061У	7,65	—	согласовано
н1061У	н1060У	1,25	—	согласовано
н1060У	н1059У	3,14	—	согласовано
н1059У	н1058У	4,30	—	согласовано
н1058У	н1057У	12,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ41

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Первостроителей

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{375} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=1500$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ41
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27 (земельный участок общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ41

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ42

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н636У	449263,18	2243602,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н635У	449262,98	2243610,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н634У	449261,87	2243623,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н633У	449260,40	2243634,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

			измерений (определений)		
н704У	449252,94	2243577,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н703У	449253,57	2243575,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н702У	449253,61	2243570,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н826У	449253,33	2243567,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н825У	449252,56	2243566,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н523У	449252,51	2243550,58	—	—	—
н522У	449252,98	2243549,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н521У	449252,88	2243547,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н520У	449252,53	2243545,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н519У	449252,45	2243544,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н547У	449260,72	2243544,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н546У	449260,33	2243547,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н545У	449260,54	2243550,73	—	—	—
н641У	449260,75	2243553,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н640У	449260,49	2243561,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н639У	449260,43	2243567,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н638У	449260,57	2243570,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н637У	449261,72	2243583,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н636У	449263,18	2243602,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ42

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н635У	7,50	—	согласовано
н635У	н634У	13,73	—	согласовано
н634У	н633У	11,08	—	согласовано
н633У	н632У	9,88	—	согласовано
н632У	н631У	8,22	—	согласовано
н631У	н630У	7,66	—	согласовано
н630У	н629У	8,51	—	согласовано
н629У	н628У	10,93	—	согласовано

н628У	н627У	9,62	—	согласовано
н627У	н626У	6,01	—	согласовано
н626У	н625У	4,84	—	согласовано
н625У	н624У	9,03	—	согласовано
н624У	н623У	6,36	—	согласовано
н623У	н622У	5,15	—	согласовано
н622У	н621У	7,08	—	согласовано
н621У	н620У	7,24	—	согласовано
н620У	н619У	12,32	—	согласовано
н619У	н618У	11,81	—	согласовано
н618У	н617У	7,56	—	согласовано
н617У	н616У	13,16	—	согласовано
н616У	н615У	17,11	—	согласовано
н615У	н614У	14,53	—	согласовано
н614У	н613У	11,40	—	согласовано
н613У	н612У	10,53	—	согласовано
н612У	н611У	10,93	—	согласовано
н611У	н610У	5,21	—	согласовано
н610У	н609У	5,75	—	согласовано
н609У	н608У	9,02	—	согласовано
н608У	н607У	12,17	—	согласовано
н607У	н606У	3,76	—	согласовано
н606У	н605У	11,62	—	согласовано
н605У	5	3,83	—	согласовано
5	н1027У	6,14	—	согласовано
н1027У	н1026У	11,60	—	согласовано
н1026У	н1025У	15,97	—	согласовано
н1025У	н1024У	9,97	—	согласовано
н1024У	н1023У	7,19	—	согласовано
н1023У	н1022У	18,86	—	согласовано
н1022У	н1021У	7,06	—	согласовано
н1021У	н1020У	7,99	—	согласовано
н1020У	н1019У	17,26	—	согласовано
н1019У	н1018У	6,47	—	согласовано
н1018У	н1017У	7,97	—	согласовано
н1017У	н1016У	12,87	—	согласовано
н1016У	н1015У	17,34	—	согласовано
н1015У	н1014У	19,31	—	согласовано
н1014У	н1013У	3,43	—	согласовано
н1013У	н1012У	0,43	—	согласовано
н1012У	н1119У	11,97	—	согласовано
н1119У	н1118У	1,88	—	согласовано
н1118У	н1117У	2,48	—	согласовано
н1117У	н1116У	14,03	—	согласовано
н1116У	н1115У	11,68	—	согласовано
н1115У	н1114У	14,95	—	согласовано
н1114У	н1113У	19,51	—	согласовано
н1113У	н1112У	5,23	—	согласовано
н1112У	н1111У	9,97	—	согласовано
н1111У	н1110У	10,88	—	согласовано
н1110У	н1109У	6,99	—	согласовано

н1109У	н1108У	15,92	—	согласовано
н1108У	н1107У	15,73	—	согласовано
н1107У	н1106У	12,16	—	согласовано
н1106У	н1105У	9,48	—	согласовано
н1105У	н763У	27,39	—	согласовано
н763У	н762У	11,72	—	согласовано
н762У	н761У	11,11	—	согласовано
н761У	н760У	8,32	—	согласовано
н760У	н759У	15,17	—	согласовано
н759У	н758У	10,87	—	согласовано
н758У	н757У	6,53	—	согласовано
н757У	н756У	16,44	—	согласовано
н756У	н755У	8,03	—	согласовано
н755У	н754У	12,19	—	согласовано
н754У	н753У	5,86	—	согласовано
н753У	н752У	2,98	—	согласовано
н752У	н751У	2,24	—	согласовано
н751У	н750У	1,52	—	согласовано
н750У	н749У	0,35	—	согласовано
н749У	н143У	5,41	—	согласовано
н143У	н142У	0,62	—	согласовано
н142У	н141У	2,62	—	согласовано
н141У	н140У	1,96	—	согласовано
н140У	н139У	4,15	—	согласовано
н139У	н138У	5,12	—	согласовано
н138У	н137У	16,57	—	согласовано
н137У	н136У	18,94	—	согласовано
н136У	н135У	8,25	—	согласовано
н135У	н134У	17,35	—	согласовано
н134У	н133У	23,73	—	согласовано
н133У	н132У	17,23	—	согласовано
н132У	н131У	12,07	—	согласовано
н131У	н130У	12,37	—	согласовано
н130У	н129У	10,14	—	согласовано
н129У	н128У	12,30	—	согласовано
н128У	н127У	13,86	—	согласовано
н127У	н126У	15,63	—	согласовано
н126У	н125У	24,07	—	согласовано
н125У	н124У	20,01	—	согласовано
н124У	н123У	7,08	—	согласовано
н123У	н122У	2,84	—	согласовано
н122У	н121У	5,84	—	согласовано
н121У	н120У	4,96	—	согласовано
н120У	н119У	7,43	—	согласовано
н119У	н118У	9,57	—	согласовано
н118У	н117У	9,97	—	согласовано
н117У	н116У	7,91	—	согласовано
н116У	н220У	7,60	—	согласовано
н220У	н219У	10,48	—	согласовано
н219У	н218У	8,41	—	согласовано
н218У	н217У	11,64	—	согласовано

н217У	н216У	9,99	—	согласовано
н216У	н215У	6,46	—	согласовано
н215У	н214У	15,30	—	согласовано
н214У	н213У	12,74	—	согласовано
н213У	н212У	6,17	—	согласовано
н212У	н211У	12,22	—	согласовано
н211У	н210У	18,41	—	согласовано
н210У	н209У	4,85	—	согласовано
н209У	н208У	12,23	—	согласовано
н208У	н207У	5,96	—	согласовано
н207У	н206У	9,20	—	согласовано
н206У	н205У	12,83	—	согласовано
н205У	н204У	14,37	—	согласовано
н204У	н203У	7,44	—	согласовано
н203У	н202У	10,77	—	согласовано
н202У	н201У	12,64	—	согласовано
н201У	н200У	8,49	—	согласовано
н200У	н199У	10,63	—	согласовано
н199У	н198У	12,22	—	согласовано
н198У	н197У	4,70	—	согласовано
н197У	н196У	4,80	—	согласовано
н196У	н195У	2,49	—	согласовано
н195У	н194У	0,95	—	согласовано
н194У	н705У	14,26	—	согласовано
н705У	н704У	0,73	—	согласовано
н704У	н703У	2,36	—	согласовано
н703У	н702У	5,14	—	согласовано
н702У	н826У	3,10	—	согласовано
н826У	н825У	1,37	—	согласовано
н825У	н523У	15,72	—	согласовано
н523У	н522У	1,46	—	согласовано
н522У	н521У	1,90	—	согласовано
н521У	н520У	1,59	—	согласовано
н520У	н519У	0,77	—	согласовано
н519У	н547У	8,27	—	согласовано
н547У	н546У	2,37	—	согласовано
н546У	н545У	3,57	—	согласовано
н545У	н641У	3,15	—	согласовано
н641У	н640У	7,49	—	согласовано
н640У	н639У	5,67	—	согласовано
н639У	н638У	3,78	—	согласовано
н638У	н637У	13,22	—	согласовано
н637У	н636У	18,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ42

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Бугровая

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338,42:00-7.340,42:00-7.304
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3567±21
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3567} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ42
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ42

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ43

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н194У	449252,66	2243592,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н193У	449250,67	2243593,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н192У	449248,10	2243594,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н191У	449245,32	2243596,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н719У	449197,80	2243740,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н718У	449199,55	2243722,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н717У	449201,19	2243693,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н716У	449201,93	2243680,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н715У	449204,26	2243665,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н714У	449205,60	2243656,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н713У	449208,10	2243647,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н712У	449214,64	2243634,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н711У	449221,65	2243620,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н710У	449226,37	2243613,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н709У	449232,09	2243605,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н708У	449239,09	2243596,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н707У	449246,00	2243588,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н706У	449251,79	2243580,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н705У	449252,62	2243578,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н194У	449252,66	2243592,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ43

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н193У	2,01	—	согласовано
н193У	н192У	2,80	—	согласовано
н192У	н191У	3,75	—	согласовано
н191У	н190У	5,79	—	согласовано
н190У	н189У	8,69	—	согласовано
н189У	н188У	7,68	—	согласовано
н188У	н187У	9,83	—	согласовано
н187У	н186У	6,98	—	согласовано
н186У	н185У	6,74	—	согласовано
н185У	н184У	9,60	—	согласовано
н184У	н183У	9,78	—	согласовано
н183У	н182У	11,03	—	согласовано
н182У	н181У	8,83	—	согласовано

н181У	н180У	6,23	—	согласовано
н180У	н179У	12,86	—	согласовано
н179У	н178У	15,29	—	согласовано
н178У	н177У	20,59	—	согласовано
н177У	н176У	25,86	—	согласовано
н176У	н175У	18,06	—	согласовано
н175У	н174У	14,99	—	согласовано
н174У	н173У	11,37	—	согласовано
н173У	н172У	15,95	—	согласовано
н172У	н171У	14,01	—	согласовано
н171У	н170У	14,65	—	согласовано
н170У	н169У	11,50	—	согласовано
н169У	н168У	11,76	—	согласовано
н168У	н167У	23,27	—	согласовано
н167У	н166У	22,05	—	согласовано
н166У	н165У	13,08	—	согласовано
н165У	н164У	10,39	—	согласовано
н164У	н163У	3,66	—	согласовано
н163У	н162У	10,45	—	согласовано
н162У	н161У	15,77	—	согласовано
н161У	н160У	9,85	—	согласовано
н160У	н159У	11,63	—	согласовано
н159У	н158У	10,00	—	согласовано
н158У	н157У	10,24	—	согласовано
н157У	н156У	25,38	—	согласовано
н156У	н155У	6,60	—	согласовано
н155У	н154У	12,18	—	согласовано
н154У	н153У	9,57	—	согласовано
н153У	н152У	9,96	—	согласовано
н152У	н151У	9,96	—	согласовано
н151У	н150У	6,60	—	согласовано
н150У	н149У	4,71	—	согласовано
н149У	н148У	2,69	—	согласовано
н148У	н147У	5,35	—	согласовано
н147У	н146У	5,60	—	согласовано
н146У	н145У	2,77	—	согласовано
н145У	н144У	1,83	—	согласовано
н144У	н143У	2,33	—	согласовано
н143У	н749У	5,41	—	согласовано
н749У	н748У	1,63	—	согласовано
н748У	н747У	6,55	—	согласовано
н747У	н746У	3,41	—	согласовано
н746У	н745У	6,64	—	согласовано
н745У	н744У	5,36	—	согласовано
н744У	н743У	2,68	—	согласовано
н743У	н742У	10,27	—	согласовано
н742У	н741У	12,75	—	согласовано
н741У	н740У	14,14	—	согласовано
н740У	н739У	17,19	—	согласовано
н739У	н738У	16,74	—	согласовано
н738У	н737У	15,62	—	согласовано

н737У	н736У	8,83	—	согласовано
н736У	н735У	17,34	—	согласовано
н735У	н734У	9,61	—	согласовано
н734У	н733У	10,40	—	согласовано
н733У	н732У	17,43	—	согласовано
н732У	н731У	12,73	—	согласовано
н731У	н730У	10,68	—	согласовано
н730У	н729У	7,27	—	согласовано
н729У	н728У	20,59	—	согласовано
н728У	н727У	24,26	—	согласовано
н727У	н726У	20,78	—	согласовано
н726У	н725У	19,38	—	согласовано
н725У	н724У	19,81	—	согласовано
н724У	н723У	11,58	—	согласовано
н723У	н722У	7,82	—	согласовано
н722У	н721У	12,36	—	согласовано
н721У	н720У	16,45	—	согласовано
н720У	н719У	14,20	—	согласовано
н719У	н718У	18,18	—	согласовано
н718У	н717У	28,55	—	согласовано
н717У	н716У	12,83	—	согласовано
н716У	н715У	15,99	—	согласовано
н715У	н714У	8,93	—	согласовано
н714У	н713У	8,67	—	согласовано
н713У	н712У	15,17	—	согласовано
н712У	н711У	15,10	—	согласовано
н711У	н710У	9,04	—	согласовано
н710У	н709У	9,81	—	согласовано
н709У	н708У	11,10	—	согласовано
н708У	н707У	11,02	—	согласовано
н707У	н706У	9,68	—	согласовано
н706У	н705У	1,90	—	согласовано
н705У	н194У	14,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:3У43
обозначение земельного участка
:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Звездная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2402±17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2402} = 17$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ43
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ43

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ44

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н523У	449252,51	2243550,58	—	—	—
н825У	449252,56	2243566,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н824У	449252,21	2243565,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н823У	449251,11	2243565,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н822У	449250,05	2243565,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н821У	449248,20	2243565,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н820У	449246,50	2243567,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н819У	449243,52	2243572,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н818У	449241,23	2243577,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н817У	449237,01	2243587,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

			измерений (определений)		
н816У	449235,76	2243590,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н815У	449234,63	2243591,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н814У	449232,44	2243594,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н813У	449230,19	2243592,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н812У	449233,62	2243586,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н811У	449236,10	2243580,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н810У	449238,43	2243574,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н809У	449240,56	2243569,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н808У	449242,18	2243567,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н807У	449244,58	2243563,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н806У	449247,32	2243559,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н805У	449250,59	2243554,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н804У	449252,03	2243551,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н523У	449252,51	2243550,58	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ44

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н825У	15,72	—	согласовано
н825У	н824У	0,62	—	согласовано
н824У	н823У	1,18	—	согласовано
н823У	н822У	1,06	—	согласовано
н822У	н821У	1,97	—	согласовано
н821У	н820У	1,99	—	согласовано
н820У	н819У	6,15	—	согласовано
н819У	н818У	5,83	—	согласовано
н818У	н817У	10,70	—	согласовано
н817У	н816У	2,77	—	согласовано
н816У	н815У	2,11	—	согласовано
н815У	н814У	3,56	—	согласовано
н814У	н813У	3,00	—	согласовано
н813У	н812У	7,28	—	согласовано
н812У	н811У	5,99	—	согласовано
н811У	н810У	6,57	—	согласовано
н810У	н809У	5,32	—	согласовано

н809У	н808У	3,09	—	согласовано
н808У	н807У	4,23	—	согласовано
н807У	н806У	5,24	—	согласовано
н806У	н805У	6,15	—	согласовано
н805У	н804У	2,47	—	согласовано
н804У	н523У	1,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ44
обозначение земельного участка
:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182±5
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{182} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ44
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке
:ЗУ44
обозначение земельного участка
:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ45
обозначение земельного участка
:

Система координат МСК-42					
Обозначение характерных точек граней	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек граней (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1167У	449099,08	2243625,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1168У	449097,95	2243666,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н937У	449096,55	2243708,49	—	—	—
н936У	449095,37	2243743,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н935У	449093,81	2243811,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н934У	449091,51	2243911,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н933У	449088,79	2243992,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н932У	449087,56	2244028,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н931У	449086,19	2244053,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н930У	449086,16	2244053,73	—	—	—
1	449084,78	2244053,64	—	—	—
н63У	449081,57	2244053,48	—	—	—
н62У	449081,61	2244052,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н61У	449082,45	2244028,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н59У	449082,46	2244019,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н334У	449082,47	2244010,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н332У	449082,49	2243995,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н331У	449084,68	2243924,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н964У	449085,05	2243912,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н963У	449085,28	2243905,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н962У	449086,88	2243829,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н941У	449090,34	2243718,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1169У	449091,37	2243669,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1170У	449092,38	2243644,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1171У	449092,34	2243624,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1172У	449091,97	2243612,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1173У	449091,12	2243598,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1174У	449089,62	2243579,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1175У	449088,10	2243564,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н644У	449087,69	2243560,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н643У	449086,34	2243549,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н505У	449086,12	2243547,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1176У	449091,24	2243547,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1177У	449092,27	2243555,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1178У	449093,43	2243564,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1179У	449095,15	2243581,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1180У	449097,19	2243597,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1181У	449098,84	2243614,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1167У	449099,08	2243625,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ45

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1167У	н1168У	41,23	—	согласовано
н1168У	н937У	41,72	—	согласовано
н937У	н936У	35,28	—	согласовано
н936У	н935У	67,99	—	согласовано
н935У	н934У	99,32	—	согласовано
н934У	н933У	81,82	—	согласовано
н933У	н932У	35,72	—	согласовано
н932У	н931У	24,69	—	согласовано
н931У	н930У	0,60	—	согласовано
н930У	1	1,38	—	согласовано
1	н63У	3,21	—	согласовано
н63У	н62У	0,64	—	согласовано
н62У	н61У	24,07	—	согласовано
н61У	н59У	9,35	—	согласовано
н59У	н334У	8,95	—	согласовано

н334У	н332У	14,89	—	согласовано
н332У	н331У	71,07	—	согласовано
н331У	н964У	11,80	—	согласовано
н964У	н963У	7,55	—	согласовано
н963У	н962У	76,00	—	согласовано
н962У	н941У	110,97	—	согласовано
н941У	н1169У	48,93	—	согласовано
н1169У	н1170У	24,62	—	согласовано
н1170У	н1171У	20,07	—	согласовано
н1171У	н1172У	11,93	—	согласовано
н1172У	н1173У	14,77	—	согласовано
н1173У	н1174У	18,68	—	согласовано
н1174У	н1175У	15,28	—	согласовано
н1175У	н644У	3,53	—	согласовано
н644У	н643У	11,75	—	согласовано
н643У	н505У	1,54	—	согласовано
н505У	н1176У	5,12	—	согласовано
н1176У	н1177У	7,93	—	согласовано
н1177У	н1178У	9,44	—	согласовано
н1178У	н1179У	17,02	—	согласовано
н1179У	н1180У	15,91	—	согласовано
н1180У	н1181У	17,09	—	согласовано
н1181У	н1167У	10,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ45

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Тверская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338,42:00-7.217
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3080±19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3080} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0103004:385
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	—

1	2	3
	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ45
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ45

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ46

обозначение земельного участка

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н344У	449024,97	2244007,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н343У	449032,65	2244008,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н342У	449037,28	2244008,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н341У	449044,33	2244008,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н340У	449047,60	2244008,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н339У	449052,49	2244011,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н338У	449059,44	2244013,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н337У	449071,03	2244014,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н336У	449075,74	2244014,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н335У	449080,17	2244012,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н334У	449082,47	2244010,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	449082,46	2244019,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	449081,53	2244018,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	449079,32	2244018,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н1031У	448904,85	2244109,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1030У	448905,30	2244083,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1029У	448905,54	2244067,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1028У	448905,23	2244049,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1075У	448904,82	2244025,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1074У	448904,38	2244021,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1073У	448904,37	2244017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1072У	448904,04	2244012,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1071У	448902,53	2244010,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1070У	448902,25	2244010,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н356У	448896,31	2244003,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н355У	448903,68	2244002,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н354У	448907,07	2244002,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н353У	448922,68	2244003,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н352У	448935,08	2244004,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н351У	448947,35	2244004,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н350У	448964,12	2244005,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н349У	448972,20	2244005,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н348У	448992,05	2244007,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н347У	448999,35	2244007,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н346У	449007,01	2244007,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н345У	449016,96	2244007,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н344У	449024,97	2244007,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ46

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н344У	н343У	7,77	—	согласовано
н343У	н342У	4,63	—	согласовано
н342У	н341У	7,07	—	согласовано
н341У	н340У	3,31	—	согласовано
н340У	н339У	5,35	—	согласовано
н339У	н338У	7,21	—	согласовано
н338У	н337У	11,69	—	согласовано
н337У	н336У	4,71	—	согласовано
н336У	н335У	4,71	—	согласовано
н335У	н334У	3,33	—	согласовано
н334У	н59У	8,95	—	согласовано
н59У	н58У	1,34	—	согласовано
н58У	н57У	2,24	—	согласовано
н57У	н56У	6,05	—	согласовано
н56У	н55У	13,29	—	согласовано
н55У	н115У	16,00	—	согласовано
н115У	н114У	12,81	—	согласовано
н114У	н113У	12,89	—	согласовано
н113У	н112У	12,45	—	согласовано
н112У	н111У	12,89	—	согласовано
н111У	н110У	11,38	—	согласовано
н110У	н109У	12,76	—	согласовано
н109У	н108У	11,82	—	согласовано
н108У	н107У	22,31	—	согласовано
н107У	н106У	9,87	—	согласовано
н106У	н105У	7,41	—	согласовано
н105У	н104У	4,20	—	согласовано
н104У	н103У	2,20	—	согласовано
н103У	н102У	2,38	—	согласовано
н102У	н101У	3,66	—	согласовано
н101У	н100У	3,29	—	согласовано
н100У	н99У	10,97	—	согласовано
н99У	н98У	17,05	—	согласовано
н98У	н97У	9,96	—	согласовано
н97У	н96У	19,74	—	согласовано
н96У	н95У	17,43	—	согласовано
н95У	н94У	18,30	—	согласовано
н94У	н46У	168,08	—	согласовано
н46У	н54У	6,00	—	согласовано
н54У	н1031У	164,84	—	согласовано
н1031У	н1030У	25,33	—	согласовано
н1030У	н1029У	16,28	—	согласовано
н1029У	н1028У	17,80	—	согласовано
н1028У	н1075У	23,95	—	согласовано
н1075У	н1074У	4,31	—	согласовано
н1074У	н1073У	4,00	—	согласовано
н1073У	н1072У	4,83	—	согласовано
н1072У	н1071У	2,59	—	согласовано
н1071У	н1070У	0,41	—	согласовано
н1070У	н356У	8,70	—	согласовано

н356У	н355У	7,55	—	согласовано
н355У	н354У	3,39	—	согласовано
н354У	н353У	15,63	—	согласовано
н353У	н352У	12,47	—	согласовано
н352У	н351У	12,27	—	согласовано
н351У	н350У	16,80	—	согласовано
н350У	н349У	8,08	—	согласовано
н349У	н348У	19,93	—	согласовано
н348У	н347У	7,30	—	согласовано
н347У	н346У	7,66	—	согласовано
н346У	н345У	9,95	—	согласовано
н345У	н344У	8,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ46

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Первостроителей
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1985±16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1985} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ46
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ46

обозначение земельного участка

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У47 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н317У	448772,92	2243533,62	—	—	—
н316У	448771,71	2243536,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н315У	448771,22	2243538,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н452У	448770,33	2243541,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н451У	448768,40	2243554,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н450У	448767,16	2243580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н449У	448765,64	2243607,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448764,63	2243618,93	—	—	—
2	448763,61	2243618,95	—	—	—
3	448763,61	2243619,95	—	—	—
4	448764,63	2243619,93	—	—	—
н448У	448763,83	2243626,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н447У	448762,10	2243641,19	—	—	—
н1152У	448761,66	2243644,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1151У	448759,22	2243671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1182У	448762,81	2243581,06	—	—	—
н1183У	448764,48	2243538,89	—	—	—
н1184У	448764,69	2243533,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н317У	448772,92	2243533,62	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У47 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н316У	3,00	—	согласовано
н316У	н315У	1,81	—	согласовано
н315У	н452У	3,23	—	согласовано
н452У	н451У	13,13	—	согласовано
н451У	н450У	26,06	—	согласовано

н450У	н449У	27,79	—	согласовано
н449У	1	10,99	—	согласовано
1	2	1,02	—	согласовано
2	3	1,00	—	согласовано
3	4	1,02	—	согласовано
4	н448У	6,49	—	согласовано
н448У	н447У	14,92	—	согласовано
н447У	н1152У	3,80	—	согласовано
н1152У	н1151У	26,80	—	согласовано
н1151У	н1182У	90,66	—	согласовано
н1182У	н1183У	42,20	—	согласовано
н1183У	н1184У	5,46	—	согласовано
н1184У	н317У	8,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ47

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Ломоносова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338,42:00-7.340
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ47
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ47

обозначение земельного участка

:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У48 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-42 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н948У	449046,45	2243821,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н947У	449059,98	2243822,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н946У	449072,26	2243825,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н945У	449078,65	2243825,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н944У	449084,54	2243824,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н943У	449086,60	2243823,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н942У	449087,07	2243823,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н962У	449086,88	2243829,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1011У	449085,41	2243828,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1010У	449074,32	2243828,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1009У	449057,06	2243827,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1008У	449044,09	2243825,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1007У	449038,68	2243824,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1006У	448995,08	2243825,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1185У	448988,39	2243825,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1186У	448991,92	2243820,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н949У	449037,31	2243821,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н948У	449046,45	2243821,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У48 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н947У	13,60	—	согласовано
н947У	н946У	12,45	—	согласовано
н946У	н945У	6,40	—	согласовано
н945У	н944У	5,97	—	согласовано
н944У	н943У	2,24	—	согласовано
н943У	н942У	0,61	—	согласовано
н942У	н962У	6,15	—	согласовано
н962У	н1011У	1,71	—	согласовано
н1011У	н1010У	11,09	—	согласовано
н1010У	н1009У	17,30	—	согласовано
н1009У	н1008У	13,07	—	согласовано
н1008У	н1007У	5,43	—	согласовано
н1007У	н1006У	43,60	—	согласовано
н1006У	н1185У	6,70	—	согласовано
н1185У	н1186У	5,56	—	согласовано
н1186У	н949У	45,39	—	согласовано
н949У	н948У	9,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ48

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Снежная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338,42:00-7.217
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{384} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ48

1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ48

обозначение земельного участка

:

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ49

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1187У	448769,24	2244068,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1188У	448768,33	2244080,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1138У	448766,57	2244095,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1137У	448765,75	2244105,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1136У	448765,31	2244115,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1135У	448766,27	2244126,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1134У	448768,50	2244143,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1133У	448768,98	2244147,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1081У	448766,48	2244147,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1080У	448766,43	2244144,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1079У	448763,93	2244127,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1078У	448763,42	2244117,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1077У	448763,06	2244109,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1189У	448765,05	2244088,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1190У	448765,17	2244080,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н1191У	448765,00	2244067,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1187У	448769,24	2244068,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ49 : <small>обозначение земельного участка</small>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1187У	н1188У	11,95	—	согласовано
н1188У	н1138У	15,43	—	согласовано
н1138У	н1137У	9,82	—	согласовано
н1137У	н1136У	10,33	—	согласовано
н1136У	н1135У	11,03	—	согласовано
н1135У	н1134У	16,96	—	согласовано
н1134У	н1133У	4,03	—	согласовано
н1133У	н1081У	2,50	—	согласовано
н1081У	н1080У	3,11	—	согласовано
н1080У	н1079У	17,61	—	согласовано
н1079У	н1078У	9,56	—	согласовано
н1078У	н1077У	8,33	—	согласовано
н1077У	н1189У	20,69	—	согласовано
н1189У	н1190У	7,80	—	согласовано
н1190У	н1191У	12,78	—	согласовано
н1191У	н1187У	4,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ49 : <small>обозначение земельного участка</small>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Воронина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338,42:00-7.217
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	201±5
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{201} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ49
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ49

обозначение земельного участка

:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ50

обозначение земельного участка

:

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1192У	449011,73	2243602,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1193У	449011,66	2243605,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н830У	449011,29	2243608,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н829У	449006,32	2243607,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н828У	448997,20	2243607,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н827У	448976,32	2243606,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н868У	448965,98	2243607,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н867У	448944,51	2243606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н866У	448941,61	2243605,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н865У	448932,12	2243604,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н864У	448930,59	2243605,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н863У	448914,89	2243606,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н862У	448909,81	2243605,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

			измерений (определений)		
н693У	448885,09	2243599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н692У	448910,39	2243600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н691У	448919,89	2243601,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н690У	448930,38	2243600,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н689У	448944,48	2243601,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н688У	448953,98	2243601,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н687У	448971,22	2243602,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н686У	448979,13	2243602,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н685У	448987,96	2243602,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н684У	448998,45	2243602,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н683У	449004,36	2243602,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н682У	449009,73	2243602,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н681У	449011,73	2243602,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1192У	449011,73	2243602,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ50

обозначение земельного участка

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1192У	н1193У	2,19	—	согласовано
н1193У	н830У	3,31	—	согласовано
н830У	н829У	5,05	—	согласовано
н829У	н828У	9,13	—	согласовано
н828У	н827У	20,94	—	согласовано
н827У	н868У	10,37	—	согласовано
н868У	н867У	21,48	—	согласовано
н867У	н866У	3,19	—	согласовано
н866У	н865У	9,50	—	согласовано
н865У	н864У	1,59	—	согласовано
н864У	н863У	15,73	—	согласовано
н863У	н862У	5,17	—	согласовано
н862У	н861У	4,48	—	согласовано
н861У	н860У	12,60	—	согласовано
н860У	н859У	16,38	—	согласовано
н859У	н858У	2,26	—	согласовано

н858У	н857У	18,07	—	согласовано
н857У	н856У	12,48	—	согласовано
н856У	н855У	6,13	—	согласовано
н855У	н854У	17,35	—	согласовано
н854У	н853У	4,57	—	согласовано
н853У	н852У	3,73	—	согласовано
н852У	н851У	35,94	—	согласовано
н851У	н850У	79,84	—	согласовано
н850У	н1194У	4,78	—	согласовано
н1194У	н869У	2,32	—	согласовано
н869У	н895У	75,13	—	согласовано
н895У	н894У	12,73	—	согласовано
н894У	н893У	24,04	—	согласовано
н893У	н892У	2,82	—	согласовано
н892У	н891У	2,02	—	согласовано
н891У	н890У	9,97	—	согласовано
н890У	н889У	21,98	—	согласовано
н889У	н888У	11,34	—	согласовано
н888У	н887У	24,14	—	согласовано
н887У	н886У	15,80	—	согласовано
н886У	н885У	15,95	—	согласовано
н885У	н884У	15,18	—	согласовано
н884У	н883У	24,18	—	согласовано
н883У	н1195У	0,65	—	согласовано
н1195У	н1196У	18,85	—	согласовано
н1196У	н1197У	56,58	—	согласовано
н1197У	н1198У	6,71	—	согласовано
н1198У	н1199У	16,27	—	согласовано
н1199У	н1200У	4,65	—	согласовано
н1200У	н1201У	11,09	—	согласовано
н1201У	н1202У	7,60	—	согласовано
н1202У	н1203У	12,27	—	согласовано
н1203У	н1204У	10,09	—	согласовано
н1204У	н1205У	6,43	—	согласовано
н1205У	н1206У	5,65	—	согласовано
н1206У	н358У	4,21	—	согласовано
н358У	н357У	36,46	—	согласовано
н357У	н356У	26,40	—	согласовано
н356У	н1070У	8,70	—	согласовано
н1070У	н1069У	54,81	—	согласовано
н1069У	н1068У	0,05	—	согласовано
н1068У	н1067У	22,11	—	согласовано
н1067У	н1066У	7,20	—	согласовано
н1066У	н1065У	5,48	—	согласовано
н1065У	н1207У	16,93	—	согласовано
н1207У	н1208У	16,08	—	согласовано
н1208У	н1209У	8,93	—	согласовано
н1209У	н1210У	9,90	—	согласовано
н1210У	н1211У	10,32	—	согласовано
н1211У	н1212У	7,56	—	согласовано
н1212У	н1213У	5,03	—	согласовано

н1213У	н1214У	3,18	—	согласовано
н1214У	н1215У	6,82	—	согласовано
н1215У	н1216У	2,56	—	согласовано
н1216У	н1217У	8,88	—	согласовано
н1217У	н1218У	4,48	—	согласовано
н1218У	н1219У	18,39	—	согласовано
н1219У	н1220У	6,85	—	согласовано
н1220У	н1221У	8,83	—	согласовано
н1221У	н1222У	9,66	—	согласовано
н1222У	н1223У	7,00	—	согласовано
н1223У	н1224У	10,21	—	согласовано
н1224У	н1225У	6,51	—	согласовано
н1225У	н1226У	0,79	—	согласовано
н1226У	н1227У	2,28	—	согласовано
н1227У	н1228У	0,78	—	согласовано
н1228У	н1229У	15,35	—	согласовано
н1229У	н1230У	19,01	—	согласовано
н1230У	н1231У	9,63	—	согласовано
н1231У	н1232У	12,69	—	согласовано
н1232У	н1233У	4,10	—	согласовано
н1233У	н1234У	6,04	—	согласовано
н1234У	н1235У	13,25	—	согласовано
н1235У	н1236У	19,45	—	согласовано
н1236У	н1237У	26,72	—	согласовано
н1237У	н1238У	26,87	—	согласовано
н1238У	н1239У	39,46	—	согласовано
н1239У	н1240У	30,07	—	согласовано
н1240У	н900У	0,01	—	согласовано
н900У	н899У	26,50	—	согласовано
н899У	н898У	19,30	—	согласовано
н898У	н897У	12,02	—	согласовано
н897У	н896У	18,03	—	согласовано
н896У	н907У	25,31	—	согласовано
н907У	н906У	14,10	—	согласовано
н906У	н905У	25,06	—	согласовано
н905У	н458У	54,41	—	согласовано
н458У	н457У	20,36	—	согласовано
н457У	н456У	8,69	—	согласовано
н456У	н455У	13,23	—	согласовано
н455У	н454У	6,02	—	согласовано
н454У	н453У	22,44	—	согласовано
н453У	н462У	9,71	—	согласовано
н462У	н701У	7,94	—	согласовано
н701У	н700У	10,52	—	согласовано
н700У	н699У	27,65	—	согласовано
н699У	н698У	9,30	—	согласовано
н698У	н697У	6,05	—	согласовано
н697У	н696У	3,22	—	согласовано
н696У	н695У	3,83	—	согласовано
н695У	н694У	3,43	—	согласовано
н694У	н693У	5,19	—	согласовано

н693У	н692У	25,32	—	согласовано
н692У	н691У	9,50	—	согласовано
н691У	н690У	10,51	—	согласовано
н690У	н689У	14,13	—	согласовано
н689У	н688У	9,50	—	согласовано
н688У	н687У	17,24	—	согласовано
н687У	н686У	7,91	—	согласовано
н686У	н685У	8,86	—	согласовано
н685У	н684У	10,49	—	согласовано
н684У	н683У	5,91	—	согласовано
н683У	н682У	5,38	—	согласовано
н682У	н681У	2,02	—	согласовано
н681У	н1192У	0,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ50

обозначение земельного участка

:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Воронина - ул. Вьюжная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338,42:00-7.217,42:00-7.204,42:00-7.340
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4797±24
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4797} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0103004:428
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ50
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ50

обозначение земельного участка

:

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:3У51 : <small>обозначение земельного участка</small>		
Система координат МСК-42					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н972У	449008,67	2243911,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н971У	449018,39	2243912,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н970У	449034,30	2243913,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н969У	449045,36	2243914,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н968У	449059,87	2243916,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н967У	449071,12	2243917,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н966У	449080,29	2243916,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н965У	449083,17	2243915,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н964У	449085,05	2243912,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н331У	449084,68	2243924,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н330У	449083,59	2243923,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н329У	449079,75	2243921,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н410У	449072,48	2243921,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н409У	449058,09	2243920,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н408У	449040,16	2243918,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н407У	449032,60	2243917,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н406У	449024,42	2243916,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н405У	449011,08	2243917,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н404У	449002,66	2243918,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н403У	448999,06	2243918,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н980У	448924,44	2243910,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н979У	448930,41	2243910,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н978У	448939,89	2243910,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н977У	448942,45	2243910,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н976У	448952,15	2243911,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н975У	448967,49	2243911,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н974У	448982,06	2243912,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н973У	448993,85	2243912,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н972У	449008,67	2243911,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ51
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н971У	9,73	—	согласовано
н971У	н970У	15,97	—	согласовано
н970У	н969У	11,13	—	согласовано
н969У	н968У	14,66	—	согласовано
н968У	н967У	11,26	—	согласовано
н967У	н966У	9,20	—	согласовано
н966У	н965У	3,25	—	согласовано
н965У	н964У	2,93	—	согласовано
н964У	н331У	11,80	—	согласовано
н331У	н330У	1,72	—	согласовано
н330У	н329У	4,35	—	согласовано
н329У	н410У	7,28	—	согласовано
н410У	н409У	14,42	—	согласовано
н409У	н408У	18,07	—	согласовано
н408У	н407У	7,66	—	согласовано
н407У	н406У	8,19	—	согласовано
н406У	н405У	13,35	—	согласовано
н405У	н404У	8,51	—	согласовано
н404У	н403У	3,61	—	согласовано
н403У	н402У	2,24	—	согласовано
н402У	н401У	2,43	—	согласовано
н401У	н400У	3,17	—	согласовано
н400У	н399У	28,95	—	согласовано
н399У	н398У	11,63	—	согласовано
н398У	н397У	11,70	—	согласовано
н397У	н396У	12,41	—	согласовано

н396У	н395У	7,35	—	согласовано
н395У	н1241У	4,94	—	согласовано
н1241У	н1242У	6,52	—	согласовано
н1242У	н1243У	7,68	—	согласовано
н1243У	н1244У	20,12	—	согласовано
н1244У	н1245У	10,93	—	согласовано
н1245У	н1246У	3,53	—	согласовано
н1246У	н1247У	1,75	—	согласовано
н1247У	н1248У	1,90	—	согласовано
н1248У	н1199У	0,44	—	согласовано
н1199У	н1198У	16,27	—	согласовано
н1198У	н1249У	1,00	—	согласовано
н1249У	н1250У	0,01	—	согласовано
н1250У	н1251У	3,49	—	согласовано
н1251У	н1252У	3,66	—	согласовано
н1252У	н1253У	3,96	—	согласовано
н1253У	н1254У	8,06	—	согласовано
н1254У	н1255У	11,52	—	согласовано
н1255У	н1256У	28,67	—	согласовано
н1256У	н980У	6,35	—	согласовано
н980У	н979У	5,97	—	согласовано
н979У	н978У	9,48	—	согласовано
н978У	н977У	2,56	—	согласовано
н977У	н976У	9,77	—	согласовано
н976У	н975У	15,36	—	согласовано
н975У	н974У	14,58	—	согласовано
н974У	н973У	11,79	—	согласовано
н973У	н972У	14,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:3У51
обозначение земельного участка
:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Снежная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338,42:00-7.217
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115±12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1115} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	42:29:0103004:385
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое	—

1	2	3
	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ51
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ51 :
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ52 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1160У	449211,11	2243968,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1159У	449205,76	2243991,22	—	—	—
4	449204,53	2243990,83	—	—	—
н250У	449201,86	2243968,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1160У	449211,11	2243968,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ52 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1160У	н1159У	23,13	—	согласовано
н1159У	4	1,29	—	согласовано
4	н250У	22,37	—	согласовано
н250У	н1160У	9,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ52 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	42:00-7.338
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	117±4
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{117} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=1500$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ52
11.	Учетный номер проекта межевания территории	ШИФР:2024/0130-ПМТ
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена. Решение принято Администрацией Мысковского городского округа.
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ36 (земельный участок общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ52

обозначение земельного участка

:

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:8

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	449253,26	2243925,77	—	—	—

н1257У	—	—	449280,42	2243928,35	—	—
н234У	—	—	449279,99	2243931,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н235У	—	—	449277,25	2243947,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1258У	—	—	449272,50	2243946,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1259У	—	—	449261,80	2243945,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1260У	—	—	449261,77	2243944,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1261У	—	—	449249,94	2243943,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1262У	—	—	449244,50	2243942,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1263У	—	—	449239,84	2243941,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1264У	—	—	449227,10	2243940,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1265У	—	—	449215,16	2243939,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
5	449280,91	2243928,40	—	—	—	—
4	449277,83	2243946,51	—	—	—	—
3	449231,66	2243941,23	—	—	—	—
2	449211,08	2243938,85	449211,08	2243938,85	—	—
1	449212,56	2243921,91	449212,56	2243921,91	—	—
3	—	—	449253,26	2243925,77	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н1257У	27,28	—	согласовано
н1257У	н234У	3,38	—	согласовано
н234У	н235У	15,69	—	согласовано
н235У	н1258У	4,81	—	согласовано
н1258У	н1259У	10,79	—	согласовано
н1259У	н1260У	0,55	—	согласовано
н1260У	н1261У	11,92	—	согласовано
н1261У	н1262У	5,50	—	согласовано
н1262У	н1263У	4,68	—	согласовано
н1263У	н1264У	12,83	—	согласовано

н1264У	н1265У	11,98	—	согласовано
н1265У	2	4,11	—	согласовано
2	1	17,00	—	согласовано
1	3	40,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1187±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:8 :

1.	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ и (или) площади земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:8, При анализе полевого обследования, выписки из ЕГРН, кадастрового дело №6/н от 27.11.2004г. выявлено несоответствие координат. Объект недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:379 расположен на двух земельных участках с кадастровыми номерами 42:29:0103004:8 и 42:29:0103004:95.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:12

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1266У	—	—	449146,49	2243861,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1267У	—	—	449145,02	2243891,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1268У	—	—	449118,19	2243890,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1269У	—	—	449106,11	2243889,90	—	—
н925У	—	—	449098,79	2243889,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н924У	—	—	449098,65	2243887,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н923У	—	—	449098,82	2243882,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н922У	—	—	449099,49	2243857,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1270У	—	—	449115,72	2243858,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
4	449145,13	2243862,78	—	—	—	—
3	449144,51	2243892,78	—	—	—	—
2	449102,06	2243891,90	—	—	—	—
1	449102,68	2243861,90	—	—	—	—
н1266У	—	—	449146,49	2243861,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1266У	н1267У	30,28	—	согласовано
н1267У	н1268У	26,85	—	согласовано
н1268У	н1269У	12,09	—	согласовано
н1269У	н925У	7,33	—	согласовано
н925У	н924У	1,64	—	согласовано
н924У	н923У	5,86	—	согласовано
н923У	н922У	24,29	—	согласовано
н922У	н1270У	16,25	—	согласовано
н1270У	н1266У	30,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 7, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1455±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1274} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1274
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:37

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1283У	—	—	449142,10	2243951,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1284У	—	—	449141,04	2243984,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1285У	—	—	449115,16	2243984,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1286У	—	—	449115,49	2243978,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н928У	—	—	449095,77	2243977,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н927У	—	—	449096,37	2243950,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
9	449142,67	2243954,28	—	—	—	—	—
8	449141,11	2243985,46	—	—	—	—	—
7	449115,55	2243984,02	—	—	—	—	—
6	449115,70	2243979,89	—	—	—	—	—
5	449101,87	2243979,42	—	—	—	—	—
4	449099,51	2243979,34	—	—	—	—	—
3	449100,73	2243949,67	—	—	—	—	—
2	449117,09	2243950,38	—	—	—	—	—
1	449116,95	2243953,75	—	—	—	—	—
н1283У	—	—	449142,10	2243951,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)	
--	--	--	--	--	---------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:37					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1283У	н1284У	33,02	—	согласовано	
н1284У	н1285У	25,89	—	согласовано	
н1285У	н1286У	6,22	—	согласовано	
н1286У	н928У	19,73	—	согласовано	
н928У	н927У	27,05	—	согласовано	
н927У	н1283У	45,75	—	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:37		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 9-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1390±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1275} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1275
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин=400, Pмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:37 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:56							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	448850,24	2243568,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н469У	—	—	448850,17	2243573,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1287У	—	—	448842,25	2243573,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1288У	—	—	448842,23	2243572,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1289У	—	—	448842,29	2243568,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	448854,14	2243567,46	—	—	—	—	—
5	448854,06	2243571,42	—	—	—	—	—
4	448849,14	2243571,25	—	—	—	—	—
3	448841,69	2243571,20	—	—	—	—	—
2	448841,67	2243567,16	—	—	—	—	—
1	448849,13	2243567,32	—	—	—	—	—
н468У	—	—	448850,24	2243568,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	4,97	—	согласовано
н469У	н1287У	7,92	—	согласовано
н1287У	н1288У	0,59	—	согласовано
н1288У	н1289У	4,27	—	согласовано
н1289У	н468У	7,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г Мыски, общество "МУ-1", гараж №18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=18$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:67

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	449240,00	2243742,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н302У	—	—	449239,72	2243751,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н303У	—	—	449239,35	2243761,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н304У	—	—	449239,33	2243764,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н305У	—	—	449239,23	2243767,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н306У	—	—	449239,94	2243767,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н307У	—	—	449239,50	2243781,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н308У	—	—	449239,19	2243788,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н309У	—	—	449239,09	2243789,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1275У	—	—	449225,63	2243789,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1274У	—	—	449209,74	2243789,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н262У	—	—	449209,79	2243778,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н263У	—	—	449209,59	2243771,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н264У	—	—	449209,57	2243763,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н265У	—	—	449210,20	2243752,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н266У	—	—	449209,82	2243748,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н267У	—	—	449210,00	2243743,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н268У	—	—	449209,72	2243739,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1290У	—	—	449213,02	2243739,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1291У	—	—	449225,46	2243739,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1292У	—	—	449232,81	2243739,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1293У	—	—	449232,88	2243738,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н300У	—	—	449239,84	2243738,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	449240,29	2243741,61	—	—	—	—	—
4	449239,05	2243768,53	—	—	—	—	—
3	449239,79	2243768,48	—	—	—	—	—
2	449238,59	2243790,08	—	—	—	—	—
5	449209,75	2243789,79	—	—	—	—	—
1	449209,76	2243740,50	—	—	—	—	—
н301У	—	—	449240,00	2243742,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	8,50	—	согласовано
н302У	н303У	10,63	—	согласовано
н303У	н304У	2,67	—	согласовано
н304У	н305У	3,29	—	согласовано
н305У	н306У	0,71	—	согласовано

н306У	н307У	13,18	—	согласовано
н307У	н308У	7,44	—	согласовано
н308У	н309У	1,41	—	согласовано
н309У	н1275У	13,47	—	согласовано
н1275У	н1274У	15,89	—	согласовано
н1274У	н262У	10,47	—	согласовано
н262У	н263У	7,50	—	согласовано
н263У	н264У	7,57	—	согласовано
н264У	н265У	11,84	—	согласовано
н265У	н266У	3,91	—	согласовано
н266У	н267У	4,25	—	согласовано
н267У	н268У	4,71	—	согласовано
н268У	н1290У	3,31	—	согласовано
н1290У	н1291У	12,44	—	согласовано
н1291У	н1292У	7,37	—	согласовано
н1292У	н1293У	1,62	—	согласовано
н1293У	н300У	6,99	—	согласовано
н300У	н301У	3,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1452} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1452
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:347
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:72

Система координат МСК-42	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	449192,88	2243803,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н787У	—	—	449192,47	2243815,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н786У	—	—	449192,14	2243821,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н785У	—	—	449191,61	2243833,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1294У	—	—	449181,78	2243832,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1295У	—	—	449173,94	2243832,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1296У	—	—	449163,81	2243832,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1297У	—	—	449150,04	2243831,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1298У	—	—	449150,66	2243801,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1299У	—	—	449155,82	2243801,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1300У	—	—	449170,88	2243802,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	449191,67	2243804,41	—	—	—	—	—
4	449190,63	2243833,65	—	—	—	—	—
3	449148,08	2243833,04	—	—	—	—	—
2	449148,70	2243803,01	—	—	—	—	—
1	449150,66	2243803,08	—	—	—	—	—
н788У	—	—	449192,88	2243803,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:72				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н787У	12,44	—	согласовано
н787У	н786У	6,45	—	согласовано
н786У	н785У	11,17	—	согласовано
н785У	н1294У	9,84	—	согласовано
н1294У	н1295У	7,85	—	согласовано
н1295У	н1296У	10,13	—	согласовано
н1296У	н1297У	13,78	—	согласовано
н1297У	н1298У	30,50	—	согласовано
н1298У	н1299У	5,17	—	согласовано
н1299У	н1300У	15,07	—	согласовано
н1300У	н788У	22,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:72		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 10, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1268±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1275} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1275
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:341, 42:29:0000000:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:72 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:80							
Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	449197,02	2243651,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н799У	—	—	449195,58	2243682,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1309У	—	—	449166,23	2243681,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1310У	—	—	449154,78	2243681,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1311У	—	—	449154,40	2243680,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1312У	—	—	449154,69	2243673,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1313У	—	—	449154,61	2243669,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1314У	—	—	449154,88	2243649,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	449193,20	2243653,13	—	—	—	—	—
4	449197,58	2243653,79	—	—	—	—	—
3	449196,16	2243683,10	—	—	—	—	—
2	449154,47	2243681,31	—	—	—	—	—
1	449155,79	2243650,90	—	—	—	—	—
н800У	—	—	449197,02	2243651,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н799У	31,05	—	согласовано
н799У	н1309У	29,37	—	согласовано
н1309У	н1310У	11,47	—	согласовано
н1310У	н1311У	1,12	—	согласовано
н1311У	н1312У	6,46	—	согласовано
н1312У	н1313У	3,96	—	согласовано
н1313У	н1314У	20,31	—	согласовано
н1314У	н800У	42,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 4

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1257} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1257
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:86

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1279У	—	—	449217,95	2243840,07	—	—	—
н1315У	—	—	449216,88	2243869,54	—	—	—
н1316У	—	—	449212,79	2243868,61	—	—	—
н1317У	—	—	449207,60	2243868,34	—	—	—
н259У	—	—	449204,15	2243868,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н260У	—	—	449205,02	2243839,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1281У	—	—	449210,13	2243839,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1280У	—	—	449214,91	2243839,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449216,80	2243839,72	—	—	—	—	—
3	449216,15	2243870,95	—	—	—	—	—
2	449205,24	2243870,21	—	—	—	—	—
1	449205,79	2243839,71	—	—	—	—	—

н1279У	—	—	449217,95	2243840,07	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:86							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1279У	н1315У	29,49		—		согласовано	
н1315У	н1316У	4,19		—		согласовано	
н1316У	н1317У	5,20		—		согласовано	
н1317У	н259У	3,46		—		согласовано	
н259У	н260У	28,54		—		согласовано	
н260У	н1281У	5,13		—		согласовано	
н1281У	н1280У	4,78		—		согласовано	
н1280У	н1279У	3,04		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:86							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Бугровая, д. 9а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			370±7			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{370} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			339			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			31			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			Рмин=100, Рмакс=1500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			42:29:0103004:404			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения огородничества			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:86 :							
1.	Объект недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:404 расположен на двух земельных участках с кадастровыми номерами 42:29:0103004:98, 42:29:0103004:86.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:89							
Система координат МСК-42							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	449186,10	2244049,02	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н764У	—	—	449185,11	2244080,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н411У	—	—	449184,34	2244097,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н431У	—	—	449175,97	2244096,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н430У	—	—	449163,07	2244094,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н429У	—	—	449156,31	2244093,83	—	—	—
н1321У	—	—	449153,18	2244044,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1322У	—	—	449160,62	2244045,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	449184,70	2244050,20	—	—	—	—	—
3	449184,18	2244098,25	—	—	—	—	—
2	449152,67	2244092,79	—	—	—	—	—
1	449153,05	2244046,00	—	—	—	—	—
н765У	—	—	449186,10	2244049,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н764У	31,70	—	согласовано
н764У	н411У	16,74	—	согласовано
н411У	н431У	8,42	—	согласовано
н431У	н430У	12,99	—	согласовано
н430У	н429У	6,85	—	согласовано
н429У	н1321У	49,78	—	согласовано
н1321У	н1322У	7,52	—	согласовано
н1322У	н765У	25,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:98

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	449254,38	2243838,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н313У	—	—	449257,77	2243844,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н221У	—	—	449260,44	2243846,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н222У	—	—	449268,23	2243858,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1323У	—	—	449275,42	2243864,70	—	—	—
2	449217,06	2243870,98	—	—	—	—	—
3	449216,15	2243870,95	—	—	—	—	—
4	449216,80	2243839,72	—	—	—	—	—
1	449251,77	2243839,72	—	—	—	—	—
6	449254,75	2243839,55	—	—	—	—	—
5	449269,84	2243864,18	449269,84	2243864,18	—	—	—
4	449260,09	2243864,91	449260,09	2243864,91	—	—	—
3	449258,06	2243874,85	449258,06	2243874,85	—	—	—
н1324У	—	—	449246,73	2243873,78	—	—	—
н1325У	—	—	449244,68	2243873,57	—	—	—
н1326У	—	—	449221,32	2243871,43	—	—	—
н1315У	—	—	449216,88	2243869,54	—	—	—

н1279У	—	—	449217,95	2243840,07	—	—
н1278У	—	—	449227,61	2243840,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1277У	—	—	449229,74	2243840,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1276У	—	—	449247,24	2243839,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н312У	—	—	449254,38	2243838,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	6,70	—	согласовано
н313У	н221У	3,73	—	согласовано
н221У	н222У	13,83	—	согласовано
н222У	н1323У	9,56	—	согласовано
н1323У	5	5,60	—	согласовано
5	4	9,78	—	—
4	3	10,15	—	—
3	н1324У	11,38	—	согласовано
н1324У	н1325У	2,06	—	согласовано
н1325У	н1326У	23,46	—	согласовано
н1326У	н1315У	4,83	—	согласовано
н1315У	н1279У	29,49	—	согласовано
н1279У	н1278У	9,67	—	согласовано
н1278У	н1277У	2,14	—	согласовано
н1277У	н1276У	17,51	—	согласовано
н1276У	н312У	7,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:404
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:98 :

1. Объект недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:404 расположен на двух земельных участках с кадастровыми номерами 42:29:0103004:98, 42:29:0103004:86.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:99

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1327У	—	—	448963,63	2243703,90	—	—	—
н1328У	—	—	448962,72	2243729,55	—	—	—
н1329У	—	—	448941,25	2243728,58	—	—	—
н1330У	—	—	448942,59	2243703,78	—	—	—
5	448943,66	2243705,39	—	—	—	—	—
4	448963,58	2243705,90	—	—	—	—	—
3	448962,67	2243731,05	—	—	—	—	—
2	448942,77	2243730,45	—	—	—	—	—
1	448943,04	2243722,32	—	—	—	—	—
н1327У	—	—	448963,63	2243703,90	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1327У	н1328У	25,67	—	согласовано
н1328У	н1329У	21,49	—	согласовано
н1329У	н1330У	24,84	—	согласовано
н1330У	н1327У	21,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Вьюжная, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{537} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:99 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:100

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1331У	—	—	448963,26	2243637,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1332У	—	—	448968,98	2243637,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1333У	—	—	448968,26	2243655,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н846У	—	—	448967,92	2243662,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н845У	—	—	448962,70	2243662,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н844У	—	—	448959,83	2243661,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н843У	—	—	448953,37	2243661,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н842У	—	—	448953,36	2243661,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н841У	—	—	448945,05	2243661,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н840У	—	—	448945,04	2243661,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н839У	—	—	448928,12	2243661,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1334У	—	—	448928,62	2243636,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1335У	—	—	448928,82	2243636,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1336У	—	—	448947,50	2243636,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1337У	—	—	448954,68	2243636,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	448960,18	2243640,36	—	—	—	—	—
3	448959,53	2243665,35	—	—	—	—	—
2	448919,61	2243664,19	—	—	—	—	—
1	448919,95	2243639,31	—	—	—	—	—
н1331У	—	—	448963,26	2243637,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1331У	н1332У	5,72	—	согласовано
н1332У	н1333У	17,83	—	согласовано
н1333У	н846У	7,31	—	согласовано
н846У	н845У	5,22	—	согласовано
н845У	н844У	2,93	—	согласовано
н844У	н843У	6,46	—	согласовано
н843У	н842У	0,25	—	согласовано
н842У	н841У	8,31	—	согласовано
н841У	н840У	0,25	—	согласовано
н840У	н839У	16,92	—	согласовано
н839У	н1334У	24,71	—	согласовано
н1334У	н1335У	0,21	—	согласовано
н1335У	н1336У	18,68	—	согласовано
н1336У	н1337У	7,18	—	согласовано
н1337У	н1331У	8,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Вьюжная, д. 3

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=400, R_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:270
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:101

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	448811,18	2243534,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н539У	—	—	448810,95	2243539,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1155У	—	—	448808,99	2243583,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н435У	—	—	448772,32	2243580,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н541У	—	—	448777,59	2243532,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	448807,78	2243535,47	—	—	—	—	—
3	448803,21	2243582,02	—	—	—	—	—
2	448769,22	2243581,93	—	—	—	—	—
1	448774,19	2243533,65	—	—	—	—	—
н540У	—	—	448811,18	2243534,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н539У	5,27	—	согласовано
н539У	н1155У	44,30	—	согласовано
н1155У	н435У	36,84	—	согласовано
н435У	н541У	48,13	—	согласовано
н541У	н540У	33,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:101		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Ломоносова, д. 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1720±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1720} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1607
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:621
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:101 :	
1.	Выявлена реестровая ошибка в территориальной зоне 42:00-7.340 (Зона перспективного освоения земель-ПО), 42:00-7.338 (Зона малодэтажной жилой застройки с ограниченным личным подсобным хозяйством-ЖЗ.1), необходимо внести изменения.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:104							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	449326,51	2243633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

1	449269,74	2243627,83	—	—	—	—	—
6	449331,57	2243633,75	449331,57	2243633,75	—	—	—
н36У	—	—	449333,10	2243639,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н35У	—	—	449331,37	2243647,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н34У	—	—	449330,21	2243653,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н33У	—	—	449329,32	2243657,08	—	—	—
8	449328,60	2243664,58	449328,60	2243664,58	—	—	—
1	449293,67	2243658,52	449293,67	2243658,52	—	—	—
4	449296,40	2243648,16	449296,40	2243648,16	—	—	—
1	449266,09	2243643,09	449266,09	2243643,09	—	—	—
н576У	—	—	449265,67	2243643,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н575У	—	—	449269,05	2243627,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1339У	—	—	449289,59	2243630,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1340У	—	—	449311,87	2243633,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1341У	—	—	449326,36	2243634,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1338У	—	—	449326,51	2243633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1338У	6	5,07	—	согласовано
6	н36У	5,89	—	согласовано
н36У	н35У	7,76	—	согласовано
н35У	н34У	6,61	—	согласовано
н34У	н33У	3,68	—	согласовано
н33У	8	7,53	—	согласовано
8	1	35,45	—	—
1	4	10,71	—	—
4	1	30,73	—	—
1	н576У	0,42	—	согласовано
н576У	н575У	15,79	—	согласовано
н575У	н1339У	20,71	—	согласовано
н1339У	н1340У	22,46	—	согласовано

н1340У	н1341У	14,56	—	согласовано
н1341У	н1338У	1,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1489} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:104 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в территориальной зоне 42:00-7.340 (Зона перспективного освоения земель-ПО), 42:00-7.338 (Зона малозэтажной жилой застройки с ограниченным личным подсобным хозяйством-ЖЗ.1), необходимо внести изменения.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:105

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	449319,58	2243576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н563У	—	—	449323,17	2243590,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н562У	—	—	449324,35	2243594,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н561У	—	—	449327,39	2243607,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н642У	—	—	449324,86	2243607,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1342У	—	—	449313,71	2243605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1343У	—	—	449300,70	2243604,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н571У	—	—	449273,83	2243601,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н570У	—	—	449271,97	2243601,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н569У	—	—	449269,97	2243575,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
8	449318,91	2243576,20	—	—	—	—	—
7	449319,80	2243578,49	—	—	—	—	—
6	449322,59	2243589,53	—	—	—	—	—
5	449322,92	2243592,16	—	—	—	—	—
5	449324,95	2243607,89	—	—	—	—	—
1	449275,75	2243602,10	—	—	—	—	—
2	449271,64	2243601,90	—	—	—	—	—
1	449269,60	2243575,06	—	—	—	—	—
н564У	—	—	449319,58	2243576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н563У	14,32	—	согласовано
н563У	н562У	4,57	—	согласовано
н562У	н561У	13,49	—	согласовано
н561У	н642У	2,56	—	согласовано
н642У	н1342У	11,23	—	согласовано
н1342У	н1343У	13,07	—	согласовано
н1343У	н571У	27,01	—	согласовано
н571У	н570У	1,87	—	согласовано
н570У	н569У	26,70	—	согласовано
н569У	н564У	49,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 1-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:105 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:106

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1342У	—	—	449313,71	2243605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н642У	—	—	449324,86	2243607,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449269,74	2243627,83	—	—	—	—	—
1	449275,75	2243602,10	—	—	—	—	—
5	449324,95	2243607,89	—	—	—	—	—
4	449332,57	2243616,56	449332,57	2243616,56	—	—	—
6	449331,57	2243633,75	449331,57	2243633,75	—	—	—
н1338У	—	—	449326,51	2243633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1341У	—	—	449326,36	2243634,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1340У	—	—	449311,87	2243633,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1339У	—	—	449289,59	2243630,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н575У	—	—	449269,05	2243627,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н574У	—	—	449267,88	2243627,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н573У	—	—	449269,62	2243619,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н572У	—	—	449272,54	2243607,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н571У	—	—	449273,83	2243601,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1343У	—	—	449300,70	2243604,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1342У	—	—	449313,71	2243605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1342У	н642У	11,23	—	согласовано
н642У	4	12,10	—	согласовано
4	6	17,22	—	согласовано
6	н1338У	5,07	—	согласовано
н1338У	н1341У	1,08	—	согласовано
н1341У	н1340У	14,56	—	согласовано
н1340У	н1339У	22,46	—	согласовано
н1339У	н575У	20,71	—	согласовано
н575У	н574У	1,18	—	согласовано
н574У	н573У	8,19	—	согласовано
н573У	н572У	12,24	—	согласовано
н572У	н571У	5,89	—	согласовано
н571У	н1343У	27,01	—	согласовано
н1343У	н1342У	13,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 1 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1618±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:107

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	449328,60	2243664,58	449328,60	2243664,58	—	—	—
7	449343,26	2243667,34	449343,26	2243667,34	—	—	—
6	449340,66	2243703,00	449340,66	2243703,00	—	—	—
5	449329,60	2243702,00	449329,60	2243702,00	—	—	—
н1344У	—	—	449329,99	2243688,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449330,47	2243674,43	449330,47	2243674,43	—	—	—
н1345У	—	—	449322,41	2243673,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1346У	—	—	449318,78	2243672,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1347У	—	—	449302,37	2243670,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1348У	—	—	449302,36	2243669,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1349У	—	—	449300,49	2243669,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1350У	—	—	449300,49	2243670,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1351У	—	—	449268,31	2243665,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1352У	—	—	449268,50	2243664,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н578У	—	—	449261,43	2243663,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н577У	—	—	449261,87	2243659,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	449260,07	2243664,17	—	—	—	—	—
2	449262,71	2243655,83	449262,71	2243655,83	—	—	—
1	449293,67	2243658,52	449293,67	2243658,52	—	—	—
8	449328,60	2243664,58	449328,60	2243664,58	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	14,92	—	согласовано
7	6	35,75	—	согласовано
6	5	11,11	—	согласовано
5	н1344У	13,36	—	согласовано
н1344У	4	14,23	—	согласовано
4	н1345У	8,15	—	согласовано
н1345У	н1346У	3,69	—	согласовано
н1346У	н1347У	16,56	—	согласовано
н1347У	н1348У	0,52	—	согласовано
н1348У	н1349У	1,87	—	согласовано
н1349У	н1350У	0,34	—	согласовано
н1350У	н1351У	32,51	—	согласовано
н1351У	н1352У	0,91	—	согласовано
н1352У	н578У	7,19	—	согласовано
н578У	н577У	3,48	—	согласовано
н577У	2	4,05	—	согласовано
2	1	31,08	—	—
1	8	35,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1098} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1112
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:411
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:107 :

1.	Выявлена реестровая ошибка в территориальной зоне 42:00-7.340 (Зона перспективного освоения земель-ПО), 42:00-7.338 (Зона малдоэтажной жилой застройки с ограниченным личным подсобным хозяйством-ЖЗ.1), необходимо внести изменения.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:108

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	449304,04	2243780,87	449304,04	2243780,87	—	—	—
н1353У	—	—	449299,42	2243813,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
13	—	—	449267,85	2243808,43	—	—	—
н598У	—	—	449256,74	2243806,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н597У	—	—	449254,25	2243773,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1354У	—	—	449273,76	2243777,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1355У	—	—	449275,97	2243777,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	449299,53	2243813,17	—	—	—	—	—
3	449299,43	2243813,89	—	—	—	—	—
2	449257,12	2243806,07	—	—	—	—	—
1	449254,65	2243773,67	—	—	—	—	—
6	449295,19	2243779,88	—	—	—	—	—
2	449304,04	2243780,87	449304,04	2243780,87	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:108				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н1353У	33,44	—	согласовано
н1353У	13	32,06	—	согласовано
13	н598У	11,29	—	согласовано
н598У	н597У	32,90	—	согласовано
н597У	н1354У	19,82	—	согласовано
н1354У	н1355У	2,22	—	согласовано
н1355У	2	28,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:108		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1518} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:108 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:110							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	449280,07	2243869,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н224У	—	—	449283,44	2243872,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н225У	—	—	449285,09	2243875,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	449287,36	2243879,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н227У	—	—	449286,59	2243884,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н228У	—	—	449286,25	2243885,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н229У	—	—	449285,48	2243886,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	449284,14	2243888,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н231У	—	—	449283,82	2243891,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н232У	—	—	449283,13	2243903,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1356У	—	—	449277,53	2243903,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1357У	—	—	449275,84	2243903,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1358У	—	—	449273,05	2243902,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1359У	—	—	449271,70	2243902,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1360У	—	—	449264,33	2243902,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1361У	—	—	449262,48	2243902,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1362У	—	—	449258,85	2243902,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1363У	—	—	449254,39	2243901,65	—	—	—
н1364У	—	—	449251,34	2243901,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н1365У	—	—	449246,34	2243901,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1366У	—	—	449244,64	2243901,06	—	—	—
н1324У	—	—	449246,73	2243873,78	—	—	—
5	449279,40	2243865,44	—	—	—	—	—
4	449287,54	2243879,62	—	—	—	—	—
3	449284,41	2243901,69	—	—	—	—	—
2	449251,50	2243899,73	—	—	—	—	—
1	449254,00	2243874,45	449254,00	2243874,45	—	—	—
3	449258,06	2243874,85	449258,06	2243874,85	—	—	—
4	449260,09	2243864,91	449260,09	2243864,91	—	—	—
5	449269,84	2243864,18	449269,84	2243864,18	—	—	—
н1323У	—	—	449275,42	2243864,70	—	—	—
н223У	—	—	449280,07	2243869,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	5,05	—	согласовано
н224У	н225У	3,15	—	согласовано
н225У	н226У	4,72	—	согласовано
н226У	н227У	4,55	—	согласовано
н227У	н228У	1,37	—	согласовано
н228У	н229У	1,61	—	согласовано
н229У	н230У	2,44	—	согласовано
н230У	н231У	2,44	—	согласовано
н231У	н232У	12,30	—	согласовано
н232У	н1356У	5,60	—	согласовано
н1356У	н1357У	1,71	—	согласовано
н1357У	н1358У	2,84	—	согласовано
н1358У	н1359У	1,35	—	согласовано
н1359У	н1360У	7,38	—	согласовано
н1360У	н1361У	1,85	—	согласовано
н1361У	н1362У	3,63	—	согласовано
н1362У	н1363У	4,53	—	согласовано
н1363У	н1364У	3,10	—	согласовано
н1364У	н1365У	5,00	—	согласовано
н1365У	н1366У	1,70	—	согласовано
н1366У	н1324У	27,36	—	согласовано
н1324У	1	7,30	—	согласовано
1	3	4,08	—	—
3	4	10,15	—	—
4	5	9,78	—	—
5	н1323У	5,60	—	согласовано
н1323У	н223У	6,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:110		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1308±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1308} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1096
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	212
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:111

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1258У	—	—	449272,50	2243946,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н235У	—	—	449277,25	2243947,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н236У	—	—	449275,59	2243958,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н237У	—	—	449273,86	2243964,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н238У	—	—	449271,32	2243976,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

4	449227,25	2243970,05	—	—	—	—	—
3	449231,66	2243941,23	—	—	—	—	—
5	449277,53	2243946,50	—	—	—	—	—
1	449269,17	2243983,32	449269,17	2243983,32	—	—	—
н1162У	—	—	449235,09	2243972,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1263У	—	—	449239,84	2243941,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1262У	—	—	449244,50	2243942,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1261У	—	—	449249,94	2243943,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1260У	—	—	449261,77	2243944,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1259У	—	—	449261,80	2243945,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1258У	—	—	449272,50	2243946,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1258У	н235У	4,81	—	согласовано
н235У	н236У	11,72	—	согласовано
н236У	н237У	6,29	—	согласовано
н237У	н238У	11,51	—	согласовано
н238У	1	7,60	—	согласовано
1	н1162У	35,84	—	согласовано
н1162У	н1263У	30,77	—	согласовано
н1263У	н1262У	4,68	—	согласовано
н1262У	н1261У	5,50	—	согласовано
н1261У	н1260У	11,92	—	согласовано
н1260У	н1259У	0,55	—	согласовано
н1259У	н1258У	10,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1267±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1267} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:111 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:113

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	449197,88	2243614,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н800У	—	—	449197,02	2243651,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1314У	—	—	449154,88	2243649,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1367У	—	—	449154,45	2243649,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1368У	—	—	449154,56	2243647,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1369У	—	—	449155,28	2243632,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1370У	—	—	449158,74	2243627,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1371У	—	—	449159,69	2243628,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1372У	—	—	449170,02	2243611,48	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	449197,03	2243615,06	—	—	—	—	—
4	449197,58	2243653,79	—	—	—	—	—
5	449193,20	2243653,13	—	—	—	—	—
1	449155,79	2243650,90	—	—	—	—	—
3	449156,05	2243635,38	—	—	—	—	—
2	449169,52	2243614,49	—	—	—	—	—
н801У	—	—	449197,88	2243614,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н800У	37,85	—	согласовано
н800У	н1314У	42,21	—	согласовано
н1314У	н1367У	0,43	—	согласовано
н1367У	н1368У	2,12	—	согласовано
н1368У	н1369У	15,08	—	согласовано
н1369У	н1370У	5,62	—	согласовано
н1370У	н1371У	1,13	—	согласовано
н1371У	н1372У	19,86	—	согласовано
н1372У	н801У	27,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1459} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1408
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:356, 42:29:0000000:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:114							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	449242,44	2243696,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н292У	—	—	449241,76	2243703,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н293У	—	—	449241,65	2243706,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н294У	—	—	449241,09	2243713,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н295У	—	—	449239,67	2243726,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н296У	—	—	449239,82	2243728,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н297У	—	—	449241,21	2243728,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н298У	—	—	449240,71	2243738,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н299У	—	—	449239,97	2243738,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н300У	—	—	449239,84	2243738,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1293У	—	—	449232,88	2243738,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1292У	—	—	449232,81	2243739,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1291У	—	—	449225,46	2243739,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1290У	—	—	449213,02	2243739,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н268У	—	—	449209,72	2243739,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н269У	—	—	449208,57	2243738,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н270У	—	—	449208,99	2243733,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н271У	—	—	449209,26	2243724,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н272У	—	—	449209,80	2243718,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	449209,94	2243715,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н274У	—	—	449209,72	2243708,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н275У	—	—	449209,70	2243701,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н276У	—	—	449209,76	2243698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н277У	—	—	449210,35	2243693,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н278У	—	—	449210,37	2243688,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н279У	—	—	449212,12	2243688,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н280У	—	—	449217,41	2243689,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1373У	—	—	449233,10	2243690,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	449241,31	2243690,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	449241,33	2243696,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
8	449240,40	2243693,29	—	—	—	—	—
7	449240,33	2243698,63	—	—	—	—	—
6	449240,32	2243701,63	—	—	—	—	—

5	449240,30	2243704,23	—	—	—	—	—
5	449240,29	2243741,61	—	—	—	—	—
1	449209,76	2243740,50	—	—	—	—	—
4	449210,32	2243691,78	—	—	—	—	—
3	449214,18	2243691,86	—	—	—	—	—
2	449225,75	2243692,49	—	—	—	—	—
1	449237,32	2243693,14	—	—	—	—	—
н291У	—	—	449242,44	2243696,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	7,41	—	согласовано
н292У	н293У	2,56	—	согласовано
н293У	н294У	7,82	—	согласовано
н294У	н295У	12,61	—	согласовано
н295У	н296У	2,07	—	согласовано
н296У	н297У	1,40	—	согласовано
н297У	н298У	9,68	—	согласовано
н298У	н299У	0,74	—	согласовано
н299У	н300У	0,65	—	согласовано
н300У	н1293У	6,99	—	согласовано
н1293У	н1292У	1,62	—	согласовано
н1292У	н1291У	7,37	—	согласовано
н1291У	н1290У	12,44	—	согласовано
н1290У	н268У	3,31	—	согласовано
н268У	н269У	1,18	—	согласовано
н269У	н270У	5,46	—	согласовано
н270У	н271У	8,66	—	согласовано
н271У	н272У	6,29	—	согласовано
н272У	н273У	3,30	—	согласовано
н273У	н274У	6,81	—	согласовано
н274У	н275У	7,37	—	согласовано
н275У	н276У	2,42	—	согласовано
н276У	н277У	5,13	—	согласовано
н277У	н278У	4,95	—	согласовано
н278У	н279У	1,84	—	согласовано
н279У	н280У	5,43	—	согласовано
н280У	н1373У	15,74	—	согласовано
н1373У	н289У	8,21	—	согласовано
н289У	н290У	5,31	—	согласовано
н290У	н291У	1,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 3

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1560} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1471
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:345
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:116

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	—	—	449195,58	2243682,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н798У	—	—	449194,67	2243696,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н797У	—	—	449194,45	2243708,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н796У	—	—	449194,25	2243713,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1374У	—	—	449153,57	2243710,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1310У	—	—	449154,78	2243681,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1309У	—	—	449166,23	2243681,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
3	449196,16	2243683,10	—	—	—	—	—
8	449194,29	2243715,50	—	—	—	—	—
7	449192,97	2243715,09	—	—	—	—	—
6	449155,26	2243712,09	—	—	—	—	—
5	449153,61	2243711,99	—	—	—	—	—
4	449153,78	2243706,44	—	—	—	—	—
2	449154,47	2243681,31	—	—	—	—	—
н799У	—	—	449195,58	2243682,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н798У	13,15	—	согласовано
н798У	н797У	12,53	—	согласовано
н797У	н796У	4,70	—	согласовано
н796У	н1374У	40,79	—	согласовано
н1374У	н1310У	29,11	—	согласовано
н1310У	н1309У	11,47	—	согласовано
н1309У	н799У	29,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 6-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1296
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:117

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	449194,25	2243713,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н795У	—	—	449195,22	2243714,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н794У	—	—	449194,73	2243743,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1375У	—	—	449152,38	2243740,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1374У	—	—	449153,57	2243710,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	449192,96	2243715,09	—	—	—	—	—
8	449194,29	2243715,50	—	—	—	—	—
5	449193,79	2243746,26	—	—	—	—	—
4	449151,61	2243743,90	—	—	—	—	—
3	449152,00	2243729,48	—	—	—	—	—
2	449152,08	2243726,60	—	—	—	—	—
1	449152,48	2243711,88	—	—	—	—	—
5	449153,61	2243711,99	—	—	—	—	—
6	449155,26	2243712,09	—	—	—	—	—
н796У	—	—	449194,25	2243713,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н795У	1,58	—	согласовано
н795У	н794У	28,90	—	согласовано
н794У	н1375У	42,43	—	согласовано
н1375У	н1374У	30,63	—	согласовано
н1374У	н796У	40,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 6-2

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1277±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1277} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1327
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:256, 42:29:0000000:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:118

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	—	—	449194,73	2243743,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н793У	—	—	449194,18	2243768,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н792У	—	—	449192,08	2243769,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н791У	—	—	449191,81	2243772,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1320У	—	—	449177,90	2243772,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1319У	—	—	449175,54	2243772,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1318У	—	—	449151,66	2243771,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1376У	—	—	449152,08	2243749,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1375У	—	—	449152,38	2243740,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
7	449193,80	2243746,26	—	—	—	—	—
6	449192,82	2243776,11	—	—	—	—	—
5	449190,94	2243776,06	—	—	—	—	—
4	449177,17	2243775,46	—	—	—	—	—
3	449151,58	2243773,55	—	—	—	—	—
2	449150,43	2243773,47	—	—	—	—	—
1	449151,62	2243743,90	—	—	—	—	—
н794У	—	—	449194,73	2243743,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н793У	25,54	—	согласовано
н793У	н792У	2,13	—	согласовано
н792У	н791У	3,61	—	согласовано
н791У	н1320У	13,92	—	согласовано
н1320У	н1319У	2,36	—	согласовано
н1319У	н1318У	23,90	—	согласовано
н1318У	н1376У	21,94	—	согласовано
н1376У	н1375У	8,53	—	согласовано
н1375У	н794У	42,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 8-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1266±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1266} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1266
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:119

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1325У	—	—	449244,68	2243873,57	—	—	—
н1324У	—	—	449246,73	2243873,78	—	—	—
н1366У	—	—	449244,64	2243901,06	—	—	—
н1377У	—	—	449242,70	2243900,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1378У	—	—	449235,57	2243899,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1379У	—	—	449229,31	2243899,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1380У	—	—	449225,29	2243899,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1381У	—	—	449222,81	2243898,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1382У	—	—	449207,10	2243898,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н258У	—	—	449203,63	2243898,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н259У	—	—	449204,15	2243868,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1317У	—	—	449207,60	2243868,34	—	—	—
н1316У	—	—	449212,79	2243868,61	—	—	—
н1315У	—	—	449216,88	2243869,54	—	—	—
н1326У	—	—	449221,32	2243871,43	—	—	—
1	449254,00	2243874,45	—	—	—	—	—
2	449251,50	2243899,73	—	—	—	—	—
2	449209,08	2243897,20	—	—	—	—	—
1	449204,04	2243897,44	—	—	—	—	—

2	449205,24	2243870,21	—	—	—	—	—
3	449216,15	2243870,95	—	—	—	—	—
2	449217,06	2243870,98	—	—	—	—	—
н1325У	—	—	449244,68	2243873,57	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1325У	н1324У	2,06	—	согласовано
н1324У	н1366У	27,36	—	согласовано
н1366У	н1377У	1,94	—	согласовано
н1377У	н1378У	7,21	—	согласовано
н1378У	н1379У	6,27	—	согласовано
н1379У	н1380У	4,05	—	согласовано
н1380У	н1381У	2,54	—	согласовано
н1381У	н1382У	15,71	—	согласовано
н1382У	н258У	3,47	—	согласовано
н258У	н259У	30,00	—	согласовано
н259У	н1317У	3,46	—	согласовано
н1317У	н1316У	5,20	—	согласовано
н1316У	н1315У	4,19	—	согласовано
н1315У	н1326У	4,83	—	согласовано
н1326У	н1325У	23,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1174±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1264} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1264
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:120

Система координат МСК-42	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	449191,06	2243863,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н780У	—	—	449191,26	2243864,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н779У	—	—	449190,64	2243890,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1383У	—	—	449153,83	2243889,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1384У	—	—	449152,30	2243889,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1385У	—	—	449148,52	2243889,36	—	—	—
н1386У	—	—	449148,71	2243862,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1387У	—	—	449182,56	2243862,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	449190,47	2243864,14	—	—	—	—	—
5	449189,89	2243891,12	—	—	—	—	—
4	449152,77	2243890,19	—	—	—	—	—
3	449152,40	2243889,94	—	—	—	—	—
2	449148,02	2243889,85	—	—	—	—	—
1	449148,78	2243861,90	—	—	—	—	—
н781У	—	—	449191,06	2243863,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н780У	1,08	—	согласовано
н780У	н779У	26,56	—	согласовано
н779У	н1383У	36,84	—	согласовано
н1383У	н1384У	1,53	—	согласовано
н1384У	н1385У	3,78	—	согласовано
н1385У	н1386У	27,29	—	согласовано
н1386У	н1387У	33,86	—	согласовано

н1387У	н781У	8,51	—	согласовано
--------	-------	------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:120		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 12-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1166} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1152
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:120 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:121

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	—	—	449242,70	2243900,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1366У	—	—	449244,64	2243901,06	—	—	—
н1365У	—	—	449246,34	2243901,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1364У	—	—	449251,34	2243901,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1363У	—	—	449254,39	2243901,65	—	—	—
4	449202,46	2243920,97	—	—	—	—	—
1	449204,04	2243897,44	—	—	—	—	—
2	449209,08	2243897,20	—	—	—	—	—

5	449254,47	2243899,93	—	—	—	—	—
3	449253,26	2243925,77	449253,26	2243925,77	—	—	—
1	—	—	449212,56	2243921,91	—	—	—
н256У	—	—	449202,83	2243921,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н257У	—	—	449203,04	2243916,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н258У	—	—	449203,63	2243898,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1382У	—	—	449207,10	2243898,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1381У	—	—	449222,81	2243898,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1380У	—	—	449225,29	2243899,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1379У	—	—	449229,31	2243899,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1378У	—	—	449235,57	2243899,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1377У	—	—	449242,70	2243900,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1377У	н1366У	1,94	—	согласовано
н1366У	н1365У	1,70	—	согласовано
н1365У	н1364У	5,00	—	согласовано
н1364У	н1363У	3,10	—	согласовано
н1363У	3	24,15	—	согласовано
3	1	40,88	—	согласовано
1	н256У	9,77	—	согласовано
н256У	н257У	4,20	—	согласовано
н257У	н258У	18,80	—	согласовано
н258У	н1382У	3,47	—	согласовано
н1382У	н1381У	15,71	—	согласовано
н1381У	н1380У	2,54	—	согласовано
н1380У	н1379У	4,05	—	согласовано
н1379У	н1378У	6,27	—	согласовано
н1378У	н1377У	7,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:121		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1211±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1211} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1267
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:122

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	449189,91	2243922,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н776У	—	—	449189,24	2243949,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1388У	—	—	449182,28	2243949,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1389У	—	—	449182,18	2243952,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1390У	—	—	449169,51	2243951,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1391У	—	—	449169,57	2243950,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1392У	—	—	449145,21	2243950,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1393У	—	—	449146,86	2243920,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	449189,53	2243923,25	—	—	—	—	—
5	449188,62	2243952,66	—	—	—	—	—
4	449145,10	2243951,77	—	—	—	—	—
3	449143,93	2243951,75	—	—	—	—	—
2	449145,63	2243921,34	—	—	—	—	—
1	449146,94	2243921,39	—	—	—	—	—
н777У	—	—	449189,91	2243922,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н776У	26,97	—	согласовано
н776У	н1388У	6,97	—	согласовано
н1388У	н1389У	3,13	—	согласовано
н1389У	н1390У	12,68	—	согласовано
н1390У	н1391У	1,36	—	согласовано
н1391У	н1392У	24,36	—	согласовано
н1392У	н1393У	29,23	—	согласовано
н1393У	н777У	43,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 14, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1260} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1326
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:125

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	—	—	449069,78	2243829,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н999У	—	—	449069,69	2243847,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н998У	—	—	449069,57	2243870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1401У	—	—	449055,15	2243869,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1402У	—	—	449053,75	2243869,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1403У	—	—	449048,74	2243869,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1404У	—	—	449045,16	2243869,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1405У	—	—	449044,16	2243869,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1406У	—	—	449044,44	2243853,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1407У	—	—	449044,35	2243847,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1408У	—	—	449044,30	2243840,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1003У	—	—	449044,61	2243829,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1002У	—	—	449053,59	2243829,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1001У	—	—	449056,92	2243829,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	449069,38	2243830,43	—	—	—	—	—
4	449069,45	2243870,75	—	—	—	—	—
3	449067,39	2243870,73	—	—	—	—	—
2	449044,36	2243870,15	—	—	—	—	—
1	449044,86	2243829,90	—	—	—	—	—
н1000У	—	—	449069,78	2243829,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н999У	17,80	—	согласовано
н999У	н998У	22,40	—	согласовано
н998У	н1401У	14,42	—	согласовано
н1401У	н1402У	1,40	—	согласовано
н1402У	н1403У	5,02	—	согласовано
н1403У	н1404У	3,59	—	согласовано
н1404У	н1405У	1,00	—	согласовано
н1405У	н1406У	15,28	—	согласовано
н1406У	н1407У	6,62	—	согласовано
н1407У	н1408У	6,88	—	согласовано
н1408У	н1003У	11,08	—	согласовано
н1003У	н1002У	8,98	—	согласовано
н1002У	н1001У	3,33	—	согласовано
н1001У	н1000У	12,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Снежная, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:125 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:126

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	—	—	449019,56	2243868,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1410У	—	—	449019,51	2243870,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1411У	—	—	449019,55	2243876,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1412У	—	—	449019,41	2243896,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1413У	—	—	449018,43	2243896,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1414У	—	—	449018,41	2243897,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1415У	—	—	449019,30	2243898,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н991У	—	—	449019,15	2243909,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1416У	—	—	449017,77	2243909,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1417У	—	—	449011,21	2243909,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1418У	—	—	448994,07	2243909,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1419У	—	—	448994,32	2243903,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1420У	—	—	448993,92	2243899,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1421У	—	—	448993,92	2243896,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1422У	—	—	448995,00	2243891,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1423У	—	—	448994,97	2243875,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1424У	—	—	448995,90	2243872,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1425У	—	—	448996,03	2243871,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1426У	—	—	448995,38	2243868,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1427У	—	—	448997,22	2243868,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1428У	—	—	449007,93	2243868,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1429У	—	—	449015,30	2243868,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449019,06	2243870,01	—	—	—	—	—
3	449018,49	2243909,62	—	—	—	—	—
2	448993,47	2243909,03	—	—	—	—	—
1	448994,48	2243869,03	—	—	—	—	—
н1409У	—	—	449019,56	2243868,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1409У	н1410У	2,02	—	согласовано
н1410У	н1411У	5,83	—	согласовано
н1411У	н1412У	19,87	—	согласовано
н1412У	н1413У	0,98	—	согласовано
н1413У	н1414У	1,82	—	согласовано
н1414У	н1415У	0,89	—	согласовано
н1415У	н991У	11,02	—	согласовано

н1430У	—	—	449151,77	2243710,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1301У	—	—	449150,24	2243742,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н912У	—	—	449103,03	2243740,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н911У	—	—	449103,16	2243738,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н910У	—	—	449103,56	2243731,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н909У	—	—	449103,72	2243712,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н908У	—	—	449103,89	2243708,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н939У	—	—	449103,61	2243707,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	449149,89	2243711,00	—	—	—	—	—
5	449148,87	2243742,91	—	—	—	—	—
4	449102,69	2243740,28	—	—	—	—	—
3	449102,69	2243739,44	—	—	—	—	—
2	449102,86	2243732,58	—	—	—	—	—
1	449103,47	2243709,10	—	—	—	—	—
н1430У	—	—	449151,77	2243710,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1430У	н1301У	32,53	—	согласовано
н1301У	н912У	47,25	—	согласовано
н912У	н911У	1,97	—	согласовано
н911У	н910У	6,74	—	согласовано
н910У	н909У	18,91	—	согласовано
н909У	н908У	4,01	—	согласовано
н908У	н939У	1,36	—	согласовано
н939У	н1430У	48,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 1-2

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1554±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1554} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1463
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:127 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:130

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1267У	—	—	449145,02	2243891,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1431У	—	—	449143,82	2243920,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н926У	—	—	449097,45	2243919,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н925У	—	—	449098,79	2243889,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1269У	—	—	449106,11	2243889,90	—	—	—
н1268У	—	—	449118,19	2243890,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	449144,51	2243892,78	—	—	—	—	—
5	449143,83	2243922,72	—	—	—	—	—
4	449101,21	2243921,82	—	—	—	—	—
2	449102,06	2243891,90	—	—	—	—	—

н1267У	—	—	449145,02	2243891,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
--------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1267У	н1431У	29,49	—	согласовано
н1431У	н926У	46,40	—	согласовано
н926У	н925У	29,60	—	согласовано
н925У	н1269У	7,33	—	согласовано
н1269У	н1268У	12,09	—	согласовано
н1268У	н1267У	26,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 7-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1369} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1274
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:131

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1431У	—	—	449143,82	2243920,75	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н1283У	—	—	449142,10	2243951,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н927У	—	—	449096,37	2243950,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н926У	—	—	449097,45	2243919,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	449143,83	2243922,72	—	—	—	—	—
7	449143,64	2243935,84	—	—	—	—	—
9	449142,67	2243954,28	—	—	—	—	—
1	449116,95	2243953,75	—	—	—	—	—
2	449117,09	2243950,38	—	—	—	—	—
3	449100,73	2243949,67	—	—	—	—	—
6	449100,54	2243921,81	—	—	—	—	—
4	449101,21	2243921,82	—	—	—	—	—
н1431У	—	—	449143,82	2243920,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1431У	н1283У	31,15	—	согласовано
н1283У	н927У	45,75	—	согласовано
н927У	н926У	31,23	—	согласовано
н926У	н1431У	46,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 9, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1437±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1437} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1293
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:643
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:132

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	—	—	449141,04	2243984,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1432У	—	—	449138,40	2244011,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1433У	—	—	449112,24	2244010,21	—	—	—
н1434У	—	—	449102,41	2244009,86	—	—	—
н929У	—	—	449095,08	2244009,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н928У	—	—	449095,77	2243977,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1435У	—	—	449103,00	2243977,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1286У	—	—	449115,49	2243978,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1285У	—	—	449115,16	2243984,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
8	449141,11	2243985,46	—	—	—	—	—
2	449138,29	2244013,99	—	—	—	—	—
1	449098,44	2244011,49	—	—	—	—	—
4	449099,51	2243979,34	—	—	—	—	—
5	449101,87	2243979,42	—	—	—	—	—
6	449115,70	2243979,89	—	—	—	—	—
7	449115,55	2243984,02	—	—	—	—	—
н1284У	—	—	449141,04	2243984,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:132				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1284У	н1432У	26,81	—	согласовано
н1432У	н1433У	26,19	—	согласовано
н1433У	н1434У	9,84	—	согласовано
н1434У	н929У	7,33	—	согласовано
н929У	н928У	32,37	—	согласовано
н928У	н1435У	7,23	—	согласовано
н1435У	н1286У	12,49	—	согласовано
н1286У	н1285У	6,22	—	согласовано
н1285У	н1284У	25,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:132		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 11-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1287±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1287} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1225
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:132 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:134							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1437У	—	—	448842,50	2243554,65	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н1438У	—	—	448842,44	2243559,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н493У	—	—	448835,39	2243559,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н494У	—	—	448835,45	2243554,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	448841,25	2243554,87	—	—	—	—	—
3	448841,25	2243559,13	—	—	—	—	—
2	448833,75	2243559,16	—	—	—	—	—
1	448833,75	2243554,74	—	—	—	—	—
н1437У	—	—	448842,50	2243554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1437У	н1438У	4,55	—	согласовано
н1438У	н493У	7,05	—	согласовано
н493У	н494У	4,54	—	согласовано
н494У	н1437У	7,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, тер. МУ-1, гараж 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:421
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:135							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1438У	—	—	448842,44	2243559,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1439У	—	—	448842,37	2243563,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н492У	—	—	448835,34	2243563,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н493У	—	—	448835,39	2243559,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
7	448841,38	2243559,99	—	—	—	—	—
6	448841,38	2243560,77	—	—	—	—	—
5	448841,36	2243564,44	—	—	—	—	—
4	448833,86	2243564,59	—	—	—	—	—
3	448830,68	2243564,62	—	—	—	—	—
2	448830,71	2243560,02	—	—	—	—	—
1	448833,86	2243560,03	—	—	—	—	—
н1438У	—	—	448842,44	2243559,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:135				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1438У	н1439У	4,21	—	согласовано
н1439У	н492У	7,03	—	согласовано
н492У	н493У	4,12	—	согласовано
н493У	н1438У	7,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:135		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г Мыски, общество "МУ-1", гараж №3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	29±2

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:136

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	—	—	448842,37	2243563,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1289У	—	—	448842,29	2243568,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н491У	—	—	448835,29	2243568,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н492У	—	—	448835,34	2243563,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	448841,36	2243564,44	—	—	—	—	—
4	448841,42	2243565,48	—	—	—	—	—
3	448841,37	2243569,02	—	—	—	—	—
2	448833,94	2243568,96	—	—	—	—	—
1	448830,67	2243568,98	—	—	—	—	—
3	448830,68	2243564,62	—	—	—	—	—
4	448833,86	2243564,59	—	—	—	—	—
н1439У	—	—	448842,37	2243563,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:136				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1439У	н1289У	4,99	—	согласовано
н1289У	н491У	7,00	—	согласовано
н491У	н492У	5,03	—	согласовано
н492У	н1439У	7,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:136		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, общество "МУ-1", гараж № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:136 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:139

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1440У	—	—	448842,35	2243577,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1441У	—	—	448842,36	2243578,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1442У	—	—	448842,41	2243581,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н488У	—	—	448835,10	2243581,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н489У	—	—	448835,17	2243577,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	448841,72	2243578,17	—	—	—	—	—
3	448841,68	2243582,70	—	—	—	—	—
2	448834,08	2243582,59	—	—	—	—	—
1	448834,09	2243578,08	—	—	—	—	—
н1440У	—	—	448842,35	2243577,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1440У	н1441У	1,10	—	согласовано
н1441У	н1442У	3,15	—	согласовано
н1442У	н488У	7,31	—	согласовано
н488У	н489У	4,17	—	согласовано
н489У	н1440У	7,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, тер. МУ-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=18$, $R_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:140							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1443У	—	—	448842,45	2243583,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1444У	—	—	448842,49	2243586,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н487У	—	—	448835,04	2243586,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н488У	—	—	448835,10	2243581,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1442У	—	—	448842,41	2243581,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	448841,68	2243582,70	—	—	—	—	—
5	448841,68	2243584,39	—	—	—	—	—
4	448841,69	2243587,52	—	—	—	—	—
3	448834,13	2243587,43	—	—	—	—	—
2	448832,05	2243587,40	—	—	—	—	—
1	448832,06	2243582,63	—	—	—	—	—
2	448834,08	2243582,59	—	—	—	—	—
н1443У	—	—	448842,45	2243583,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:140				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1443У	н1444У	3,12	—	согласовано
н1444У	н487У	7,45	—	согласовано
н487У	н488У	4,85	—	согласовано
н488У	н1442У	7,31	—	согласовано
н1442У	н1443У	1,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:140		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, общество "МУ-1", гараж № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=18$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:140 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:141

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1444У	—	—	448842,49	2243586,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1445У	—	—	448842,67	2243589,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1446У	—	—	448842,65	2243591,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н486У	—	—	448834,96	2243591,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н487У	—	—	448835,04	2243586,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	448841,69	2243587,52	—	—	—	—	—
4	448841,65	2243590,41	—	—	—	—	—
3	448841,65	2243592,29	—	—	—	—	—
2	448834,05	2243592,20	—	—	—	—	—

1	448832,01	2243592,18	—	—	—	—	—
2	448832,05	2243587,40	—	—	—	—	—
3	448834,13	2243587,43	—	—	—	—	—
н1444У	—	—	448842,49	2243586,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1444У	н1445У	2,63	—	согласовано
н1445У	н1446У	2,28	—	согласовано
н1446У	н486У	7,69	—	согласовано
н486У	н487У	4,93	—	согласовано
н487У	н1444У	7,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, общество "МУ-1", гараж № 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуальных гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:143

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
Система координат МСК-42 Зона № 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1447У	—	—	448842,66	2243596,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1448У	—	—	448842,66	2243601,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1449У	—	—	448842,64	2243601,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н484У	—	—	448834,84	2243601,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н485У	—	—	448834,90	2243595,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	448841,10	2243597,03	—	—	—	—	—
5	448840,93	2243602,89	—	—	—	—	—
4	448833,66	2243602,71	—	—	—	—	—
3	448830,63	2243602,64	—	—	—	—	—
2	448830,68	2243596,91	—	—	—	—	—
1	448833,69	2243596,93	—	—	—	—	—
н1447У	—	—	448842,66	2243596,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1447У	н1448У	4,94	—	согласовано
н1448У	н1449У	0,68	—	согласовано
н1449У	н484У	7,80	—	согласовано
н484У	н485У	5,70	—	согласовано
н485У	н1447У	7,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, общество "МУ-1", гараж № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:254

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей для легкового транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:143 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:144

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1449У	—	—	448842,64	2243601,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1450У	—	—	448842,54	2243606,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н483У	—	—	448834,76	2243606,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н484У	—	—	448834,84	2243601,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	448840,93	2243602,89	—	—	—	—	—
4	448840,90	2243606,33	—	—	—	—	—
3	448840,89	2243608,04	—	—	—	—	—
2	448833,53	2243607,86	—	—	—	—	—
1	448830,53	2243607,82	—	—	—	—	—
3	448830,63	2243602,64	—	—	—	—	—
4	448833,66	2243602,71	—	—	—	—	—
н1449У	—	—	448842,64	2243601,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1449У	н1450У	5,02	—	согласовано
н1450У	н483У	7,78	—	согласовано
н483У	н484У	5,16	—	согласовано
н484У	н1449У	7,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:144		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, общество "МУ-1", гараж № 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:146

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	448850,52	2243549,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н465У	—	—	448850,44	2243554,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1437У	—	—	448842,50	2243554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1436У	—	—	448842,57	2243549,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	448849,64	2243549,23	—	—	—	—	—
3	448849,60	2243555,13	—	—	—	—	—
2	448841,58	2243554,99	—	—	—	—	—

1	448841,64	2243549,07	—	—	—	—	
н464У	—	—	448850,52	2243549,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н465У	5,31	—	согласовано
н465У	н1437У	7,94	—	согласовано
н1437У	н1436У	5,44	—	согласовано
н1436У	н464У	7,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., Мысковский городской округ, г. Мыски, общество "МУ-1", гараж № 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{43} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:147

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	448850,44	2243554,70	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н466У	—	—	448850,37	2243559,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1438У	—	—	448842,44	2243559,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1437У	—	—	448842,50	2243554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	448852,26	2243556,14	—	—	—	—	—
4	448852,14	2243560,99	—	—	—	—	—
3	448848,83	2243560,89	—	—	—	—	—
6	448841,38	2243560,77	—	—	—	—	—
7	448841,38	2243559,99	—	—	—	—	—
2	448841,41	2243555,83	—	—	—	—	—
1	448848,93	2243556,05	—	—	—	—	—
н465У	—	—	448850,44	2243554,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	4,54	—	согласовано
н466У	н1438У	7,93	—	согласовано
н1438У	н1437У	4,55	—	согласовано
н1437У	н465У	7,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, общество "МУ-1", гараж № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:631
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуальных гаражей для легкового транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:147 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:151							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	448850,17	2243573,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н470У	—	—	448850,09	2243578,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1441У	—	—	448842,36	2243578,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1440У	—	—	448842,35	2243577,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1287У	—	—	448842,25	2243573,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	448852,21	2243574,38	—	—	—	—	—
5	448852,15	2243579,36	—	—	—	—	—
4	448849,84	2243579,41	—	—	—	—	—
3	448841,78	2243579,23	—	—	—	—	—
2	448841,88	2243574,21	—	—	—	—	—
1	448849,88	2243574,30	—	—	—	—	—
н469У	—	—	448850,17	2243573,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:151							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н469У	н470У	5,48		—	согласовано		
н470У	н1441У	7,74		—	согласовано		
н1441У	н1440У	1,10		—	согласовано		
н1440У	н1287У	4,25		—	согласовано		
н1287У	н469У	7,92		—	согласовано		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:151		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, общество "МУ-1", гараж № 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:151 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:152

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	448850,09	2243578,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н471У	—	—	448850,02	2243583,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1443У	—	—	448842,45	2243583,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1442У	—	—	448842,41	2243581,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1441У	—	—	448842,36	2243578,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

4	448849,84	2243579,41	—	—	—	—	—
1	448849,78	2243584,51	—	—	—	—	—
5	448841,68	2243584,39	—	—	—	—	—
3	448841,68	2243582,70	—	—	—	—	—
3	448841,78	2243579,23	—	—	—	—	—
н470У	—	—	448850,09	2243578,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н471У	5,00	—	согласовано
н471У	н1443У	7,58	—	согласовано
н1443У	н1442У	1,77	—	согласовано
н1442У	н1441У	3,15	—	согласовано
н1441У	н470У	7,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:154

Система координат МСК-42	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	448852,44	2243589,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н474У	—	—	448852,25	2243595,46	—	—	—
н1452У	—	—	448842,66	2243595,31	—	—	—
н1446У	—	—	448842,65	2243591,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1445У	—	—	448842,67	2243589,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н472У	—	—	448849,97	2243589,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	448852,49	2243589,77	—	—	—	—	—
5	448852,24	2243595,91	—	—	—	—	—
4	448849,98	2243595,82	—	—	—	—	—
3	448842,51	2243595,50	—	—	—	—	—
2	448842,65	2243589,52	—	—	—	—	—
1	448850,16	2243589,67	—	—	—	—	—
н473У	—	—	448852,44	2243589,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н474У	6,09	—	согласовано
н474У	н1452У	9,59	—	согласовано
н1452У	н1446У	3,76	—	согласовано
н1446У	н1445У	2,28	—	согласовано
н1445У	н472У	7,30	—	согласовано
н472У	н473У	2,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, общество "Му-1", гараж № 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	59±3

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:155

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	448852,25	2243595,46	—	—	—
н475У	—	—	448852,08	2243601,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1448У	—	—	448842,66	2243601,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1447У	—	—	448842,66	2243596,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1452У	—	—	448842,66	2243595,31	—	—	—
4	448849,98	2243595,82	—	—	—	—	—
5	448852,24	2243595,91	—	—	—	—	—
4	448852,03	2243601,79	—	—	—	—	—
3	448851,69	2243601,78	—	—	—	—	—
2	448849,86	2243601,71	—	—	—	—	—
1	448842,30	2243601,44	—	—	—	—	—
3	448842,51	2243595,50	—	—	—	—	—
н474У	—	—	448852,25	2243595,46	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н474У	н475У	5,88	—	согласовано
н475У	н1448У	9,43	—	согласовано
н1448У	н1447У	4,94	—	согласовано
н1447У	н1452У	0,76	—	согласовано
н1452У	н474У	9,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, общество "Му-1", гараж № 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	58
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:166

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1454У	—	—	449152,70	2243680,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1430У	—	—	449151,77	2243710,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н939У	—	—	449103,61	2243707,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н938У	—	—	449103,63	2243700,47	—	—
н1455У	—	—	449103,67	2243688,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1456У	—	—	449107,81	2243677,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
5	449105,03	2243679,21	—	—	—	—
4	449108,86	2243679,20	—	—	—	—
3	449151,83	2243681,26	—	—	—	—
2	449151,48	2243711,01	—	—	—	—
1	449103,77	2243709,11	—	—	—	—
н1454У	—	—	449152,70	2243680,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1454У	н1430У	29,59	—	согласовано
н1430У	н939У	48,22	—	согласовано
н939У	н938У	7,15	—	согласовано
н938У	н1455У	11,66	—	согласовано
н1455У	н1456У	11,71	—	согласовано
н1456У	н1454У	44,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1426±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1426} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1414
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:167							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1457У	—	—	449154,78	2243631,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1458У	—	—	449153,93	2243645,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1459У	—	—	449153,37	2243664,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1454У	—	—	449152,70	2243680,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1456У	—	—	449107,81	2243677,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449108,86	2243679,20	—	—	—	—	—
1	449153,23	2243634,50	—	—	—	—	—
2	449152,86	2243650,66	—	—	—	—	—
3	449151,83	2243681,26	—	—	—	—	—
н1457У	—	—	449154,78	2243631,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:167				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1457У	н1458У	14,40	—	согласовано
н1458У	н1459У	19,21	—	согласовано
н1459У	н1454У	15,85	—	согласовано
н1454У	н1456У	44,97	—	согласовано
н1456У	н1457У	66,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:167		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1108} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1009
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:169

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	449232,97	2244058,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1460У	—	—	449222,07	2244077,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н246У	—	—	449216,12	2244088,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н247У	—	—	449209,62	2244100,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н248У	—	—	449202,42	2244094,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н249У	—	—	449195,44	2244088,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449232,65	2244058,04	—	—	—	—	—
3	449209,22	2244100,91	—	—	—	—	—
2	449195,31	2244091,62	—	—	—	—	—
1	449197,51	2244044,48	449197,51	2244044,48	—	—	—

н244У	—	—	449232,97	2244058,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н1460У	22,34	—	согласовано
н1460У	н246У	12,45	—	согласовано
н246У	н247У	13,16	—	согласовано
н247У	н248У	9,27	—	согласовано
н248У	н249У	9,28	—	согласовано
н249У	1	43,67	—	согласовано
1	н244У	38,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1227} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:430
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:170

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Зона № 2

н957У	—	—	449071,37	2243776,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н956У	—	—	449071,06	2243788,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н955У	—	—	449070,20	2243815,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н954У	—	—	449044,91	2243814,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1461У	—	—	449045,99	2243775,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449069,22	2243776,37	—	—	—	—	—
3	449068,42	2243816,35	—	—	—	—	—
2	449043,39	2243815,84	—	—	—	—	—
1	449044,22	2243775,85	—	—	—	—	—
н957У	—	—	449071,37	2243776,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957У	н956У	11,72	—	согласовано
н956У	н955У	27,51	—	согласовано
н955У	н954У	25,31	—	согласовано
н954У	н1461У	38,91	—	согласовано
н1461У	н957У	25,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Снежная, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{991} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1001
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

1	2	3
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:171

Система координат МСК-42 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	449044,61	2243829,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1408У	—	—	449044,30	2243840,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1407У	—	—	449044,35	2243847,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1406У	—	—	449044,44	2243853,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1405У	—	—	449044,16	2243869,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1462У	—	—	449025,71	2243868,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1463У	—	—	449025,71	2243868,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1409У	—	—	449019,56	2243868,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	449044,86	2243829,90	—	—	—	—	—
2	449044,36	2243870,15	—	—	—	—	—
3	449019,30	2243869,67	—	—	—	—	—
1	449020,05	2243829,69	449020,05	2243829,69	—	—	—
н1003У	—	—	449044,61	2243829,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:171				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1408У	11,08	—	согласовано
н1408У	н1407У	6,88	—	согласовано
н1407У	н1406У	6,62	—	согласовано
н1406У	н1405У	15,28	—	согласовано
н1405У	н1462У	18,45	—	согласовано
н1462У	н1463У	0,40	—	согласовано
н1463У	н1409У	6,15	—	согласовано
н1409У	1	38,71	—	согласовано
1	н1003У	24,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:171		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Снежная, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{967} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:330
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:171 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:173							
Система координат МСК-42							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	449042,94	2243922,48	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

Зона № 2

					геодезических измерений (определений)		
н373У	—	—	449042,90	2243923,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1464У	—	—	449041,93	2243952,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1465У	—	—	449041,34	2243963,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1466У	—	—	449023,39	2243962,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1467У	—	—	449021,25	2243962,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1468У	—	—	449015,42	2243962,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1469У	—	—	449015,59	2243948,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1470У	—	—	449015,88	2243939,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	449016,80	2243921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н376У	—	—	449034,95	2243922,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н375У	—	—	449038,06	2243922,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
6	449040,24	2243925,81	—	—	—	—	—
5	449039,66	2243965,22	—	—	—	—	—
4	449014,30	2243963,88	—	—	—	—	—
3	449015,12	2243924,14	—	—	—	—	—
н374У	—	—	449042,94	2243922,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н373У	0,68	—	согласовано
н373У	н1464У	29,64	—	согласовано
н1464У	н1465У	10,38	—	согласовано
н1465У	н1466У	17,95	—	согласовано
н1466У	н1467У	2,18	—	согласовано

н1467У	н1468У	5,83	—	согласовано
н1468У	н1469У	13,42	—	согласовано
н1469У	н1470У	9,83	—	согласовано
н1470У	н377У	17,89	—	согласовано
н377У	н376У	18,17	—	согласовано
н376У	н375У	3,12	—	согласовано
н375У	н374У	4,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Снежная, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1079} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:174

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	448966,38	2243920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н380У	—	—	448966,36	2243922,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1471У	—	—	448966,13	2243927,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1472У	—	—	448965,58	2243936,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1473У	—	—	448965,47	2243941,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1474У	—	—	448964,92	2243962,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1475У	—	—	448943,55	2243962,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1476У	—	—	448939,68	2243961,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1477У	—	—	448939,42	2243954,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1478У	—	—	448940,24	2243939,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1479У	—	—	448940,90	2243939,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н384У	—	—	448941,64	2243921,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н383У	—	—	448947,30	2243921,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н382У	—	—	448947,95	2243919,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	448965,05	2243922,46	—	—	—	—	—
3	448963,92	2243962,52	—	—	—	—	—
2	448938,97	2243961,85	—	—	—	—	—
1	448940,06	2243921,87	—	—	—	—	—
н381У	—	—	448966,38	2243920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н380У	2,18	—	согласовано
н380У	н1471У	5,40	—	согласовано
н1471У	н1472У	8,46	—	согласовано
н1472У	н1473У	4,85	—	согласовано
н1473У	н1474У	21,29	—	согласовано
н1474У	н1475У	21,37	—	согласовано

н1475У	н1476У	3,90	—	согласовано
н1476У	н1477У	7,36	—	согласовано
н1477У	н1478У	15,22	—	согласовано
н1478У	н1479У	0,66	—	согласовано
н1479У	н384У	18,05	—	согласовано
н384У	н383У	5,66	—	согласовано
н383У	н382У	2,39	—	согласовано
н382У	н381У	18,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Снежная, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:409
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:187

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1465У	—	—	449041,34	2243963,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449014,30	2243963,88	—	—	—	—	—
5	449039,66	2243965,22	—	—	—	—	—
3	449040,17	2244005,24	449040,17	2244005,24	—	—	—
1	449031,72	2244004,78	—	—	—	—	—

2	449014,93	2244003,87	449014,93	2244003,87	—	—	—
н1468У	—	—	449015,42	2243962,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1467У	—	—	449021,25	2243962,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1466У	—	—	449023,39	2243962,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1465У	—	—	449041,34	2243963,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1465У	3	42,12	—	согласовано
3	2	25,28	—	согласовано
2	н1468У	41,51	—	согласовано
н1468У	н1467У	5,83	—	согласовано
н1467У	н1466У	2,18	—	согласовано
н1466У	н1465У	17,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Первостроителей, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1068} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1011
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:202

Система координат МСК-42	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	—	—	449069,57	2243870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н997У	—	—	449069,41	2243888,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н996У	—	—	449069,25	2243902,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н995У	—	—	449069,38	2243904,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н994У	—	—	449069,18	2243910,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н993У	—	—	449043,67	2243909,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1480У	—	—	449043,79	2243901,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1481У	—	—	449043,80	2243891,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1482У	—	—	449043,84	2243884,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1483У	—	—	449044,14	2243884,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1484У	—	—	449044,23	2243879,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1485У	—	—	449043,86	2243879,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1486У	—	—	449043,98	2243871,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1405У	—	—	449044,16	2243869,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1404У	—	—	449045,16	2243869,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1403У	—	—	449048,74	2243869,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1402У	—	—	449053,75	2243869,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1401У	—	—	449055,15	2243869,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449069,45	2243870,75	—	—	—	—	—
5	449068,47	2243910,70	—	—	—	—	—
1	449043,47	2243910,06	—	—	—	—	—
2	449044,36	2243870,15	—	—	—	—	—
3	449067,39	2243870,73	—	—	—	—	—
н998У	—	—	449069,57	2243870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998У	н997У	18,73	—	согласовано
н997У	н996У	13,63	—	согласовано
н996У	н995У	2,13	—	согласовано
н995У	н994У	5,72	—	согласовано
н994У	н993У	25,52	—	согласовано
н993У	н1480У	8,37	—	согласовано
н1480У	н1481У	10,09	—	согласовано
н1481У	н1482У	6,21	—	согласовано
н1482У	н1483У	0,30	—	согласовано
н1483У	н1484У	5,79	—	согласовано
н1484У	н1485У	0,37	—	согласовано
н1485У	н1486У	7,46	—	согласовано
н1486У	н1405У	2,38	—	согласовано
н1405У	н1404У	1,00	—	согласовано
н1404У	н1403У	3,59	—	согласовано
н1403У	н1402У	5,02	—	согласовано
н1402У	н1401У	1,40	—	согласовано
н1401У	н998У	14,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:202

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Снежная, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1026} = 11$

1	2	3
	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:644, 42:29:0103004:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую индивидуальную застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:202 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:204

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1425У	—	—	448996,03	2243871,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1424У	—	—	448995,90	2243872,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1423У	—	—	448994,97	2243875,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1422У	—	—	448995,00	2243891,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1421У	—	—	448993,92	2243896,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1420У	—	—	448993,92	2243899,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1419У	—	—	448994,32	2243903,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н989У	—	—	448994,03	2243910,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н988У	—	—	448983,92	2243910,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н987У	—	—	448979,60	2243910,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н986У	—	—	448974,14	2243910,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н985У	—	—	448971,99	2243910,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н984У	—	—	448969,81	2243909,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н983У	—	—	448966,39	2243909,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1487У	—	—	448966,85	2243900,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1488У	—	—	448967,07	2243899,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1489У	—	—	448967,24	2243894,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1490У	—	—	448967,87	2243885,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1491У	—	—	448968,36	2243876,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1492У	—	—	448968,37	2243873,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1493У	—	—	448968,78	2243869,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1494У	—	—	448969,54	2243868,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1495У	—	—	448979,89	2243868,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1496У	—	—	448993,79	2243868,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1497У	—	—	448994,46	2243868,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1426У	—	—	448995,38	2243868,84	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					геодезических измерений (определений)		
4	448969,49	2243868,71	—	—	—	—	—
1	448994,48	2243869,03	—	—	—	—	—
2	448993,47	2243909,03	—	—	—	—	—
3	448968,44	2243908,64	—	—	—	—	—
н1425У	—	—	448996,03	2243871,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1425У	н1424У	1,37	—	согласовано
н1424У	н1423У	3,46	—	согласовано
н1423У	н1422У	15,32	—	согласовано
н1422У	н1421У	5,27	—	согласовано
н1421У	н1420У	2,65	—	согласовано
н1420У	н1419У	4,95	—	согласовано
н1419У	н989У	6,89	—	согласовано
н989У	н988У	10,12	—	согласовано
н988У	н987У	4,34	—	согласовано
н987У	н986У	5,50	—	согласовано
н986У	н985У	2,16	—	согласовано
н985У	н984У	2,19	—	согласовано
н984У	н983У	3,45	—	согласовано
н983У	н1487У	8,42	—	согласовано
н1487У	н1488У	1,72	—	согласовано
н1488У	н1489У	4,98	—	согласовано
н1489У	н1490У	8,93	—	согласовано
н1490У	н1491У	9,04	—	согласовано
н1491У	н1492У	2,90	—	согласовано
н1492У	н1493У	3,73	—	согласовано
н1493У	н1494У	1,89	—	согласовано
н1494У	н1495У	10,35	—	согласовано
н1495У	н1496У	13,90	—	согласовано
н1496У	н1497У	0,74	—	согласовано
н1497У	н1426У	1,00	—	согласовано
н1426У	н1425У	2,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:204

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Снежная, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1146±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1146} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:638
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:204 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:211

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	449073,44	2243966,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н364У	—	—	449072,23	2244005,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	449039,66	2243965,22	—	—	—	—	—
2	449064,45	2243968,36	—	—	—	—	—
1	449063,68	2244005,75	—	—	—	—	—
3	449040,17	2244005,24	449040,17	2244005,24	—	—	—
н1465У	—	—	449041,34	2243963,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1498У	—	—	449046,00	2243963,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н365У	—	—	449073,44	2243966,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н364У	39,53	—	согласовано

н364У	3	32,06	—	согласовано
3	н1465У	42,12	—	согласовано
н1465У	н1498У	4,72	—	согласовано
н1498У	н365У	27,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:211

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Первостроителей, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1306±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1306} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	935
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	371
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=400$, $R_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:216

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	449257,12	2244007,33	449257,12	2244007,33	—	—	—
н241У	—	—	449255,80	2244011,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н242У	—	—	449247,87	2244026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449248,53	2244026,80	—	—	—	—	—
3	449201,87	2244011,63	449201,87	2244011,63	—	—	—
4	449204,53	2243990,83	449204,53	2243990,83	—	—	—
2	449257,12	2244007,33	449257,12	2244007,33	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:216					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2	н241У	4,11	—	согласовано	
н241У	н242У	17,49	—	согласовано	
н242У	3	48,44	—	согласовано	
3	4	20,97	—	—	
4	2	55,12	—	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:216		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, примерно 8 метров восточнее жилого дома № 13 по ул. Бугровая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1092±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1092} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1088
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:216 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:217							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	449247,87	2244026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н243У	—	—	449237,02	2244050,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
1	449248,53	2244026,80	—	—	—	—	—
4	449236,60	2244048,28	—	—	—	—	—
2	449199,21	2244037,39	449199,21	2244037,39	—	—	—
3	449201,87	2244011,63	449201,87	2244011,63	—	—	—
н242У	—	—	449247,87	2244026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	25,70	—	согласовано
н243У	2	39,89	—	согласовано
2	3	25,90	—	—
3	н242У	48,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:217

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г Мыски, примерно 33 метра юго-восточнее жилого дома №13 по ул.Бугровая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1122±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1122} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1088
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:235

Система координат МСК-42	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1468У	—	—	449015,42	2243962,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448989,05	2244003,18	—	—	—	—	—
3	448990,13	2243963,24	—	—	—	—	—
4	449014,30	2243963,88	—	—	—	—	—
2	449014,93	2244003,87	449014,93	2244003,87	—	—	—
н363У	—	—	448989,74	2244002,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1499У	—	—	448990,15	2243962,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1468У	—	—	449015,42	2243962,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1468У	2	41,51	—	согласовано
2	н363У	25,21	—	согласовано
н363У	н1499У	40,29	—	согласовано
н1499У	н1468У	25,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:235

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, ул. Первостроителей, № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1032±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1032} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =400, P _{макс} =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:235 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:237

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1499У	—	—	448990,15	2243962,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н363У	—	—	448989,74	2244002,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н362У	—	—	448964,93	2244002,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1500У	—	—	448965,06	2243978,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1474У	—	—	448964,92	2243962,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	448990,13	2243963,24	—	—	—	—	—
1	448989,05	2244003,18	—	—	—	—	—
6	448964,13	2244001,66	—	—	—	—	—
5	448964,43	2243962,66	—	—	—	—	—
4	448989,03	2243963,21	—	—	—	—	—
н1499У	—	—	448990,15	2243962,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1499У	н363У	40,29	—	согласовано
н363У	н362У	24,82	—	согласовано
н362У	н1500У	23,72	—	согласовано
н1500У	н1474У	16,06	—	согласовано

н1474У	н1499У	25,23	—	согласовано
--------	--------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:237

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, ул. Первостроителей, № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:241

Система координат МСК-42 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	449313,82	2243554,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н564У	—	—	449319,58	2243576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н569У	—	—	449269,97	2243575,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н568У	—	—	449268,33	2243554,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н567У	—	—	449284,25	2243554,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н566У	—	—	449297,20	2243554,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	449310,17	2243555,04	—	—	—	—	—
8	449318,91	2243576,20	—	—	—	—	—
1	449269,60	2243575,06	—	—	—	—	—
1	449268,15	2243555,41	—	—	—	—	—
н565У	—	—	449313,82	2243554,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н564У	22,22	—	согласовано
н564У	н569У	49,62	—	согласовано
н569У	н568У	20,40	—	согласовано
н568У	н567У	15,93	—	согласовано
н567У	н566У	12,95	—	согласовано
н566У	н565У	16,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:241

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г. Мыски, ул. Бугровая, № 1а/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{930} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:292

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	448991,18	2243922,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1499У	—	—	448990,15	2243962,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1474У	—	—	448964,92	2243962,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1473У	—	—	448965,47	2243941,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1472У	—	—	448965,58	2243936,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1471У	—	—	448966,13	2243927,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н380У	—	—	448966,36	2243922,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н379У	—	—	448971,93	2243921,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448989,91	2243923,39	—	—	—	—	—
4	448989,03	2243963,21	—	—	—	—	—
5	448964,43	2243962,66	—	—	—	—	—
3	448963,92	2243962,52	—	—	—	—	—
4	448965,05	2243922,46	—	—	—	—	—
н378У	—	—	448991,18	2243922,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н1499У	39,88	—	согласовано
н1499У	н1474У	25,23	—	согласовано
н1474У	н1473У	21,29	—	согласовано
н1473У	н1472У	4,85	—	согласовано
н1472У	н1471У	8,46	—	согласовано
н1471У	н380У	5,40	—	согласовано

н380У	н379У	5,58	—	согласовано
н379У	н378У	19,26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г. Мыски, ул. Снежная, № 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1009} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:651, 42:29:0103004:635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:294

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	448941,64	2243921,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1479У	—	—	448940,90	2243939,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1478У	—	—	448940,24	2243939,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1477У	—	—	448939,42	2243954,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1476У	—	—	448939,68	2243961,79	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н1501У	—	—	448939,02	2243961,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1502У	—	—	448914,48	2243961,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1503У	—	—	448915,30	2243940,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1504У	—	—	448915,75	2243930,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н392У	—	—	448916,23	2243921,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н391У	—	—	448916,44	2243918,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н390У	—	—	448923,88	2243918,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н389У	—	—	448932,01	2243918,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н388У	—	—	448933,95	2243917,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н387У	—	—	448937,55	2243918,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н386У	—	—	448937,45	2243919,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н385У	—	—	448941,42	2243919,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	448940,06	2243921,87	—	—	—	—	—
2	448938,97	2243961,85	—	—	—	—	—
3	448914,06	2243961,16	—	—	—	—	—
4	448914,93	2243921,27	—	—	—	—	—
н384У	—	—	448941,64	2243921,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н1479У	18,05	—	согласовано
н1479У	н1478У	0,66	—	согласовано

н1154У	—	—	448806,88	2243623,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1153У	—	—	448807,73	2243668,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н439У	—	—	448786,50	2243669,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н438У	—	—	448785,20	2243638,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н437У	—	—	448767,79	2243639,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н436У	—	—	448767,64	2243620,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1505У	—	—	448800,05	2243623,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
7	448803,45	2243623,87	—	—	—	—	—
1	448804,85	2243670,26	—	—	—	—	—
2	448782,46	2243672,21	—	—	—	—	—
3	448773,04	2243642,32	—	—	—	—	—
4	448765,60	2243641,30	—	—	—	—	—
5	448765,90	2243623,19	—	—	—	—	—
6	448766,04	2243622,45	—	—	—	—	—
н1154У	—	—	448806,88	2243623,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154У	н1153У	45,16	—	согласовано
н1153У	н439У	21,25	—	согласовано
н439У	н438У	30,89	—	согласовано
н438У	н437У	17,41	—	согласовано
н437У	н436У	18,33	—	согласовано
н436У	н1505У	32,50	—	согласовано
н1505У	н1154У	6,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г Мыски, ул Ломоносова, 6 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1316±13

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1316} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:307 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:308

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1506У	—	—	449148,25	2243615,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1507У	—	—	449153,76	2243616,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1508У	—	—	449155,81	2243616,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1457У	—	—	449154,78	2243631,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1456У	—	—	449107,81	2243677,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1509У	—	—	449110,49	2243635,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1510У	—	—	449112,00	2243611,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1511У	—	—	449133,34	2243614,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
2	449153,82	2243613,88	—	—	—	—	—
1	449153,23	2243634,50	—	—	—	—	—
4	449108,86	2243679,20	—	—	—	—	—
3	449111,38	2243611,81	—	—	—	—	—
н1506У	—	—	449148,25	2243615,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1506У	н1507У	5,56	—	согласовано
н1507У	н1508У	2,07	—	согласовано
н1508У	н1457У	14,72	—	согласовано
н1457У	н1456У	66,29	—	согласовано
н1456У	н1509У	42,28	—	согласовано
н1509У	н1510У	23,87	—	согласовано
н1510У	н1511У	21,45	—	согласовано
н1511У	н1506У	14,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:308

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, за усадьбой по улице Тверская, участок № 1 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1778±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1778} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1877
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения гражданами садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:311

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1501У	—	—	448939,02	2243961,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н361У	—	—	448938,12	2244001,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н360У	—	—	448913,31	2244000,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1512У	—	—	448913,52	2243990,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1513У	—	—	448913,81	2243982,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1514У	—	—	448914,14	2243971,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1502У	—	—	448914,48	2243961,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
2	448938,97	2243961,85	—	—	—	—	—
1	448938,00	2244001,86	—	—	—	—	—
2	448913,00	2244001,22	—	—	—	—	—
3	448914,06	2243961,16	—	—	—	—	—
н1501У	—	—	448939,02	2243961,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1501У	н361У	39,55	—	согласовано
н361У	н360У	24,82	—	согласовано
н360У	н1512У	9,91	—	согласовано
н1512У	н1513У	8,61	—	согласовано
н1513У	н1514У	10,86	—	согласовано
н1514У	н1502У	10,16	—	согласовано
н1502У	н1501У	24,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:311		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г Мыски, ул Первостроителей, № 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:312

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1432У	—	—	449138,40	2244011,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н422У	—	—	449135,53	2244042,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н421У	—	—	449119,16	2244041,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н420У	—	—	449101,70	2244040,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н419У	—	—	449093,72	2244039,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н929У	—	—	449095,08	2244009,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1434У	—	—	449102,41	2244009,86	—	—	—
н1433У	—	—	449112,24	2244010,21	—	—	—
2	449138,29	2244013,99	—	—	—	—	—
3	449137,42	2244026,85	—	—	—	—	—
4	449136,35	2244042,52	—	—	—	—	—
5	449136,18	2244042,51	—	—	—	—	—
6	449092,80	2244040,12	—	—	—	—	—
7	449094,40	2244011,16	—	—	—	—	—
1	449098,44	2244011,49	—	—	—	—	—
н1432У	—	—	449138,40	2244011,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1432У	н422У	31,07	—	согласовано
н422У	н421У	16,39	—	согласовано
н421У	н420У	17,51	—	согласовано
н420У	н419У	7,99	—	согласовано
н419У	н929У	30,12	—	согласовано
н929У	н1434У	7,33	—	согласовано
н1434У	н1433У	9,84	—	согласовано
н1433У	н1432У	26,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:312

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, 11-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1312} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1260
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:645, 42:29:0103004:366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:312 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:313

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	449016,80	2243921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1470У	—	—	449015,88	2243939,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1469У	—	—	449015,59	2243948,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1468У	—	—	449015,42	2243962,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1499У	—	—	448990,15	2243962,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н378У	—	—	448991,18	2243922,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	449015,12	2243924,14	—	—	—	—	—
4	449014,30	2243963,88	—	—	—	—	—
3	448990,13	2243963,24	—	—	—	—	—
1	448990,09	2243923,31	—	—	—	—	—
н377У	—	—	449016,80	2243921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н1470У	17,89	—	согласовано
н1470У	н1469У	9,83	—	согласовано
н1469У	н1468У	13,42	—	согласовано
н1468У	н1499У	25,27	—	согласовано
н1499У	н378У	39,88	—	согласовано
н378У	н377У	25,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:313		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Снежная, № 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:319

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	449322,66	2243783,51	449322,66	2243783,51	—	—	—
6	—	—	449309,64	2243816,41	—	—	—
н322У	—	—	449307,91	2243816,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1515У	—	—	449302,37	2243814,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1353У	—	—	449299,42	2243813,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449310,28	2243815,95	—	—	—	—	—
3	449299,53	2243813,17	—	—	—	—	—
2	449304,04	2243780,87	449304,04	2243780,87	—	—	—
1	449310,79	2243781,63	449310,79	2243781,63	—	—	—

5	449322,66	2243783,51	449322,66	2243783,51	—	—	—
---	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:319					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
5	6	35,38	—	согласовано	
6	n322У	1,74	—	согласовано	
n322У	n1515У	5,79	—	согласовано	
n1515У	n1353У	3,00	—	согласовано	
n1353У	2	33,44	—	согласовано	
2	1	6,79	—	—	
1	5	12,02	—	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:319		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, прим. в 73 м. севернее жилого дома № 7 по ул. Звездная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:319 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:324							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	448994,49	2243829,12	448994,49	2243829,12	—	—	—
n1497У	—	—	448994,46	2243868,44	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н1496У	—	—	448993,79	2243868,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1495У	—	—	448979,89	2243868,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1494У	—	—	448969,54	2243868,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1516У	—	—	448953,24	2243868,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	448994,48	2243869,03	—	—	—	—	—
4	448969,49	2243868,71	—	—	—	—	—
3	448952,75	2243868,83	—	—	—	—	—
4	448985,85	2243829,12	448985,85	2243829,12	—	—	—
2	448994,49	2243829,12	448994,49	2243829,12	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н1497У	39,32	—	согласовано
н1497У	н1496У	0,74	—	согласовано
н1496У	н1495У	13,90	—	согласовано
н1495У	н1494У	10,35	—	согласовано
н1494У	н1516У	16,30	—	согласовано
н1516У	4	50,89	—	согласовано
4	2	8,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:324

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Снежная, № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:327

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1517У	—	—	449046,02	2243774,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1461У	—	—	449045,99	2243775,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н954У	—	—	449044,91	2243814,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н953У	—	—	449019,92	2243814,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1518У	—	—	449020,73	2243774,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449044,22	2243775,85	—	—	—	—	—
2	449043,39	2243815,84	—	—	—	—	—
3	449018,40	2243815,37	—	—	—	—	—
1	449019,21	2243775,42	—	—	—	—	—
н1517У	—	—	449046,02	2243774,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1517У	н1461У	1,04	—	согласовано
н1461У	н954У	38,91	—	согласовано
н954У	н953У	24,99	—	согласовано
н953У	н1518У	39,96	—	согласовано
н1518У	н1517У	25,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:327		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г.Мыски, ул. Снежная, № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:328

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	449296,40	2243648,16	449296,40	2243648,16	—	—	—
1	449293,67	2243658,52	449293,67	2243658,52	—	—	—
2	449262,71	2243655,83	449262,71	2243655,83	—	—	—
н576У	—	—	449265,67	2243643,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449266,09	2243643,09	449266,09	2243643,09	—	—	—
4	449296,40	2243648,16	449296,40	2243648,16	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	1	10,71	—	—
1	2	31,08	—	—

2	н576У	13,09	—	согласовано
н576У	1	0,42	—	согласовано
1	4	30,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:328

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, прим. в 8 м. юго-восточнее от жилого дома № 1 по ул. Бугровой
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	368±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{368} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	366
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:334

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1405У	—	—	449044,16	2243869,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1486У	—	—	449043,98	2243871,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1485У	—	—	449043,86	2243879,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1484У	—	—	449044,23	2243879,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1483У	—	—	449044,14	2243884,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1482У	—	—	449043,84	2243884,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1481У	—	—	449043,80	2243891,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1480У	—	—	449043,79	2243901,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н993У	—	—	449043,67	2243909,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н992У	—	—	449026,58	2243909,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н991У	—	—	449019,15	2243909,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1415У	—	—	449019,30	2243898,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1414У	—	—	449018,41	2243897,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1413У	—	—	449018,43	2243896,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1412У	—	—	449019,41	2243896,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1411У	—	—	449019,55	2243876,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1410У	—	—	449019,51	2243870,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1409У	—	—	449019,56	2243868,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1463У	—	—	449025,71	2243868,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1462У	—	—	449025,71	2243868,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	449044,36	2243870,15	—	—	—	—	—
1	449043,47	2243910,06	—	—	—	—	—
3	449018,49	2243909,62	—	—	—	—	—
4	449019,06	2243870,01	—	—	—	—	—

н1405У	—	—	449044,16	2243869,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1405У	н1486У	2,38	—	согласовано
н1486У	н1485У	7,46	—	согласовано
н1485У	н1484У	0,37	—	согласовано
н1484У	н1483У	5,79	—	согласовано
н1483У	н1482У	0,30	—	согласовано
н1482У	н1481У	6,21	—	согласовано
н1481У	н1480У	10,09	—	согласовано
н1480У	н993У	8,37	—	согласовано
н993У	н992У	17,09	—	согласовано
н992У	н991У	7,43	—	согласовано
н991У	н1415У	11,02	—	согласовано
н1415У	н1414У	0,89	—	согласовано
н1414У	н1413У	1,82	—	согласовано
н1413У	н1412У	0,98	—	согласовано
н1412У	н1411У	19,87	—	согласовано
н1411У	н1410У	5,83	—	согласовано
н1410У	н1409У	2,02	—	согласовано
н1409У	н1463У	6,15	—	согласовано
н1463У	н1462У	0,40	—	согласовано
н1462У	н1405У	18,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:334

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Снежная, дом № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:625
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:334 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:365							
Система координат МСК-42							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	449074,46	2243924,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н370У	—	—	449074,25	2243927,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н369У	—	—	449074,41	2243934,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н368У	—	—	449074,11	2243936,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н367У	—	—	449074,08	2243940,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н366У	—	—	449073,87	2243952,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н365У	—	—	449073,44	2243966,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1498У	—	—	449046,00	2243963,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1465У	—	—	449041,34	2243963,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1464У	—	—	449041,93	2243952,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н373У	—	—	449042,90	2243923,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	449065,81	2243924,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	449074,14	2243926,70	—	—	—	—	—
3	449073,34	2243966,56	—	—	—	—	—

2	449044,30	2243964,28	—	—	—	—	—
1	449045,90	2243925,62	—	—	—	—	—
н371У	—	—	449074,46	2243924,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н370У	3,04	—	согласовано
н370У	н369У	6,72	—	согласовано
н369У	н368У	2,45	—	согласовано
н368У	н367У	3,55	—	согласовано
н367У	н366У	12,51	—	согласовано
н366У	н365У	13,43	—	согласовано
н365У	н1498У	27,53	—	согласовано
н1498У	н1465У	4,72	—	согласовано
н1465У	н1464У	10,38	—	согласовано
н1464У	н373У	29,64	—	согласовано
н373У	н372У	22,93	—	согласовано
н372У	н371У	8,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:365

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г Мыски, ул Снежная, №10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1305±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1305} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1126
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:647
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:383

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	—	—	448969,54	2243868,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1493У	—	—	448968,78	2243869,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1492У	—	—	448968,37	2243873,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1491У	—	—	448968,36	2243876,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1490У	—	—	448967,87	2243885,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1489У	—	—	448967,24	2243894,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1488У	—	—	448967,07	2243899,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1487У	—	—	448966,85	2243900,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н983У	—	—	448966,39	2243909,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н982У	—	—	448923,28	2243907,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	448952,75	2243868,83	—	—	—	—	—
4	448969,49	2243868,71	—	—	—	—	—
3	448968,44	2243908,64	—	—	—	—	—
1	448915,12	2243907,32	448915,12	2243907,32	—	—	—
н1516У	—	—	448953,24	2243868,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1494У	—	—	448969,54	2243868,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:383				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1494У	н1493У	1,89	—	согласовано
н1493У	н1492У	3,73	—	согласовано
н1492У	н1491У	2,90	—	согласовано
н1491У	н1490У	9,04	—	согласовано
н1490У	н1489У	8,93	—	согласовано
н1489У	н1488У	4,98	—	согласовано
н1488У	н1487У	1,72	—	согласовано
н1487У	н983У	8,42	—	согласовано
н983У	н982У	43,15	—	согласовано
н982У	1	8,16	—	согласовано
1	н1516У	54,63	—	согласовано
н1516У	н1494У	16,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:383		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г Мыски, ул Снежная, №13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1362±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1362} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1385
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:383 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:389	
Система координат МСК-42	
Зона № 2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	—	—	449072,25	2243756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н958У	—	—	449071,47	2243773,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н957У	—	—	449071,37	2243776,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1461У	—	—	449045,99	2243775,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1517У	—	—	449046,02	2243774,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1519У	—	—	449046,95	2243755,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1520У	—	—	449048,42	2243755,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1521У	—	—	449053,74	2243756,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н961У	—	—	449054,62	2243756,00	—	—	—
н960У	—	—	449060,07	2243756,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	449071,31	2243757,78	—	—	—	—	—
3	449070,67	2243776,39	—	—	—	—	—
4	449069,22	2243776,37	—	—	—	—	—
1	449044,22	2243775,85	—	—	—	—	—
2	449044,80	2243757,07	—	—	—	—	—
н959У	—	—	449072,25	2243756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н959У	н958У	16,50	—	согласовано
н958У	н957У	3,13	—	согласовано

н957У	н1461У	25,39	—	согласовано
н1461У	н1517У	1,04	—	согласовано
н1517У	н1519У	19,06	—	согласовано
н1519У	н1520У	1,47	—	согласовано
н1520У	н1521У	5,33	—	согласовано
н1521У	н961У	0,90	—	согласовано
н961У	н960У	5,46	—	согласовано
н960У	н959У	12,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:389

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул.Снежная, рядом с земельным участком № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:395

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1263У	—	—	449239,84	2243941,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1162У	—	—	449235,09	2243972,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1161У	—	—	449227,95	2243970,07	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н1160У	—	—	449211,11	2243968,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н250У	—	—	449201,86	2243968,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н251У	—	—	449201,81	2243960,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н252У	—	—	449201,38	2243951,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н253У	—	—	449201,61	2243942,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н254У	—	—	449201,89	2243939,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н255У	—	—	449202,12	2243937,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	449231,66	2243941,23	—	—	—	—	—
4	449227,25	2243970,05	—	—	—	—	—
7	449212,21	2243967,73	—	—	—	—	—
6	449202,07	2243966,31	—	—	—	—	—
5	449203,07	2243937,95	—	—	—	—	—
2	449211,08	2243938,85	449211,08	2243938,85	—	—	—
н1265У	—	—	449215,16	2243939,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1264У	—	—	449227,10	2243940,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1263У	—	—	449239,84	2243941,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1263У	н1162У	30,77	—	согласовано
н1162У	н1161У	7,46	—	согласовано
н1161У	н1160У	16,89	—	согласовано
н1160У	н250У	9,25	—	согласовано
н250У	н251У	8,33	—	согласовано
н251У	н252У	9,05	—	согласовано
н252У	н253У	8,89	—	согласовано
н253У	н254У	3,23	—	согласовано
н254У	н255У	1,57	—	согласовано

н255У	2	9,05	—	согласовано
2	н1265У	4,11	—	согласовано
н1265У	н1264У	11,98	—	согласовано
н1264У	н1263У	12,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:395

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Звездная, д. 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1078} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	304
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:622
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:410

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	448850,61	2243542,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н464У	—	—	448850,52	2243549,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1436У	—	—	448842,57	2243549,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н497У	—	—	448842,64	2243542,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
3	448849,67	2243543,23	—	—	—	—	—
4	448849,64	2243549,23	—	—	—	—	—
1	448841,64	2243549,07	—	—	—	—	—
2	448841,81	2243543,01	—	—	—	—	—
н463У	—	—	448850,61	2243542,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н464У	6,47	—	согласовано
н464У	н1436У	7,95	—	согласовано
н1436У	н497У	6,39	—	согласовано
н497У	н463У	7,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:410

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, тер. МУ-1, гараж 1б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:423
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:412

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1474У	—	—	448964,92	2243962,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1500У	—	—	448965,06	2243978,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н362У	—	—	448964,93	2244002,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н361У	—	—	448938,12	2244001,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1501У	—	—	448939,02	2243961,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1476У	—	—	448939,68	2243961,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1475У	—	—	448943,55	2243962,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	448963,92	2243962,52	—	—	—	—	—
4	448963,18	2244002,23	—	—	—	—	—
1	448938,00	2244001,86	—	—	—	—	—
2	448938,97	2243961,85	—	—	—	—	—
н1474У	—	—	448964,92	2243962,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1474У	н1500У	16,06	—	согласовано
н1500У	н362У	23,72	—	согласовано
н362У	н361У	26,82	—	согласовано
н361У	н1501У	39,55	—	согласовано
н1501У	н1476У	0,67	—	согласовано
н1476У	н1475У	3,90	—	согласовано
н1475У	н1474У	21,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:412		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Первостроителей, д. 7а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:420

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	448842,64	2243542,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1436У	—	—	448842,57	2243549,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н495У	—	—	448835,52	2243549,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н496У	—	—	448835,61	2243542,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
2	448841,81	2243543,01	—	—	—	—	—
1	448841,64	2243549,07	—	—	—	—	—
4	448834,06	2243549,12	—	—	—	—	—

3	448834,10	2243542,88	—	—	—	—	
н497У	—	—	448842,64	2243542,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н1436У	6,39	—	согласовано
н1436У	н495У	7,05	—	согласовано
н495У	н496У	6,34	—	согласовано
н496У	н497У	7,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:420

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, тер. МУ-1, корп. гараж 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:422
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:424

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	448916,23	2243921,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1504У	—	—	448915,75	2243930,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1503У	—	—	448915,30	2243940,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1502У	—	—	448914,48	2243961,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1522У	—	—	448889,17	2243960,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1523У	—	—	448889,58	2243946,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	448914,93	2243921,27	—	—	—	—	—
3	448914,06	2243961,16	—	—	—	—	—
3	448889,17	2243960,49	—	—	—	—	—
2	448889,84	2243937,74	448889,84	2243937,74	—	—	—
1	448904,54	2243921,00	448904,54	2243921,00	—	—	—
н393У	—	—	448911,47	2243921,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н392У	—	—	448916,23	2243921,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н1504У	9,59	—	согласовано
н1504У	н1503У	10,06	—	согласовано
н1503У	н1502У	20,27	—	согласовано
н1502У	н1522У	25,33	—	согласовано
н1522У	н1523У	13,64	—	согласовано
н1523У	2	8,74	—	согласовано
2	1	22,28	—	—
1	н393У	6,93	—	согласовано
н393У	н392У	4,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:424

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Снежная, уч. 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{893} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:424 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:630

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1502У	—	—	448914,48	2243961,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1514У	—	—	448914,14	2243971,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1513У	—	—	448913,81	2243982,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1512У	—	—	448913,52	2243990,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н360У	—	—	448913,31	2244000,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н359У	—	—	448875,39	2243999,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	448889,17	2243960,49	—	—	—	—	—
3	448914,06	2243961,16	—	—	—	—	—
2	448913,00	2244001,22	—	—	—	—	—
5	448887,99	2244000,52	—	—	—	—	—
4	448875,38	2244000,23	—	—	—	—	—
1	448876,75	2243960,43	448876,75	2243960,43	—	—	—
н1524У	—	—	448877,30	2243959,83	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					геодезических измерений (определений)		
н1522У	—	—	448889,17	2243960,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1502У	—	—	448914,48	2243961,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:630

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1502У	н1514У	10,16	—	согласовано
н1514У	н1513У	10,86	—	согласовано
н1513У	н1512У	8,61	—	согласовано
н1512У	н360У	9,91	—	согласовано
н360У	н359У	37,93	—	согласовано
н359У	1	39,22	—	согласовано
1	н1524У	0,81	—	согласовано
н1524У	н1522У	11,87	—	согласовано
н1522У	н1502У	25,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:630

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Первостроителей
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:633

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449020,05	2243829,69	449020,05	2243829,69	—	—	—
н1409У	—	—	449019,56	2243868,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1429У	—	—	449015,30	2243868,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1428У	—	—	449007,93	2243868,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1427У	—	—	448997,22	2243868,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1426У	—	—	448995,38	2243868,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1497У	—	—	448994,46	2243868,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	449019,30	2243869,67	—	—	—	—	—
1	448994,48	2243869,03	—	—	—	—	—
2	448994,49	2243829,12	448994,49	2243829,12	—	—	—
1	449020,05	2243829,69	449020,05	2243829,69	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:633

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1409У	38,71	—	согласовано
н1409У	н1429У	4,26	—	согласовано
н1429У	н1428У	7,37	—	согласовано
н1428У	н1427У	10,71	—	согласовано
н1427У	н1426У	1,90	—	согласовано
н1426У	н1497У	1,00	—	согласовано
н1497У	2	39,32	—	согласовано
2	1	25,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:633

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Снежная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{987} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1006
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=400, R_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:633 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:636

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1321У	—	—	449153,18	2244044,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н429У	—	—	449156,31	2244093,83	—	—	—
н428У	—	—	449153,20	2244093,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н427У	—	—	449144,51	2244091,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н426У	—	—	449144,98	2244080,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н425У	—	—	449145,10	2244067,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н424У	—	—	449146,43	2244043,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449153,05	2244046,00	—	—	—	—	—
2	449152,67	2244092,79	—	—	—	—	—

3	449175,24	2244096,70	—	—	—	—	—
2	449152,61	2244094,55	—	—	—	—	—
1	449144,63	2244093,62	—	—	—	—	—
4	449145,10	2244044,89	—	—	—	—	—
н1321У	—	—	449153,18	2244044,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:636

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1321У	н429У	49,78	—	согласовано
н429У	н428У	3,15	—	согласовано
н428У	н427У	8,85	—	согласовано
н427У	н426У	11,18	—	согласовано
н426У	н425У	12,54	—	согласовано
н425У	н424У	24,63	—	согласовано
н424У	н1321У	6,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:636

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Звездная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:637

Система координат МСК-42	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	448967,52	2243679,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н872У	—	—	448967,42	2243682,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н871У	—	—	448967,20	2243696,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1525У	—	—	448963,70	2243700,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1327У	—	—	448963,63	2243703,90	—	—	—
н1330У	—	—	448942,59	2243703,78	—	—	—
н1329У	—	—	448941,25	2243728,58	—	—	—
н1526У	—	—	448923,68	2243727,80	—	—	—
н1527У	—	—	448924,21	2243703,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1528У	—	—	448924,28	2243702,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н875У	—	—	448925,05	2243677,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н874У	—	—	448959,42	2243678,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448964,16	2243681,11	—	—	—	—	—
4	448963,58	2243705,90	—	—	—	—	—
5	448943,66	2243705,39	—	—	—	—	—
1	448943,04	2243722,32	—	—	—	—	—
2	448942,77	2243730,45	—	—	—	—	—
3	448922,87	2243729,88	—	—	—	—	—
4	448923,68	2243704,88	—	—	—	—	—
3	448923,87	2243679,83	—	—	—	—	—
н873У	—	—	448967,52	2243679,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н873У	н872У	3,67	—	согласовано
н872У	н871У	14,07	—	согласовано
н871У	н1525У	5,29	—	согласовано
н1525У	н1327У	3,07	—	согласовано
н1327У	н1330У	21,04	—	согласовано
н1330У	н1329У	24,84	—	согласовано
н1329У	н1526У	17,59	—	согласовано
н1526У	н1527У	24,51	—	согласовано
н1527У	н1528У	0,63	—	согласовано
н1528У	н875У	24,76	—	согласовано
н875У	н874У	34,38	—	согласовано
н874У	н873У	8,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:637

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Вьюжная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1499} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:359
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:637 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:646

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	448852,75	2243601,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н477У	—	—	448852,54	2243606,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н478У	—	—	448849,73	2243606,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1450У	—	—	448842,54	2243606,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1449У	—	—	448842,64	2243601,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1448У	—	—	448842,66	2243601,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н475У	—	—	448852,08	2243601,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	448851,69	2243601,78	—	—	—	—	—
4	448851,52	2243608,09	—	—	—	—	—
5	448849,67	2243608,09	—	—	—	—	—
6	448842,11	2243607,91	—	—	—	—	—
1	448842,30	2243601,44	—	—	—	—	—
2	448849,86	2243601,71	—	—	—	—	—
н476У	—	—	448852,75	2243601,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	5,48	—	согласовано
н477У	н478У	2,81	—	согласовано
н478У	н1450У	7,19	—	согласовано
н1450У	н1449У	5,02	—	согласовано
н1449У	н1448У	0,68	—	согласовано
н1448У	н475У	9,43	—	согласовано
н475У	н476У	0,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:646

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, тер. общество Му-1, уч. 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	56±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	60

1	2	3
	(Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=18, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103004:648
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:646 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103005:371

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	448808,99	2243583,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1154У	—	—	448806,88	2243623,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1505У	—	—	448800,05	2243623,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н436У	—	—	448767,64	2243620,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н435У	—	—	448772,32	2243580,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	448803,21	2243582,02	—	—	—	—	—
7	448803,45	2243623,87	—	—	—	—	—
6	448766,04	2243622,45	—	—	—	—	—
1	448764,63	2243622,40	—	—	—	—	—
2	448769,22	2243581,93	—	—	—	—	—
н1155У	—	—	448808,99	2243583,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103005:371				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1155У	н1154У	40,23	—	согласовано
н1154У	н1505У	6,85	—	согласовано
н1505У	н436У	32,50	—	согласовано
н436У	н435У	40,94	—	согласовано
н435У	н1155У	36,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103005:371		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Ломоносова, д. 4а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1544} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0103005:1189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103005:371 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:83							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	449140,91	2244057,25	449140,91	2244057,25	—	—	—
1	449124,72	2244224,80	449124,72	2244224,80	—	—	—
2	448962,15	2244220,43	448962,15	2244220,43	—	—	—
1	448970,44	2244047,11	448970,44	2244047,11	—	—	—
н1529У	—	—	448987,62	2244048,15	—	—	—

3	448999,40	2244048,87	448999,40	2244048,87	—	—	—
4	449016,21	2244049,89	449016,21	2244049,89	—	—	—
11672	449016,51	2244049,91	449016,51	2244049,91	—	—	—
н1530У	—	—	449017,65	2244049,98	—	—	—
7	449045,85	2244051,68	449045,85	2244051,68	—	—	—
6	449048,95	2244051,82	449048,95	2244051,82	—	—	—
н64У	—	—	449050,11	2244051,88	—	—	—
н63У	—	—	449081,57	2244053,48	—	—	—
1	449084,78	2244053,64	449084,78	2244053,64	—	—	—
н930У	—	—	449086,16	2244053,73	—	—	—
н418У	—	—	449092,88	2244054,16	—	—	—
2	449140,91	2244057,25	449140,91	2244057,25	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	168,33	—	согласовано
1	2	162,63	—	—
2	1	173,52	—	согласовано
1	н1529У	17,21	—	согласовано
н1529У	3	11,80	—	согласовано
3	4	16,84	—	—
4	11672	0,30	—	—
11672	н1530У	1,14	—	согласовано
н1530У	7	28,25	—	согласовано
7	6	3,10	—	согласовано
6	н64У	1,16	—	согласовано
н64У	н63У	31,50	—	согласовано
н63У	1	3,21	—	согласовано
1	н930У	1,38	—	согласовано
н930У	н418У	6,73	—	согласовано
н418У	2	48,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, в северо-западной части пос. Притомский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	28478±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28478
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	42:29:0101001:6153, 42:29:0103004:357, 42:29:0101001:5886
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации строений, сооружений связи, радиотелевизионной передающей станции

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:175

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	—	—	448952,51	2244066,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1096У	—	—	448951,92	2244083,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1095У	—	—	448944,47	2244084,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1094У	—	—	448944,16	2244094,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1163У	—	—	448932,09	2244094,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н83У	—	—	448911,79	2244093,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н82У	—	—	448912,60	2244065,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1531У	—	—	448915,30	2244065,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1532У	—	—	448918,59	2244065,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
7	448951,02	2244067,01	—	—	—	—	—
6	448950,44	2244084,28	—	—	—	—	—
5	448939,45	2244084,40	—	—	—	—	—
4	448939,24	2244094,63	—	—	—	—	—
3	448930,61	2244094,45	—	—	—	—	—

2	448910,24	2244094,04	—	—	—	—	—
1	448911,03	2244066,13	—	—	—	—	—
н1097У	—	—	448952,51	2244066,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1097У	н1096У	17,41	—	согласовано
н1096У	н1095У	7,45	—	согласовано
н1095У	н1094У	10,12	—	согласовано
н1094У	н1163У	12,07	—	согласовано
н1163У	н83У	20,30	—	согласовано
н83У	н82У	28,00	—	согласовано
н82У	н1531У	2,71	—	согласовано
н1531У	н1532У	3,29	—	согласовано
н1532У	н1097У	33,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Снежная, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:181

Система координат МСК-42	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	449249,25	2243632,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н287У	—	—	449248,87	2243636,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	449245,89	2243656,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	449241,31	2243690,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1373У	—	—	449233,10	2243690,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н280У	—	—	449217,41	2243689,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н281У	—	—	449218,71	2243680,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н282У	—	—	449222,93	2243658,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н283У	—	—	449225,47	2243643,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н284У	—	—	449225,96	2243641,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н285У	—	—	449227,43	2243636,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н286У	—	—	449230,06	2243630,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	449235,57	2243630,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	449239,35	2243631,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	449248,36	2243633,83	—	—	—	—	—

4	449240,33	2243691,20	—	—	—	—	—
3	449220,19	2243690,42	—	—	—	—	—
2	449226,09	2243639,67	—	—	—	—	—
1	449229,27	2243631,12	—	—	—	—	—
н41У	—	—	449249,25	2243632,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н287У	3,68	—	согласовано
н287У	н288У	20,05	—	согласовано
н288У	н289У	34,76	—	согласовано
н289У	н1373У	8,21	—	согласовано
н1373У	н280У	15,74	—	согласовано
н280У	н281У	8,71	—	согласовано
н281У	н282У	22,59	—	согласовано
н282У	н283У	14,97	—	согласовано
н283У	н284У	2,50	—	согласовано
н284У	н285У	4,93	—	согласовано
н285У	н286У	6,98	—	согласовано
н286У	н43У	5,54	—	согласовано
н43У	н42У	3,84	—	согласовано
н42У	н41У	10,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1215
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:182							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	449221,99	2243561,19	449221,99	2243561,19	—	—	—
2	449219,47	2243589,39	449219,47	2243589,39	—	—	—
н802У	—	—	449210,90	2243614,36	—	—	—
3	449211,21	2243613,18	—	—	—	—	—
1	449196,91	2243612,23	449196,91	2243612,23	—	—	—
5	449178,61	2243610,68	449178,61	2243610,68	—	—	—
4	449221,99	2243561,19	449221,99	2243561,19	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:182				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	2	28,31	—	—
2	н802У	26,40	—	согласовано
н802У	1	14,15	—	согласовано
1	5	18,37	—	—
5	4	65,81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:182		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	960±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	950
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:182 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:184							
Система координат МСК-42							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	449188,28	2243981,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н773У	—	—	449187,84	2243989,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н772У	—	—	449187,59	2244003,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н771У	—	—	449187,17	2244005,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н770У	—	—	449187,23	2244008,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н769У	—	—	449187,11	2244012,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1533У	—	—	449176,06	2244012,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1534У	—	—	449141,75	2244010,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1535У	—	—	449143,22	2243993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1536У	—	—	449144,06	2243977,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1397У	—	—	449145,52	2243977,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1396У	—	—	449147,60	2243977,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1395У	—	—	449147,66	2243980,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н1394У	—	—	449169,45	2243981,58	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
8	449187,81	2243980,99	—	—	—	—	—
7	449186,03	2244014,42	—	—	—	—	—
6	449148,14	2244012,93	—	—	—	—	—
5	449149,19	2243987,17	—	—	—	—	—
4	449147,19	2243987,17	—	—	—	—	—
3	449147,28	2243983,34	—	—	—	—	—
2	449147,39	2243980,16	—	—	—	—	—
1	449148,22	2243980,18	—	—	—	—	—
н774У	—	—	449188,28	2243981,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н773У	8,59	—	согласовано
н773У	н772У	13,60	—	согласовано
н772У	н771У	2,43	—	согласовано
н771У	н770У	2,74	—	согласовано
н770У	н769У	4,54	—	согласовано
н769У	н1533У	11,07	—	согласовано
н1533У	н1534У	34,34	—	согласовано
н1534У	н1535У	17,25	—	согласовано
н1535У	н1536У	16,44	—	согласовано
н1536У	н1397У	1,47	—	согласовано
н1397У	н1396У	2,09	—	согласовано
н1396У	н1395У	3,65	—	согласовано
н1395У	н1394У	21,80	—	согласовано
н1394У	н774У	18,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 16, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1382±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1277
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:193

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	448951,47	2244191,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1086У	—	—	448950,72	2244216,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	448910,74	2244215,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	448911,41	2244190,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1537У	—	—	448915,79	2244190,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	448950,29	2244192,22	—	—	—	—	—
3	448949,54	2244217,41	—	—	—	—	—
2	448909,56	2244216,38	—	—	—	—	—
1	448910,30	2244191,11	—	—	—	—	—
н1087У	—	—	448951,47	2244191,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1087У	н1086У	25,20	—	согласовано
н1086У	н91У	39,99	—	согласовано
н91У	н90У	25,68	—	согласовано
н90У	н1537У	4,41	—	согласовано

н1537У	н1087У	35,69	—	согласовано
--------	--------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:193		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Первостроителей, д. 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:193 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:196

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	—	—	449300,49	2243669,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1348У	—	—	449302,36	2243669,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1347У	—	—	449302,37	2243670,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1346У	—	—	449318,78	2243672,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1345У	—	—	449322,41	2243673,20	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
5	449329,10	2243690,45	—	—	—	—	—
6	449324,49	2243688,51	—	—	—	—	—
7	449315,84	2243687,86	—	—	—	—	—
1	449313,81	2243689,18	—	—	—	—	—
2	449286,15	2243686,99	—	—	—	—	—
3	449257,59	2243684,73	—	—	—	—	—
2	449259,54	2243667,73	—	—	—	—	—
3	449260,07	2243664,17	—	—	—	—	—
4	449330,47	2243674,43	449330,47	2243674,43	—	—	—
н1344У	—	—	449329,99	2243688,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1538У	—	—	449316,64	2243687,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1539У	—	—	449313,70	2243689,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1540У	—	—	449286,16	2243686,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1541У	—	—	449276,53	2243685,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н584У	—	—	449257,83	2243684,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н583У	—	—	449258,52	2243678,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н582У	—	—	449257,68	2243678,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н581У	—	—	449259,40	2243668,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н580У	—	—	449260,30	2243668,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н579У	—	—	449261,16	2243663,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н578У	—	—	449261,43	2243663,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1352У	—	—	449268,50	2243664,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1351У	—	—	449268,31	2243665,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1350У	—	—	449300,49	2243670,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1349У	—	—	449300,49	2243669,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1349У	н1348У	1,87	—	согласовано
н1348У	н1347У	0,52	—	согласовано
н1347У	н1346У	16,56	—	согласовано
н1346У	н1345У	3,69	—	согласовано
н1345У	4	8,15	—	согласовано
4	н1344У	14,23	—	согласовано
н1344У	н1538У	13,40	—	согласовано
н1538У	н1539У	3,47	—	согласовано
н1539У	н1540У	27,67	—	согласовано
н1540У	н1541У	9,67	—	согласовано
н1541У	н584У	18,75	—	согласовано
н584У	н583У	5,81	—	согласовано
н583У	н582У	0,87	—	согласовано
н582У	н581У	10,17	—	согласовано
н581У	н580У	0,92	—	согласовано
н580У	н579У	5,02	—	согласовано
н579У	н578У	0,27	—	согласовано
н578У	н1352У	7,19	—	согласовано
н1352У	н1351У	0,91	—	согласовано
н1351У	н1350У	32,51	—	согласовано
н1350У	н1349У	0,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1288±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1295
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:197

Система координат МСК-42						Зона № 2
--------------------------	--	--	--	--	--	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	449283,13	2243903,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н233У	—	—	449283,60	2243903,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1257У	—	—	449280,42	2243928,35	—	—	—
5	449254,47	2243899,93	—	—	—	—	—
2	449284,38	2243901,68	—	—	—	—	—
1	449280,33	2243928,31	—	—	—	—	—
3	449253,26	2243925,77	449253,26	2243925,77	—	—	—
н1363У	—	—	449254,39	2243901,65	—	—	—
н1362У	—	—	449258,85	2243902,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1361У	—	—	449262,48	2243902,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1360У	—	—	449264,33	2243902,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1359У	—	—	449271,70	2243902,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1358У	—	—	449273,05	2243902,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1357У	—	—	449275,84	2243903,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1356У	—	—	449277,53	2243903,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н232У	—	—	449283,13	2243903,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	0,48	—	согласовано
н233У	н1257У	24,82	—	согласовано
н1257У	3	27,28	—	согласовано
3	н1363У	24,15	—	согласовано
н1363У	н1362У	4,53	—	согласовано
н1362У	н1361У	3,63	—	согласовано
н1361У	н1360У	1,85	—	согласовано
н1360У	н1359У	7,38	—	согласовано
н1359У	н1358У	1,35	—	согласовано
н1358У	н1357У	2,84	—	согласовано
н1357У	н1356У	1,71	—	согласовано
н1356У	н232У	5,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, ул. Бугровая, № 13 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:198

Система координат МСК-42	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	449327,78	2243703,26	449327,78	2243703,26	—	—	—
н328У	—	—	449328,35	2243710,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н327У	—	—	449328,29	2243711,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н326У	—	—	449331,25	2243717,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н325У	—	—	449331,05	2243721,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
7	449329,03	2243716,64	—	—	—	—	—
10	449329,85	2243722,11	449329,85	2243722,11	—	—	—
1	449308,09	2243718,62	449308,09	2243718,62	—	—	—
н589У	—	—	449256,82	2243709,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н588У	—	—	449257,03	2243702,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н587У	—	—	449256,55	2243702,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1542У	—	—	449256,66	2243699,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н586У	—	—	449257,32	2243690,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н585У	—	—	449257,55	2243690,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н584У	—	—	449257,83	2243684,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1540У	—	—	449286,16	2243686,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449256,77	2243710,38	—	—	—	—	—
3	449257,59	2243684,73	—	—	—	—	—
2	449286,15	2243686,99	—	—	—	—	—

1	449285,23	2243699,47	449285,23	2243699,47	—	—
8	449327,78	2243703,26	449327,78	2243703,26	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:198					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
8	н328У	7,05	—	согласовано	
н328У	н327У	1,55	—	согласовано	
н327У	н326У	6,24	—	согласовано	
н326У	н325У	4,66	—	согласовано	
н325У	10	1,21	—	согласовано	
10	1	22,04	—	—	
1	н589У	52,03	—	согласовано	
н589У	н588У	7,72	—	согласовано	
н588У	н587У	0,48	—	согласовано	
н587У	н1542У	2,24	—	согласовано	
н1542У	н586У	9,11	—	согласовано	
н586У	н585У	0,23	—	согласовано	
н585У	н584У	6,33	—	согласовано	
н584У	н1540У	28,43	—	согласовано	
н1540У	1	12,79	—	согласовано	
1	8	42,72	—	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:198		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:198 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:199	
Система координат МСК-42	
Зона № 2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1538У	—	—	449316,64	2243687,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1344У	—	—	449329,99	2243688,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	—	—	449329,60	2243702,00	—	—	—
2	449286,15	2243686,99	—	—	—	—	—
1	449313,81	2243689,18	—	—	—	—	—
7	449315,84	2243687,86	—	—	—	—	—
6	449324,49	2243688,51	—	—	—	—	—
5	449329,10	2243690,45	—	—	—	—	—
8	449327,78	2243703,26	449327,78	2243703,26	—	—	—
1	449285,23	2243699,47	449285,23	2243699,47	—	—	—
н1540У	—	—	449286,16	2243686,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1539У	—	—	449313,70	2243689,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1538У	—	—	449316,64	2243687,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1538У	н1344У	13,40	—	согласовано
н1344У	5	13,36	—	согласовано
5	8	2,21	—	согласовано
8	1	42,72	—	—
1	н1540У	12,79	—	согласовано
н1540У	н1539У	27,67	—	согласовано
н1539У	н1538У	3,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, за усадьбой по ул. Бугровая, дом № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:199 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:200

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	449187,11	2244012,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н768У	—	—	449187,12	2244019,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н767У	—	—	449186,38	2244036,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н766У	—	—	449186,24	2244042,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н765У	—	—	449186,10	2244049,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1322У	—	—	449160,62	2244045,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1321У	—	—	449153,18	2244044,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н424У	—	—	449146,43	2244043,36	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н423У	—	—	449137,87	2244041,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1543У	—	—	449139,64	2244026,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1544У	—	—	449140,95	2244012,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1534У	—	—	449141,75	2244010,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1533У	—	—	449176,06	2244012,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
7	449186,03	2244014,42	—	—	—	—	—
4	449184,70	2244050,20	—	—	—	—	—
1	449153,05	2244046,00	—	—	—	—	—
4	449145,10	2244044,89	—	—	—	—	—
3	449139,97	2244044,05	—	—	—	—	—
2	449142,34	2244012,67	—	—	—	—	—
6	449148,14	2244012,93	—	—	—	—	—
н769У	—	—	449187,11	2244012,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н768У	6,39	—	согласовано
н768У	н767У	17,52	—	согласовано
н767У	н766У	5,97	—	согласовано
н766У	н765У	6,27	—	согласовано
н765У	н1322У	25,76	—	согласовано
н1322У	н1321У	7,52	—	согласовано
н1321У	н424У	6,80	—	согласовано
н424У	н423У	8,68	—	согласовано
н423У	н1543У	15,87	—	согласовано
н1543У	н1544У	14,12	—	согласовано
н1544У	н1534У	1,46	—	согласовано
н1534У	н1533У	34,34	—	согласовано
н1533У	н769У	11,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 16-2

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:200 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:201

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	449041,95	2243547,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1545У	—	—	449041,86	2243556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1546У	—	—	449043,39	2243559,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1547У	—	—	449043,07	2243574,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1548У	—	—	449042,52	2243576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1549У	—	—	449036,08	2243575,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1550У	—	—	449013,76	2243574,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1551У	—	—	449008,74	2243574,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1552У	—	—	449003,00	2243574,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1553У	—	—	449002,16	2243574,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1554У	—	—	449002,17	2243573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н652У	—	—	449002,12	2243549,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н651У	—	—	449002,55	2243549,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н650У	—	—	449002,87	2243545,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н649У	—	—	449014,24	2243546,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н648У	—	—	449028,97	2243546,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	449043,15	2243550,46	—	—	—	—	—
3	449042,82	2243575,51	—	—	—	—	—
2	449002,83	2243574,48	—	—	—	—	—
1	449003,25	2243549,47	—	—	—	—	—
н647У	—	—	449041,95	2243547,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н1545У	9,22	—	согласовано
н1545У	н1546У	2,85	—	согласовано
н1546У	н1547У	14,72	—	согласовано
н1547У	н1548У	2,11	—	согласовано
н1548У	н1549У	6,45	—	согласовано
н1549У	н1550У	22,33	—	согласовано
н1550У	н1551У	5,03	—	согласовано
н1551У	н1552У	5,74	—	согласовано
н1552У	н1553У	0,84	—	согласовано
н1553У	н1554У	0,81	—	согласовано
н1554У	н652У	24,19	—	согласовано
н652У	н651У	0,43	—	согласовано
н651У	н650У	4,26	—	согласовано

н650У	н649У	11,40	—	согласовано
н649У	н648У	14,75	—	согласовано
н648У	н647У	13,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Воронина, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:209

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	449004,32	2244015,69	—	—	—
н1555У	—	—	449003,30	2244034,52	—	—	—
н1556У	—	—	449004,23	2244035,11	—	—	—
н1557У	—	—	449003,20	2244049,10	—	—	—
н1529У	—	—	448987,62	2244048,15	—	—	—
н69У	—	—	448989,49	2244014,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	449004,00	2244015,58	—	—	—	—	—
4	449002,25	2244035,04	—	—	—	—	—
3	448999,40	2244048,87	—	—	—	—	—
2	448986,42	2244048,09	—	—	—	—	—

1	448988,14	2244014,63	—	—	—	—	—
н68У	—	—	449004,32	2244015,69	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н1555У	18,86	—	согласовано
н1555У	н1556У	1,10	—	согласовано
н1556У	н1557У	14,03	—	согласовано
н1557У	н1529У	15,61	—	согласовано
н1529У	н69У	33,36	—	согласовано
н69У	н68У	14,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Первостроителей, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:213

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1558У	—	—	448996,37	2243573,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1554У	—	—	449002,17	2243573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1553У	—	—	449002,16	2243574,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1552У	—	—	449003,00	2243574,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1559У	—	—	449002,88	2243584,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1560У	—	—	449002,61	2243595,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н679У	—	—	449002,60	2243599,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н678У	—	—	448985,00	2243599,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н677У	—	—	448970,31	2243598,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н676У	—	—	448961,48	2243598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1561У	—	—	448961,57	2243572,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1562У	—	—	448982,38	2243572,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449002,74	2243575,30	—	—	—	—	—
3	449002,72	2243599,29	—	—	—	—	—
2	448960,82	2243598,77	—	—	—	—	—
1	448961,16	2243574,85	—	—	—	—	—
н1558У	—	—	448996,37	2243573,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1558У	н1554У	5,80	—	согласовано
н1554У	н1553У	0,81	—	согласовано
н1553У	н1552У	0,84	—	согласовано
н1552У	н1559У	10,02	—	согласовано
н1559У	н1560У	10,76	—	согласовано
н1560У	н679У	4,38	—	согласовано

н679У	н678У	17,61	—	согласовано
н678У	н677У	14,70	—	согласовано
н677У	н676У	8,83	—	согласовано
н676У	н1561У	26,12	—	согласовано
н1561У	н1562У	20,81	—	согласовано
н1562У	н1558У	14,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:213

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Воронина, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:218

Система координат МСК-42 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449308,09	2243718,62	449308,09	2243718,62	—	—	—
н1563У	—	—	449305,43	2243730,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1564У	—	—	449308,01	2243730,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1565У	—	—	449306,26	2243737,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1566У	—	—	449308,07	2243738,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1567У	—	—	449313,12	2243740,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1568У	—	—	449311,33	2243747,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1569У	—	—	449302,20	2243745,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1570У	—	—	449294,47	2243743,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1571У	—	—	449286,49	2243742,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1572У	—	—	449280,68	2243741,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1573У	—	—	449276,42	2243741,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1574У	—	—	449273,89	2243742,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1575У	—	—	449271,40	2243742,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1576У	—	—	449269,05	2243742,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1577У	—	—	449266,75	2243741,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1578У	—	—	449263,74	2243741,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1579У	—	—	449257,40	2243741,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1580У	—	—	449257,39	2243742,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н593У	—	—	449254,61	2243742,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н592У	—	—	449253,77	2243741,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н591У	—	—	449254,12	2243732,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н590У	—	—	449254,94	2243726,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н589У	—	—	449256,82	2243709,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
11	449305,05	2243746,60	—	—	—	—	—
12	449288,40	2243743,61	—	—	—	—	—
1	449284,34	2243742,88	—	—	—	—	—
2	449281,35	2243742,35	—	—	—	—	—
3	449253,79	2243742,73	—	—	—	—	—
2	449254,80	2243733,51	—	—	—	—	—
1	449256,77	2243710,38	—	—	—	—	—
1	449308,09	2243718,62	449308,09	2243718,62	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1563У	11,92	—	согласовано
н1563У	н1564У	2,66	—	согласовано
н1564У	н1565У	6,92	—	согласовано
н1565У	н1566У	2,11	—	согласовано
н1566У	н1567У	5,24	—	согласовано
н1567У	н1568У	7,62	—	согласовано
н1568У	н1569У	9,39	—	согласовано
н1569У	н1570У	7,94	—	согласовано
н1570У	н1571У	8,03	—	согласовано
н1571У	н1572У	5,89	—	согласовано
н1572У	н1573У	4,26	—	согласовано
н1573У	н1574У	2,76	—	согласовано
н1574У	н1575У	2,50	—	согласовано
н1575У	н1576У	2,39	—	согласовано
н1576У	н1577У	2,35	—	согласовано
н1577У	н1578У	3,01	—	согласовано
н1578У	н1579У	6,34	—	согласовано
н1579У	н1580У	0,34	—	согласовано
н1580У	н593У	2,78	—	согласовано
н593У	н592У	0,84	—	согласовано
н592У	н591У	9,35	—	согласовано
н591У	н590У	5,83	—	согласовано
н590У	н589У	17,21	—	согласовано
н589У	1	52,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:218

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:218 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:219

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	449329,85	2243722,11	449329,85	2243722,11	—	—	—
9	449329,11	2243742,80	449329,11	2243742,80	—	—	—
8	449331,65	2243743,24	449331,65	2243743,24	—	—	—
7	449331,13	2243746,90	449331,13	2243746,90	—	—	—
6	449329,73	2243751,41	449329,73	2243751,41	—	—	—
8	449314,90	2243748,36	449314,90	2243748,36	—	—	—
н1568У	—	—	449311,33	2243747,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1567У	—	—	449313,12	2243740,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1566У	—	—	449308,07	2243738,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1565У	—	—	449306,26	2243737,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1564У	—	—	449308,01	2243730,90	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н1563У	—	—	449305,43	2243730,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
9	449312,30	2243747,83	—	—	—	—	—
10	449307,25	2243747,00	—	—	—	—	—
11	449305,05	2243746,60	—	—	—	—	—
1	449308,09	2243718,62	449308,09	2243718,62	—	—	—
10	449329,85	2243722,11	449329,85	2243722,11	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	20,70	—	согласовано
9	8	2,58	—	согласовано
8	7	3,70	—	согласовано
7	6	4,72	—	согласовано
6	8	15,14	—	согласовано
8	н1568У	3,67	—	согласовано
н1568У	н1567У	7,62	—	согласовано
н1567У	н1566У	5,24	—	согласовано
н1566У	н1565У	2,11	—	согласовано
н1565У	н1564У	6,92	—	согласовано
н1564У	н1563У	2,66	—	согласовано
н1563У	1	11,92	—	согласовано
1	10	22,04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:219

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, ул. Бугровая, примерно в 6 метрах севернее жилого дома № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	672
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:219 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:220							
Система координат МСК-42							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	448813,67	2244145,99	448813,67	2244145,99	—	—	—
н1044У	—	—	448814,41	2244170,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1581У	—	—	448784,33	2244170,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1582У	—	—	448784,27	2244168,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1125У	—	—	448774,72	2244168,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1124У	—	—	448774,67	2244145,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	448814,44	2244170,51	—	—	—	—	—
4	448774,28	2244171,06	—	—	—	—	—
5	448774,05	2244145,45	—	—	—	—	—
2	448813,67	2244145,99	448813,67	2244145,99	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:220							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	н1044У	24,16	—	согласовано			
н1044У	н1581У	30,08	—	согласовано			
н1581У	н1582У	1,81	—	согласовано			
н1582У	н1125У	9,55	—	согласовано			
н1125У	н1124У	23,55	—	согласовано			
н1124У	2	39,00	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:220							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в				Кемеровская обл, г. Мыски, ул. Воронина, 30		

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:220 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:221

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	449053,22	2244018,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н65У	—	—	449052,32	2244027,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н64У	—	—	449050,11	2244051,88	—	—	—
6	—	—	449048,95	2244051,82	—	—	—
7	—	—	449045,85	2244051,68	—	—	—
н1530У	—	—	449017,65	2244049,98	—	—	—
н1583У	—	—	449018,16	2244035,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н67У	—	—	449019,27	2244016,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449051,87	2244018,29	—	—	—	—	—
2	449050,38	2244028,70	—	—	—	—	—
3	449049,98	2244051,26	—	—	—	—	—
4	449016,21	2244049,89	—	—	—	—	—

5	449017,93	2244016,41	—	—	—	—
н66У	—	—	449053,22	2244018,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	9,21	—	согласовано
н65У	н64У	24,59	—	согласовано
н64У	6	1,16	—	согласовано
6	7	3,10	—	согласовано
7	н1530У	28,25	—	согласовано
н1530У	н1583У	14,20	—	согласовано
н1583У	н67У	19,31	—	согласовано
н67У	н66У	33,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:221

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г. Мыски, ул. Первостроителей, дом № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1122±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1113
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:222

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	448992,94	2243548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н652У	—	—	449002,12	2243549,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1554У	—	—	449002,17	2243573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1558У	—	—	448996,37	2243573,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1562У	—	—	448982,38	2243572,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1561У	—	—	448961,57	2243572,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1584У	—	—	448961,41	2243568,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н654У	—	—	448961,87	2243547,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449003,25	2243549,47	—	—	—	—	—
2	449002,83	2243574,48	—	—	—	—	—
3	448961,24	2243573,59	—	—	—	—	—
4	448961,76	2243548,55	—	—	—	—	—
н653У	—	—	448992,94	2243548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н652У	9,20	—	согласовано
н652У	н1554У	24,19	—	согласовано
н1554У	н1558У	5,80	—	согласовано
н1558У	н1562У	14,03	—	согласовано
н1562У	н1561У	20,81	—	согласовано
н1561У	н1584У	3,75	—	согласовано
н1584У	н654У	20,74	—	согласовано

н654У	н653У	31.09	—	согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г. Мыски, ул. Воронина, №3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1040
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:223

Система координат МСК-42 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	—	—	448814,41	2244170,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1585У	—	—	448814,39	2244194,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1586У	—	—	448780,57	2244195,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1129У	—	—	448774,81	2244192,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1128У	—	—	448775,21	2244178,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1127У	—	—	448775,14	2244175,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1126У	—	—	448774,79	2244175,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1125У	—	—	448774,72	2244168,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1582У	—	—	448784,27	2244168,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1581У	—	—	448784,33	2244170,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	448814,44	2244170,51	—	—	—	—	—
1	448814,33	2244195,56	—	—	—	—	—
2	448774,41	2244195,96	—	—	—	—	—
4	448774,28	2244171,06	—	—	—	—	—
н1044У	—	—	448814,41	2244170,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н1585У	24,24	—	согласовано
н1585У	н1586У	33,83	—	согласовано
н1586У	н1129У	6,22	—	согласовано
н1129У	н1128У	14,85	—	согласовано
н1128У	н1127У	2,97	—	согласовано
н1127У	н1126У	0,35	—	согласовано
н1126У	н1125У	6,09	—	согласовано
н1125У	н1582У	9,55	—	согласовано
н1582У	н1581У	1,81	—	согласовано
н1581У	н1044У	30,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:223

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Воронина, №32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-25

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:223 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:224

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	448970,07	2243612,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1332У	—	—	448968,98	2243637,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1335У	—	—	448928,82	2243636,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1334У	—	—	448928,62	2243636,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1587У	—	—	448928,61	2243635,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1588У	—	—	448928,64	2243629,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1589У	—	—	448928,39	2243629,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н834У	—	—	448928,76	2243611,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	448968,57	2243612,61	—	—	—	—	—
3	448968,64	2243637,82	—	—	—	—	—
2	448928,41	2243636,77	—	—	—	—	—
1	448928,57	2243612,13	—	—	—	—	—

н833У	—	—	448970,07	2243612,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н833У	н1332У	24,99	—	согласовано
н1332У	н1335У	40,17	—	согласовано
н1335У	н1334У	0,21	—	согласовано
н1334У	н1587У	0,65	—	согласовано
н1587У	н1588У	6,02	—	согласовано
н1588У	н1589У	0,25	—	согласовано
н1589У	н834У	17,96	—	согласовано
н834У	н833У	41,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:224

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г. Мыски, ул. Воронина, № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:230

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1528У	—	—	448924,28	2243702,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1527У	—	—	448924,21	2243703,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1526У	—	—	448923,68	2243727,80	—	—	—
н1590У	—	—	448923,59	2243729,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1591У	—	—	448919,45	2243729,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1592У	—	—	448913,43	2243729,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1593У	—	—	448908,06	2243729,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1594У	—	—	448898,36	2243728,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н879У	—	—	448871,84	2243727,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н878У	—	—	448872,26	2243700,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	448923,68	2243704,88	—	—	—	—	—
3	448922,87	2243729,88	—	—	—	—	—
2	448872,69	2243730,90	—	—	—	—	—
1	448872,46	2243704,70	—	—	—	—	—
н1528У	—	—	448924,28	2243702,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1528У	н1527У	0,63	—	согласовано
н1527У	н1526У	24,51	—	согласовано
н1526У	н1590У	1,76	—	согласовано
н1590У	н1591У	4,14	—	согласовано
н1591У	н1592У	6,02	—	согласовано
н1592У	н1593У	5,37	—	согласовано
н1593У	н1594У	9,72	—	согласовано
н1594У	н879У	26,53	—	согласовано
н879У	н878У	26,83	—	согласовано
н878У	н1528У	52,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:230		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Воронина, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1396±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:231

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1591У	—	—	448919,45	2243729,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1590У	—	—	448923,59	2243729,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1595У	—	—	448923,55	2243736,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1596У	—	—	448923,82	2243744,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1597У	—	—	448923,74	2243745,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1598У	—	—	448923,64	2243749,16	—	—
н1599У	—	—	448922,89	2243754,72	—	—
н1600У	—	—	448916,24	2243754,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1601У	—	—	448899,85	2243753,83	—	—
н880У	—	—	448871,75	2243752,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н879У	—	—	448871,84	2243727,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1594У	—	—	448898,36	2243728,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1593У	—	—	448908,06	2243729,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1592У	—	—	448913,43	2243729,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
3	448922,87	2243729,88	—	—	—	—
4	448922,60	2243754,13	—	—	—	—
5	448899,82	2243754,35	—	—	—	—
1	448872,70	2243754,63	—	—	—	—
2	448872,69	2243730,90	—	—	—	—
н1591У	—	—	448919,45	2243729,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1591У	н1590У	4,14	—	согласовано
н1590У	н1595У	7,06	—	согласовано
н1595У	н1596У	7,46	—	согласовано
н1596У	н1597У	1,91	—	согласовано
н1597У	н1598У	3,17	—	согласовано
н1598У	н1599У	5,61	—	согласовано
н1599У	н1600У	6,66	—	согласовано
н1600У	н1601У	16,40	—	согласовано
н1601У	н880У	28,12	—	согласовано
н880У	н879У	24,94	—	согласовано
н879У	н1594У	26,53	—	согласовано
н1594У	н1593У	9,72	—	согласовано
н1593У	н1592У	5,37	—	согласовано
н1592У	н1591У	6,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:231

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, ул. Воронина, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1296±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:232

Система координат МСК-42 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	449077,17	2243549,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н645У	—	—	449077,45	2243572,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1602У	—	—	449067,40	2243583,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1603У	—	—	449044,64	2243609,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1604У	—	—	449044,15	2243609,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1605У	—	—	449044,11	2243606,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1548У	—	—	449042,52	2243576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1547У	—	—	449043,07	2243574,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1546У	—	—	449043,39	2243559,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1545У	—	—	449041,86	2243556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н647У	—	—	449041,95	2243547,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	449078,56	2243551,39	—	—	—	—	—
6	449078,11	2243566,59	—	—	—	—	—
1	449048,87	2243600,45	—	—	—	—	—
2	449042,94	2243600,24	—	—	—	—	—
3	449042,82	2243575,51	—	—	—	—	—
4	449043,15	2243550,46	—	—	—	—	—
н646У	—	—	449077,17	2243549,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н645У	22,80	—	согласовано
н645У	н1602У	15,16	—	согласовано
н1602У	н1603У	34,35	—	согласовано
н1603У	н1604У	0,49	—	согласовано
н1604У	н1605У	3,31	—	согласовано
н1605У	н1548У	30,05	—	согласовано
н1548У	н1547У	2,11	—	согласовано
н1547У	н1546У	14,72	—	согласовано
н1546У	н1545У	2,85	—	согласовано
н1545У	н647У	9,22	—	согласовано
н647У	н646У	35,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:232

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Воронина, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1250

1	2	3
	(Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	226
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:232 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:234

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1606У	—	—	449008,52	2243638,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1607У	—	—	449011,46	2243638,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1608У	—	—	449014,03	2243640,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1609У	—	—	449013,98	2243644,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1610У	—	—	449000,14	2243659,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н848У	—	—	449000,08	2243662,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н847У	—	—	448978,78	2243662,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н846У	—	—	448967,92	2243662,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1333У	—	—	448968,26	2243655,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1332У	—	—	448968,98	2243637,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	449000,50	2243641,11	—	—	—	—	—
1	449000,02	2243665,59	—	—	—	—	—
3	448959,53	2243665,35	—	—	—	—	—
4	448960,18	2243640,36	—	—	—	—	—
н1606У	—	—	449008,52	2243638,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1606У	н1607У	2,94	—	согласовано
н1607У	н1608У	3,34	—	согласовано
н1608У	н1609У	3,75	—	согласовано
н1609У	н1610У	20,89	—	согласовано
н1610У	н848У	2,91	—	согласовано
н848У	н847У	21,30	—	согласовано
н847У	н846У	10,86	—	согласовано
н846У	н1333У	7,31	—	согласовано
н1333У	н1332У	17,83	—	согласовано
н1332У	н1606У	39,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:234

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Вьюжная, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:236							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	448923,23	2243545,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1611У	—	—	448922,28	2243570,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н672У	—	—	448921,18	2243597,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н671У	—	—	448905,86	2243596,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н670У	—	—	448895,74	2243596,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н669У	—	—	448895,86	2243594,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н668У	—	—	448894,42	2243594,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н667У	—	—	448890,03	2243594,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н666У	—	—	448890,89	2243568,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н665У	—	—	448890,73	2243566,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н664У	—	—	448893,97	2243562,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н663У	—	—	448897,68	2243557,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н662У	—	—	448903,10	2243550,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н661У	—	—	448907,37	2243544,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н660У	—	—	448913,77	2243545,09	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	448910,40	2243546,98	—	—	—	—	—
4	448920,97	2243547,42	—	—	—	—	—
3	448920,64	2243571,85	—	—	—	—	—
2	448920,55	2243597,50	—	—	—	—	—
1	448889,17	2243596,98	—	—	—	—	—
н659У	—	—	448923,23	2243545,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н1611У	25,14	—	согласовано
н1611У	н672У	26,32	—	согласовано
н672У	н671У	15,33	—	согласовано
н671У	н670У	10,12	—	согласовано
н670У	н669У	2,21	—	согласовано
н669У	н668У	1,44	—	согласовано
н668У	н667У	4,39	—	согласовано
н667У	н666У	25,40	—	согласовано
н666У	н665У	1,77	—	согласовано
н665У	н664У	5,19	—	согласовано
н664У	н663У	6,23	—	согласовано
н663У	н662У	9,12	—	согласовано
н662У	н661У	7,27	—	согласовано
н661У	н660У	6,42	—	согласовано
н660У	н659У	9,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:236

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Воронина, № 13 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1438±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1052
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	386
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:239

Система координат МСК-42		Зона № 2
--------------------------	--	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	449191,61	2243833,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н784У	—	—	449191,38	2243839,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н783У	—	—	449190,81	2243854,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н782У	—	—	449190,60	2243860,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н781У	—	—	449191,06	2243863,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1387У	—	—	449182,56	2243862,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1386У	—	—	449148,71	2243862,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1297У	—	—	449150,04	2243831,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1296У	—	—	449163,81	2243832,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1295У	—	—	449173,94	2243832,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1294У	—	—	449181,78	2243832,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	449190,63	2243833,65	—	—	—	—	—

6	449190,47	2243864,14	—	—	—	—	—
1	449148,73	2243861,34	—	—	—	—	—
2	449148,21	2243861,31	—	—	—	—	—
3	449148,08	2243833,04	—	—	—	—	—
н785У	—	—	449191,61	2243833,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н784У	6,77	—	согласовано
н784У	н783У	14,74	—	согласовано
н783У	н782У	6,33	—	согласовано
н782У	н781У	2,45	—	согласовано
н781У	н1387У	8,51	—	согласовано
н1387У	н1386У	33,86	—	согласовано
н1386У	н1297У	30,30	—	согласовано
н1297У	н1296У	13,78	—	согласовано
н1296У	н1295У	10,13	—	согласовано
н1295У	н1294У	7,85	—	согласовано
н1294У	н785У	9,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:239

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, ул. Звездная, 10-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1261±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1246
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное строительство жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:290

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1612У	—	—	448948,61	2244166,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1090У	—	—	448950,03	2244166,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1089У	—	—	448952,09	2244166,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1088У	—	—	448952,06	2244174,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1087У	—	—	448951,47	2244191,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1537У	—	—	448915,79	2244190,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	448911,41	2244190,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	448911,65	2244179,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	448911,75	2244169,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	448912,12	2244165,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1613У	—	—	448916,30	2244165,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1614У	—	—	448929,84	2244166,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
4	448948,60	2244166,95	—	—	—	—	—
3	448951,02	2244167,01	—	—	—	—	—
4	448950,29	2244192,22	—	—	—	—	—
1	448910,30	2244191,11	—	—	—	—	—
2	448911,03	2244166,13	—	—	—	—	—
н1612У	—	—	448948,61	2244166,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:290						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1612У	н1090У	1,42	—	согласовано		
н1090У	н1089У	2,06	—	согласовано		
н1089У	н1088У	7,61	—	согласовано		
н1088У	н1087У	17,24	—	согласовано		
н1087У	н1537У	35,69	—	согласовано		
н1537У	н90У	4,41	—	согласовано		
н90У	н89У	10,10	—	согласовано		
н89У	н88У	10,06	—	согласовано		
н88У	н87У	4,30	—	согласовано		
н87У	н1613У	4,18	—	согласовано		
н1613У	н1614У	13,55	—	согласовано		
н1614У	н1612У	18,78	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:290						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде		обл. Кемеровская, г. Мыски, ул. Первостроителей, № 36			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		997±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилого дома			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			
10.	Иные сведения		—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:290 :						
1.	—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:293						
Система координат МСК-42						Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1056У	—	—	448824,15	2244058,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1055У	—	—	448823,93	2244072,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1054У	—	—	448823,41	2244073,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1053У	—	—	448823,56	2244075,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1052У	—	—	448823,07	2244077,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1051У	—	—	448819,05	2244083,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1050У	—	—	448817,75	2244085,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1049У	—	—	448816,09	2244090,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1048У	—	—	448815,48	2244092,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1047У	—	—	448815,35	2244093,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1046У	—	—	448814,98	2244095,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1045У	—	—	448814,82	2244096,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1615У	—	—	448808,30	2244096,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1616У	—	—	448803,78	2244096,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1617У	—	—	448791,23	2244096,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н1618У	—	—	448776,92	2244096,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1123У	—	—	448771,09	2244095,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1122У	—	—	448771,78	2244073,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1121У	—	—	448774,35	2244073,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1619У	—	—	448774,49	2244069,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1063У	—	—	448795,82	2244069,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1062У	—	—	448795,96	2244066,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1061У	—	—	448796,03	2244058,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1060У	—	—	448796,56	2244057,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1059У	—	—	448799,70	2244057,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1058У	—	—	448803,98	2244057,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1057У	—	—	448816,22	2244057,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	448819,20	2244072,47	—	—	—	—	—
4	448818,92	2244078,43	—	—	—	—	—
3	448813,46	2244097,56	—	—	—	—	—
2	448770,94	2244096,15	—	—	—	—	—
1	448771,56	2244070,04	—	—	—	—	—
н1056У	—	—	448824,15	2244058,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1056У	н1055У	14,08	—	согласовано
н1055У	н1054У	1,70	—	согласовано

н1054У	н1053У	1,60	—	согласовано
н1053У	н1052У	1,79	—	согласовано
н1052У	н1051У	7,28	—	согласовано
н1051У	н1050У	2,47	—	согласовано
н1050У	н1049У	5,02	—	согласовано
н1049У	н1048У	2,55	—	согласовано
н1048У	н1047У	1,37	—	согласовано
н1047У	н1046У	1,56	—	согласовано
н1046У	н1045У	1,50	—	согласовано
н1045У	н1615У	6,52	—	согласовано
н1615У	н1616У	4,53	—	согласовано
н1616У	н1617У	12,55	—	согласовано
н1617У	н1618У	14,31	—	согласовано
н1618У	н1123У	5,84	—	согласовано
н1123У	н1122У	22,29	—	согласовано
н1122У	н1121У	2,57	—	согласовано
н1121У	н1619У	4,50	—	согласовано
н1619У	н1063У	21,34	—	согласовано
н1063У	н1062У	3,65	—	согласовано
н1062У	н1061У	7,65	—	согласовано
н1061У	н1060У	1,25	—	согласовано
н1060У	н1059У	3,14	—	согласовано
н1059У	н1058У	4,30	—	согласовано
н1058У	н1057У	12,24	—	согласовано
н1057У	н1056У	7,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:293

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Воронина, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1615±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1174
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	441
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:295							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	448950,42	2244142,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1090У	—	—	448950,03	2244166,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1612У	—	—	448948,61	2244166,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1614У	—	—	448929,84	2244166,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1613У	—	—	448916,30	2244165,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н87У	—	—	448912,12	2244165,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н86У	—	—	448910,51	2244165,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н85У	—	—	448911,07	2244141,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	448949,00	2244142,20	—	—	—	—	—
4	448948,60	2244166,95	—	—	—	—	—
2	448911,03	2244166,13	—	—	—	—	—
2	448908,31	2244166,01	—	—	—	—	—
1	448908,91	2244141,10	—	—	—	—	—
н1091У	—	—	448950,42	2244142,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:295				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1091У	н1090У	24,51	—	согласовано
н1090У	н1612У	1,42	—	согласовано
н1612У	н1614У	18,78	—	согласовано

н1614У	н1613У	13,55	—	согласовано
н1613У	н87У	4,18	—	согласовано
н87У	н86У	1,61	—	согласовано
н86У	н85У	24,49	—	согласовано
н85У	н1091У	39,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:295

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г Мыски, ул Первостроителей, № 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:303

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	448919,31	2243611,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н834У	—	—	448928,76	2243611,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1589У	—	—	448928,39	2243629,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1588У	—	—	448928,64	2243629,84	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н1587У	—	—	448928,61	2243635,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1334У	—	—	448928,62	2243636,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н837У	—	—	448878,66	2243635,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н836У	—	—	448879,51	2243611,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	448928,57	2243612,13	—	—	—	—	—
2	448928,41	2243636,77	—	—	—	—	—
3	448878,00	2243635,60	—	—	—	—	—
4	448879,55	2243611,55	—	—	—	—	—
н835У	—	—	448919,31	2243611,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н834У	9,45	—	согласовано
н834У	н1589У	17,96	—	согласовано
н1589У	н1588У	0,25	—	согласовано
н1588У	н1587У	6,02	—	согласовано
н1587У	н1334У	0,65	—	согласовано
н1334У	н837У	49,97	—	согласовано
н837У	н836У	24,09	—	согласовано
н836У	н835У	39,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г Мыски, ул Воронина, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1211
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:303 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:309

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	448989,49	2244014,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1529У	—	—	448987,62	2244048,15	—	—	—
4	448952,33	2244041,61	—	—	—	—	—
5	448953,28	2244017,50	—	—	—	—	—
6	448953,45	2244013,26	—	—	—	—	—
1	448988,14	2244014,63	—	—	—	—	—
2	448986,42	2244048,09	—	—	—	—	—
1	448970,44	2244047,11	448970,44	2244047,11	—	—	—
3	448952,16	2244045,97	448952,16	2244045,97	—	—	—
н1620У	—	—	448952,38	2244041,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н70У	—	—	448953,14	2244013,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н69У	—	—	448989,49	2244014,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н1529У	33,36	—	согласовано
н1529У	1	17,21	—	согласовано
1	3	18,32	—	—
3	н1620У	4,83	—	согласовано
н1620У	н70У	27,94	—	согласовано
н70У	н69У	36,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:309		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г Мыски, ул Первостроителей, № 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1143
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:316

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1561У	—	—	448961,57	2243572,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1621У	—	—	448961,53	2243579,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н676У	—	—	448961,48	2243598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н675У	—	—	448952,37	2243598,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н674У	—	—	448943,24	2243597,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н673У	—	—	448931,33	2243597,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н672У	—	—	448921,18	2243597,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1611У	—	—	448922,28	2243570,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1622У	—	—	448928,46	2243571,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1623У	—	—	448943,05	2243571,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1624У	—	—	448949,00	2243572,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1625У	—	—	448957,01	2243572,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1626У	—	—	448957,50	2243572,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1627У	—	—	448961,23	2243572,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	448961,24	2243573,59	—	—	—	—	—
1	448961,16	2243574,85	—	—	—	—	—
2	448960,82	2243598,77	—	—	—	—	—
2	448920,55	2243597,50	—	—	—	—	—
3	448920,64	2243571,85	—	—	—	—	—
н1561У	—	—	448961,57	2243572,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1561У	н1621У	7,40	—	согласовано
н1621У	н676У	18,72	—	согласовано
н676У	н675У	9,11	—	согласовано
н675У	н674У	9,14	—	согласовано
н674У	н673У	11,91	—	согласовано
н673У	н672У	10,16	—	согласовано
н672У	н1611У	26,32	—	согласовано
н1611У	н1622У	6,19	—	согласовано
н1622У	н1623У	14,60	—	согласовано
н1623У	н1624У	5,96	—	согласовано
н1624У	н1625У	8,01	—	согласовано
н1625У	н1626У	0,50	—	согласовано

н1626У	н1627У	3,73	—	согласовано
н1627У	н1561У	0,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:316

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Воронина, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1027
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:318

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1605У	—	—	449044,11	2243606,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1628У	—	—	449044,17	2243609,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1629У	—	—	449044,21	2243613,03	—	—	—
н1630У	—	—	449041,38	2243613,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1631У	—	—	449036,50	2243613,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1632У	—	—	449033,44	2243615,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1607У	—	—	449011,46	2243638,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1606У	—	—	449008,52	2243638,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1633У	—	—	449009,15	2243632,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1634У	—	—	449009,64	2243624,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1635У	—	—	449010,79	2243614,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н832У	—	—	449011,01	2243613,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н831У	—	—	449011,09	2243610,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н830У	—	—	449011,29	2243608,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1193У	—	—	449011,66	2243605,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	449042,58	2243606,23	—	—	—	—	—
4	449009,06	2243639,01	—	—	—	—	—
3	449009,74	2243614,02	—	—	—	—	—
2	449013,78	2243609,34	—	—	—	—	—
1	449014,10	2243604,23	—	—	—	—	—
н1605У	—	—	449044,11	2243606,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1605У	н1628У	3,80	—	согласовано
н1628У	н1629У	3,15	—	согласовано
н1629У	н1630У	2,83	—	согласовано
н1630У	н1631У	4,88	—	согласовано
н1631У	н1632У	3,81	—	согласовано
н1632У	н1607У	31,62	—	согласовано
н1607У	н1606У	2,94	—	согласовано
н1606У	н1633У	5,69	—	согласовано
н1633У	н1634У	7,85	—	согласовано

н1634У	н1635У	10,11	—	согласовано
н1635У	н832У	1,41	—	согласовано
н832У	н831У	3,04	—	согласовано
н831У	н830У	1,80	—	согласовано
н830У	н1193У	3,31	—	согласовано
н1193У	н1605У	32,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:318

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г Мыски, ул Воронина, 9 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:320

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	448953,18	2244011,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н70У	—	—	448953,14	2244013,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1636У	—	—	448952,50	2244035,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1620У	—	—	448952,38	2244041,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	448912,80	2244040,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	448913,26	2244015,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	448913,62	2244015,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	448913,69	2244011,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	448918,40	2244011,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	448930,83	2244011,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	448946,66	2244011,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	448953,28	2244017,50	—	—	—	—	—
4	448952,33	2244041,61	—	—	—	—	—
1	448911,83	2244040,99	—	—	—	—	—
2	448912,53	2244016,42	—	—	—	—	—
н71У	—	—	448953,18	2244011,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	1,24	—	согласовано
н70У	н1636У	22,13	—	согласовано
н1636У	н1620У	5,81	—	согласовано
н1620У	н78У	39,59	—	согласовано
н78У	н77У	24,60	—	согласовано
н77У	н76У	0,73	—	согласовано
н76У	н75У	3,99	—	согласовано
н75У	н74У	4,71	—	согласовано
н74У	н73У	12,43	—	согласовано
н73У	н72У	15,83	—	согласовано
н72У	н71У	6,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:320

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Первостроителей, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	990
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:320 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:321

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	—	—	448957,35	2243547,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н654У	—	—	448961,87	2243547,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1584У	—	—	448961,41	2243568,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1561У	—	—	448961,57	2243572,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1627У	—	—	448961,23	2243572,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1626У	—	—	448957,50	2243572,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1625У	—	—	448957,01	2243572,29	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н1624У	—	—	448949,00	2243572,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1623У	—	—	448943,05	2243571,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1622У	—	—	448928,46	2243571,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1611У	—	—	448922,28	2243570,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н659У	—	—	448923,23	2243545,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н658У	—	—	448931,37	2243546,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н657У	—	—	448941,16	2243546,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н656У	—	—	448951,10	2243546,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	448961,76	2243548,55	—	—	—	—	—
3	448961,24	2243573,59	—	—	—	—	—
3	448920,64	2243571,85	—	—	—	—	—
1	448922,73	2243546,29	—	—	—	—	—
н655У	—	—	448957,35	2243547,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н654У	4,54	—	согласовано
н654У	н1584У	20,74	—	согласовано
н1584У	н1561У	3,75	—	согласовано
н1561У	н1627У	0,34	—	согласовано
н1627У	н1626У	3,73	—	согласовано
н1626У	н1625У	0,50	—	согласовано
н1625У	н1624У	8,01	—	согласовано
н1624У	н1623У	5,96	—	согласовано
н1623У	н1622У	14,60	—	согласовано
н1622У	н1611У	6,19	—	согласовано
н1611У	н659У	25,14	—	согласовано
н659У	н658У	8,15	—	согласовано
н658У	н657У	9,80	—	согласовано
н657У	н656У	9,95	—	согласовано

н656У	н655У	6,26	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:321		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Воронина, №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1010
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:321 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:326

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	448925,01	2243676,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н875У	—	—	448925,05	2243677,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1528У	—	—	448924,28	2243702,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н878У	—	—	448872,26	2243700,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н877У	—	—	448872,94	2243675,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
3	448923,87	2243679,83	—	—	—	—	—
4	448923,68	2243704,88	—	—	—	—	—
1	448872,46	2243704,70	—	—	—	—	—
2	448872,22	2243679,19	—	—	—	—	—
н876У	—	—	448925,01	2243676,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876У	н875У	1,71	—	согласовано
н875У	н1528У	24,76	—	согласовано
н1528У	н878У	52,05	—	согласовано
н878У	н877У	25,25	—	согласовано
н877У	н876У	52,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:326

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Воронина, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1347±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:338

Система координат МСК-42	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	—	—	448808,30	2244096,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1045У	—	—	448814,82	2244096,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	448770,94	2244096,15	—	—	—	—	—
3	448813,46	2244097,56	—	—	—	—	—
3	448813,04	2244124,26	448813,04	2244124,26	—	—	—
1	448772,69	2244122,58	448772,69	2244122,58	—	—	—
н1123У	—	—	448771,09	2244095,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1618У	—	—	448776,92	2244096,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1617У	—	—	448791,23	2244096,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1616У	—	—	448803,78	2244096,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1615У	—	—	448808,30	2244096,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1615У	н1045У	6,52	—	согласовано
н1045У	3	27,33	—	согласовано
3	1	40,38	—	—
1	н1123У	26,85	—	согласовано
н1123У	н1618У	5,84	—	согласовано
н1618У	н1617У	14,31	—	согласовано
н1617У	н1616У	12,55	—	согласовано
н1616У	н1615У	4,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:338

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул.Воронина, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:338 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:362

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	449190,27	2243901,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н777У	—	—	449189,91	2243922,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1393У	—	—	449146,86	2243920,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	449190,14	2243901,14	—	—	—	—	—
6	449189,53	2243923,25	—	—	—	—	—
1	449146,94	2243921,39	—	—	—	—	—
2	449147,72	2243904,54	449147,72	2243904,54	—	—	—
3	449159,10	2243904,85	449159,10	2243904,85	—	—	—
4	449159,28	2243900,31	449159,28	2243900,31	—	—	—
н778У	—	—	449190,27	2243901,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:362				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н777У	21,50	—	согласовано
н777У	н1393У	43,08	—	согласовано
н1393У	2	16,41	—	согласовано
2	3	11,38	—	—
3	4	4,54	—	—
4	н778У	31,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:362		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, Звездная (улица), 12-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	872
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:362 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:364							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1549У	—	—	449036,08	2243575,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1548У	—	—	449042,52	2243576,07	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н1637У	—	—	449043,80	2243600,26	—	—	—
н1638У	—	—	449030,64	2243599,95	—	—	—
н1639У	—	—	449030,79	2243597,92	—	—	—
н1640У	—	—	449023,91	2243597,33	—	—	—
н1641У	—	—	449023,72	2243599,78	—	—	—
н1642У	—	—	449018,27	2243599,60	—	—	—
н680У	—	—	449011,70	2243599,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н679У	—	—	449002,60	2243599,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1560У	—	—	449002,61	2243595,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1559У	—	—	449002,88	2243584,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1552У	—	—	449003,00	2243574,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1551У	—	—	449008,74	2243574,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1550У	—	—	449013,76	2243574,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	449042,82	2243575,51	—	—	—	—	—
2	449042,94	2243600,24	—	—	—	—	—
3	449002,72	2243599,29	—	—	—	—	—
4	449002,74	2243575,30	—	—	—	—	—
2	449002,83	2243574,48	—	—	—	—	—
н1549У	—	—	449036,08	2243575,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1549У	н1548У	6,45	—	согласовано
н1548У	н1637У	24,22	—	согласовано
н1637У	н1638У	13,16	—	согласовано
н1638У	н1639У	2,04	—	согласовано
н1639У	н1640У	6,91	—	согласовано
н1640У	н1641У	2,46	—	согласовано
н1641У	н1642У	5,45	—	согласовано
н1642У	н680У	6,57	—	согласовано
н680У	н679У	9,10	—	согласовано
н679У	н1560У	4,38	—	согласовано

н1560У	н1559У	10,76	—	согласовано
н1559У	н1552У	10,02	—	согласовано
н1552У	н1551У	5,74	—	согласовано
н1551У	н1550У	5,03	—	согласовано
н1550У	н1549У	22,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:364

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Воронина, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	994
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:367

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	448855,88	2243735,25	448855,88	2243735,25	—	—	—
н904У	—	—	448854,74	2243791,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1643У	—	—	448824,73	2243791,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	448854,99	2243791,99	—	—	—	—	—
2	448824,76	2243791,32	—	—	—	—	—
1	448833,28	2243734,70	448833,28	2243734,70	—	—	—

1	448855,88	2243735,25	448855,88	2243735,25	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:367							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н904У	56,63	—	согласовано			
н904У	н1643У	30,01	—	согласовано			
н1643У	1	57,32	—	согласовано			
1	1	22,61	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:367							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Кемеровская область, г. Мыски, ул. Воронина, 14 "б"			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1493±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			1500			
5.	Оценка расхождение P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²			-7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:367 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:368							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	448854,74	2243791,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н903У	—	—	448854,34	2243824,10	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					(определений)		
н902У	—	—	448839,07	2243841,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1644У	—	—	448818,59	2243841,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1144У	—	—	448819,29	2243834,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1143У	—	—	448820,98	2243822,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1142У	—	—	448822,18	2243811,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1643У	—	—	448824,73	2243791,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	448854,99	2243791,99	—	—	—	—	—
5	448854,33	2243824,07	—	—	—	—	—
4	448839,25	2243841,40	—	—	—	—	—
3	448818,68	2243840,94	—	—	—	—	—
2	448824,76	2243791,32	—	—	—	—	—
н904У	—	—	448854,74	2243791,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н903У	32,23	—	согласовано
н903У	н902У	22,94	—	согласовано
н902У	н1644У	20,48	—	согласовано
н1644У	н1144У	6,36	—	согласовано
н1144У	н1143У	12,42	—	согласовано
н1143У	н1142У	10,86	—	согласовано
н1142У	н1643У	20,37	—	согласовано
н1643У	н904У	30,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:368

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Воронина, 14 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1500

1	2	3
	(Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:368 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:392

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	448818,07	2244194,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1041У	—	—	448818,77	2244196,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1040У	—	—	448819,76	2244220,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1130У	—	—	448774,91	2244219,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1129У	—	—	448774,81	2244192,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1586У	—	—	448780,57	2244195,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1585У	—	—	448814,39	2244194,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	448818,57	2244195,74	—	—	—	—	—
4	448818,66	2244220,49	—	—	—	—	—
1	448814,49	2244220,60	—	—	—	—	—
3	448774,27	2244220,41	—	—	—	—	—
2	448774,41	2244195,96	—	—	—	—	—

1	448814,33	2244195,56	—	—	—	—
н1042У	—	—	448818,07	2244194,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1041У	2,16	—	согласовано
н1041У	н1040У	24,13	—	согласовано
н1040У	н1130У	44,86	—	согласовано
н1130У	н1129У	26,60	—	согласовано
н1129У	н1586У	6,22	—	согласовано
н1586У	н1585У	33,83	—	согласовано
н1585У	н1042У	3,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:392

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г Мыски, ул Воронина, 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1096
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:401

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

Зона № 2

1	2	3	4	5	6	7	8
6	449313,59	2243759,12	449313,59	2243759,12	—	—	—
1	449310,79	2243781,63	449310,79	2243781,63	—	—	—
2	449304,04	2243780,87	449304,04	2243780,87	—	—	—
н1355У	—	—	449275,97	2243777,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1354У	—	—	449273,76	2243777,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н597У	—	—	449254,25	2243773,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н596У	—	—	449253,98	2243771,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н595У	—	—	449254,32	2243752,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
6	449295,19	2243779,88	—	—	—	—	—
1	449254,65	2243773,67	—	—	—	—	—
5	449253,90	2243752,69	—	—	—	—	—
6	449313,59	2243759,12	449313,59	2243759,12	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	1	22,68	—	согласовано
1	2	6,79	—	—
2	н1355У	28,30	—	согласовано
н1355У	н1354У	2,22	—	согласовано
н1354У	н597У	19,82	—	согласовано
н597У	н596У	1,93	—	согласовано
н596У	н595У	19,01	—	согласовано
н595У	6	59,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:401

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Бугровая, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1291±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1280
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:402

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1620У	—	—	448952,38	2244041,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
7	448951,02	2244067,01	—	—	—	—	—
1	448911,03	2244066,13	—	—	—	—	—
1	448911,83	2244040,99	—	—	—	—	—
4	448952,33	2244041,61	—	—	—	—	—
3	448952,16	2244045,97	448952,16	2244045,97	—	—	—
н1645У	—	—	448960,05	2244046,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1101У	—	—	448960,15	2244053,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1100У	—	—	448959,83	2244057,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1099У	—	—	448957,28	2244062,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1098У	—	—	448954,59	2244066,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1097У	—	—	448952,51	2244066,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1532У	—	—	448918,59	2244065,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1531У	—	—	448915,30	2244065,85	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н82У	—	—	448912,60	2244065,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н81У	—	—	448913,24	2244056,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н80У	—	—	448913,91	2244053,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н79У	—	—	448912,72	2244050,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н78У	—	—	448912,80	2244040,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1620У	—	—	448952,38	2244041,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1620У	3	4,83	—	согласовано
3	н1645У	7,90	—	согласовано
н1645У	н1101У	6,83	—	согласовано
н1101У	н1100У	4,59	—	согласовано
н1100У	н1099У	5,09	—	согласовано
н1099У	н1098У	5,00	—	согласовано
н1098У	н1097У	2,08	—	согласовано
н1097У	н1532У	33,93	—	согласовано
н1532У	н1531У	3,29	—	согласовано
н1531У	н82У	2,71	—	согласовано
н82У	н81У	8,72	—	согласовано
н81У	н80У	3,41	—	согласовано
н80У	н79У	3,25	—	согласовано
н79У	н78У	10,22	—	согласовано
н78У	н1620У	39,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:402

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Снежная, д. 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1129±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1018

1	2	3
	(Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:402 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:406

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1570У	—	—	449294,47	2243743,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1569У	—	—	449302,20	2243745,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1568У	—	—	449311,33	2243747,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	449253,90	2243752,69	—	—	—	—	—
4	449253,72	2243747,51	—	—	—	—	—
3	449253,79	2243742,73	—	—	—	—	—
2	449281,35	2243742,35	—	—	—	—	—
1	449284,34	2243742,88	—	—	—	—	—
12	449288,40	2243743,61	—	—	—	—	—
11	449305,05	2243746,60	—	—	—	—	—
10	449307,25	2243747,00	—	—	—	—	—
9	449312,30	2243747,83	—	—	—	—	—
8	449314,90	2243748,36	449314,90	2243748,36	—	—	—
7	449313,87	2243756,98	—	—	—	—	—
6	449313,59	2243759,12	449313,59	2243759,12	—	—	—
н595У	—	—	449254,32	2243752,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н594У	—	—	449254,29	2243749,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

					(определений)		
н593У	—	—	449254,61	2243742,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1580У	—	—	449257,39	2243742,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1579У	—	—	449257,40	2243741,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1578У	—	—	449263,74	2243741,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1577У	—	—	449266,75	2243741,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1576У	—	—	449269,05	2243742,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1575У	—	—	449271,40	2243742,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1574У	—	—	449273,89	2243742,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1573У	—	—	449276,42	2243741,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1572У	—	—	449280,68	2243741,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1571У	—	—	449286,49	2243742,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1570У	—	—	449294,47	2243743,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1570У	н1569У	7,94	—	согласовано
н1569У	н1568У	9,39	—	согласовано
н1568У	8	3,67	—	согласовано
8	6	10,84	—	согласовано
6	н595У	59,62	—	согласовано
н595У	н594У	3,59	—	согласовано
н594У	н593У	7,11	—	согласовано
н593У	н1580У	2,78	—	согласовано
н1580У	н1579У	0,34	—	согласовано
н1579У	н1578У	6,34	—	согласовано

н1578У	н1577У	3,01	—	согласовано
н1577У	н1576У	2,35	—	согласовано
н1576У	н1575У	2,39	—	согласовано
н1575У	н1574У	2,50	—	согласовано
н1574У	н1573У	2,76	—	согласовано
н1573У	н1572У	4,26	—	согласовано
н1572У	н1571У	5,89	—	согласовано
н1571У	н1570У	8,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:406

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Бугровая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:407

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	449011,01	2243613,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1635У	—	—	449010,79	2243614,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1634У	—	—	449009,64	2243624,58	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н1633У	—	—	449009,15	2243632,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1606У	—	—	449008,52	2243638,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1332У	—	—	448968,98	2243637,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н833У	—	—	448970,07	2243612,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	449009,74	2243614,02	—	—	—	—	—
4	449009,06	2243639,01	—	—	—	—	—
3	448968,64	2243637,82	—	—	—	—	—
4	448968,57	2243612,61	—	—	—	—	—
н832У	—	—	449011,01	2243613,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н1635У	1,41	—	согласовано
н1635У	н1634У	10,11	—	согласовано
н1634У	н1633У	7,85	—	согласовано
н1633У	н1606У	5,69	—	согласовано
н1606У	н1332У	39,55	—	согласовано
н1332У	н833У	24,99	—	согласовано
н833У	н832У	40,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:407

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Воронина, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1024
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:418

Система координат МСК-42 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	448928,62	2243636,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н839У	—	—	448928,12	2243661,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н838У	—	—	448877,94	2243659,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н837У	—	—	448878,66	2243635,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	448879,51	2243662,67	—	—	—	—	—
4	448879,58	2243638,43	—	—	—	—	—
1	448919,95	2243639,31	—	—	—	—	—
2	448919,61	2243664,19	—	—	—	—	—
н1334У	—	—	448928,62	2243636,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н839У	24,71	—	согласовано
н839У	н838У	50,20	—	согласовано
н838У	н837У	24,36	—	согласовано
н837У	н1334У	49,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:418

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Вьюжная, уч. 5

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	988
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	241
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:418 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:427

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	449019,27	2244016,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1583У	—	—	449018,16	2244035,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1646У	—	—	449017,65	2244049,96	—	—	—
н1557У	—	—	449003,20	2244049,10	—	—	—
н1556У	—	—	449004,23	2244035,11	—	—	—
н1555У	—	—	449003,30	2244034,52	—	—	—
н68У	—	—	449004,32	2244015,69	—	—	—
5	449017,93	2244016,41	—	—	—	—	—
4	449016,21	2244049,89	—	—	—	—	—
3	448999,40	2244048,87	—	—	—	—	—
4	449002,25	2244035,04	—	—	—	—	—
1	449004,00	2244015,57	—	—	—	—	—
н67У	—	—	449019,27	2244016,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:427				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н1583У	19,31	—	согласовано
н1583У	н1646У	14,18	—	согласовано
н1646У	н1557У	14,48	—	согласовано
н1557У	н1556У	14,03	—	согласовано
н1556У	н1555У	1,10	—	согласовано
н1555У	н68У	18,86	—	согласовано
н68У	н67У	14,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:427		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Первостроителей, уч. 4/1, уч. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:427 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:634							
Система координат МСК-42							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1639У	—	—	449030,79	2243597,92	—	—	—
н1638У	—	—	449030,64	2243599,95	—	—	—
н1637У	—	—	449043,80	2243600,26	—	—	—

н1605У	—	—	449044,11	2243606,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1193У	—	—	449011,66	2243605,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1192У	—	—	449011,73	2243602,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н681У	—	—	449011,73	2243602,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н680У	—	—	449011,70	2243599,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1642У	—	—	449018,27	2243599,60	—	—	—
н1641У	—	—	449023,72	2243599,78	—	—	—
н1640У	—	—	449023,91	2243597,33	—	—	—
2	449042,94	2243600,24	—	—	—	—	—
5	449042,58	2243606,23	—	—	—	—	—
1	449014,10	2243604,23	—	—	—	—	—
2	449013,78	2243609,34	—	—	—	—	—
3	449009,74	2243614,02	—	—	—	—	—
3	449002,72	2243599,29	—	—	—	—	—
н1639У	—	—	449030,79	2243597,92	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:634

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1639У	н1638У	2,04	—	согласовано
н1638У	н1637У	13,16	—	согласовано
н1637У	н1605У	5,83	—	согласовано
н1605У	н1193У	32,47	—	согласовано
н1193У	н1192У	2,19	—	согласовано
н1192У	н681У	0,28	—	согласовано
н681У	н680У	2,91	—	согласовано
н680У	н1642У	6,57	—	согласовано
н1642У	н1641У	5,45	—	согласовано
н1641У	н1640У	2,46	—	согласовано
н1640У	н1639У	6,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:634

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Воронина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	198±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	256
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:634 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:642

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	449190,64	2243890,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н778У	—	—	449190,27	2243901,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	449152,37	2243890,68	—	—	—	—	—
4	449152,77	2243890,19	—	—	—	—	—
5	449189,89	2243891,12	—	—	—	—	—
4	449190,40	2243891,69	—	—	—	—	—
5	449190,14	2243901,14	—	—	—	—	—
4	449159,28	2243900,31	449159,28	2243900,31	—	—	—
3	449159,10	2243904,85	449159,10	2243904,85	—	—	—
2	449147,72	2243904,54	449147,72	2243904,54	—	—	—
3	449148,04	2243897,74	449148,04	2243897,74	—	—	—
2	449152,04	2243897,68	449152,04	2243897,68	—	—	—
н1384У	—	—	449152,30	2243889,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1383У	—	—	449153,83	2243889,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н779У	—	—	449190,64	2243890,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:642				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н778У	10,25	—	согласовано
н778У	4	31,00	—	согласовано
4	3	4,54	—	—
3	2	11,38	—	—
2	3	6,81	—	—
3	2	4,00	—	—
2	н1384У	8,20	—	согласовано
н1384У	н1383У	1,53	—	согласовано
н1383У	н779У	36,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:642		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Звездная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:642 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:649							
Система координат МСК-42							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1515У	—	—	449302,37	2243814,51	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

Зона № 2

					геодезических измерений (определений)		
н322У	—	—	449307,91	2243816,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н321У	—	—	449306,00	2243822,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н320У	—	—	449303,96	2243828,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н319У	—	—	449301,59	2243836,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н318У	—	—	449300,92	2243840,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н604У	—	—	449294,31	2243860,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н603У	—	—	449286,24	2243858,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1647У	—	—	449286,86	2243856,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
6	449309,64	2243816,41	—	—	—	—	—
2	449294,52	2243859,40	—	—	—	—	—
10	449274,04	2243850,90	449274,04	2243850,90	—	—	—
11	449270,42	2243846,61	449270,42	2243846,61	—	—	—
12	449265,83	2243832,13	449265,83	2243832,13	—	—	—
13	449267,85	2243808,43	449267,85	2243808,43	—	—	—
н1515У	—	—	449302,37	2243814,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1515У	н322У	5,79	—	согласовано
н322У	н321У	6,71	—	согласовано
н321У	н320У	6,13	—	согласовано
н320У	н319У	8,84	—	согласовано
н319У	н318У	3,44	—	согласовано
н318У	н604У	21,39	—	согласовано
н604У	н603У	8,47	—	согласовано
н603У	н1647У	1,94	—	согласовано
н1647У	10	13,88	—	согласовано
10	11	5,61	—	—
11	12	15,19	—	—
12	13	23,79	—	—

13	н1515У	35,05	—	согласовано
----	--------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:649

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Бугровая, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:650

Система координат МСК-42						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	449267,85	2243808,43	449267,85	2243808,43	—	—	—
12	449265,83	2243832,13	449265,83	2243832,13	—	—	—
11	449270,42	2243846,61	449270,42	2243846,61	—	—	—
10	449274,04	2243850,90	449274,04	2243850,90	—	—	—
н1647У	—	—	449286,86	2243856,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н603У	—	—	449286,24	2243858,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н602У	—	—	449275,45	2243854,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н601У	—	—	449269,23	2243847,88	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н600У	—	—	449262,86	2243834,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н599У	—	—	449257,16	2243811,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н598У	—	—	449256,74	2243806,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	449294,52	2243859,40	—	—	—	—	—
3	449293,86	2243861,31	—	—	—	—	—
7	449287,64	2243859,28	—	—	—	—	—
6	449275,56	2243855,16	—	—	—	—	—
5	449269,45	2243848,90	—	—	—	—	—
4	449262,43	2243834,32	—	—	—	—	—
3	449256,90	2243812,15	—	—	—	—	—
2	449256,42	2243806,25	—	—	—	—	—
1	449259,67	2243806,71	—	—	—	—	—
13	449267,85	2243808,43	449267,85	2243808,43	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:650

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	12	23,79	—	—
12	11	15,19	—	—
11	10	5,61	—	—
10	н1647У	13,88	—	согласовано
н1647У	н603У	1,94	—	согласовано
н603У	н602У	11,44	—	согласовано
н602У	н601У	8,91	—	согласовано
н601У	н600У	14,69	—	согласовано
н600У	н599У	23,85	—	согласовано
н599У	н598У	5,07	—	согласовано
н598У	13	11,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:650

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Бугровая, земельный участок 8а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	272±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-48

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:650 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:654

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	449318,39	2243844,10	449318,39	2243844,10	—	—	—
6	449307,64	2243883,59	449307,64	2243883,59	—	—	—
5	449292,54	2243882,59	449292,54	2243882,59	—	—	—
4	449293,27	2243864,16	449293,27	2243864,16	—	—	—
н604У	—	—	449294,31	2243860,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н318У	—	—	449300,92	2243840,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	449293,86	2243861,31	—	—	—	—	—
2	449294,52	2243859,40	—	—	—	—	—
1	449301,12	2243840,62	—	—	—	—	—
7	449318,39	2243844,10	449318,39	2243844,10	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:654

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	6	40,93	—	согласовано
6	5	15,13	—	—
5	4	18,44	—	согласовано
4	н604У	3,67	—	согласовано
н604У	н318У	21,39	—	согласовано
н318У	7	17,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103004:654		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Бугровая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103004:654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103005:439

Система координат МСК-42					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п1601У	—	—	448899,85	2243753,83	—	—	—
п1648У	—	—	448899,99	2243772,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
2	448869,83	2243806,34	—	—			
1	448872,70	2243754,63	—	—			
5	448899,82	2243754,35	—	—			
3	448900,00	2243773,96	448900,00	2243773,96			
п1649У	—	—	448884,76	2243790,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
п882У	—	—	448871,93	2243805,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
п881У	—	—	448871,23	2243805,32	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н880У	—	—	448871,75	2243752,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1601У	—	—	448899,85	2243753,83	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103005:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1601У	н1648У	18,99	—	согласовано
н1648У	3	1,14	—	согласовано
3	н1649У	22,36	—	согласовано
н1649У	н882У	19,78	—	согласовано
н882У	н881У	0,70	—	согласовано
н881У	н880У	52,56	—	согласовано
н880У	н1601У	28,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103005:439

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Воронина, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103005:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103011:1359

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	448813,04	2244124,26	448813,04	2244124,26	—	—	—
2	448813,67	2244145,99	448813,67	2244145,99	—	—	—
н1124У	—	—	448774,67	2244145,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
5	448774,05	2244145,45	—	—	—	—	—
1	448772,69	2244122,58	448772,69	2244122,58	—	—	—
3	448813,04	2244124,26	448813,04	2244124,26	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103011:1359							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
3	2			21,74	—		
2	н1124У			39,00	—		
н1124У	1			22,95	—		
1	3			40,38	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103011:1359							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл Кемеровская, г.Мыски, ул.Воронина,28			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			883±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			891			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-8			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Под жилую застройку Индивидуальную			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 42:29:0103011:1359 :							
1.	—						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:5613								
Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	—	—	—	448842,65	2243591,55	—	—	—
h2O	—	—	—	448842,66	2243596,07	—	—	—
h3O	—	—	—	448834,90	2243595,88	—	—	—
h4O	—	—	—	448834,96	2243591,32	—	—	—
h1O	—	—	—	448842,65	2243591,55	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:5613		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл., г. Мыски, тер. МУ-1, гараж 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:5613 :	
1.	—
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:5749								
Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5O	—	—	—	448849,73	2243606,70	—	—	—
h6O	—	—	—	448849,67	2243612,79	—	—	—
h7O	—	—	—	448842,40	2243612,76	—	—	—
h8O	—	—	—	448842,54	2243606,71	—	—	—
h5O	—	—	—	448849,73	2243606,70	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:5749		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл., г. Мыски, тер. МУ-1, гараж 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:5749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:5756

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	448850,02	2243583,91	—	—	—
н10О	—	—	—	448849,97	2243589,37	—	—	—
н11О	—	—	—	448842,67	2243589,27	—	—	—
н12О	—	—	—	448842,49	2243586,65	—	—	—
н13О	—	—	—	448842,45	2243583,53	—	—	—
н9О	—	—	—	448850,02	2243583,91	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:5756

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл., г. Мыски, тер. МУ-1, гараж 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:5756 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:6163

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
п140	—	—	—	448850,30	2243563,51	—	—	—
п150	—	—	—	448850,24	2243568,46	—	—	—
п160	—	—	—	448842,29	2243568,40	—	—	—
п170	—	—	—	448842,37	2243563,41	—	—	—
п140	—	—	—	448850,30	2243563,51	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:6163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кемеровская обл., г. Мыски, тер. МУ-1, гараж 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0101001:6163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:253

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
п180	—	—	—	448842,44	2243559,20	—	—	—
п170	—	—	—	448842,37	2243563,41	—	—	—
п190	—	—	—	448835,34	2243563,30	—	—	—
п200	—	—	—	448835,39	2243559,18	—	—	—
п180	—	—	—	448842,44	2243559,20	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г Мыски (общество МУ-1 гараж №3)
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:253 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:254

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2O	—	—	—	448842,66	2243596,07	—	—	—
н21O	—	—	—	448842,66	2243601,01	—	—	—
н22O	—	—	—	448842,64	2243601,69	—	—	—
н23O	—	—	—	448834,84	2243601,58	—	—	—
н3O	—	—	—	448834,90	2243595,88	—	—	—
н2O	—	—	—	448842,66	2243596,07	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г Мыски, общество "МУ-1", гараж №11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:254 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:255

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	—	—	—	448842,64	2243601,69	—	—	—
н8О	—	—	—	448842,54	2243606,71	—	—	—
н24О	—	—	—	448834,76	2243606,74	—	—	—
н23О	—	—	—	448834,84	2243601,58	—	—	—
н22О	—	—	—	448842,64	2243601,69	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, общество "МУ-1", гараж № 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:256

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	449179,66	2243723,70	—	—	—
н26О	—	—	—	449190,60	2243723,94	—	—	—
н27О	—	—	—	449190,19	2243736,89	—	—	—
н28О	—	—	—	449189,32	2243736,89	—	—	—
н29О	—	—	—	449189,12	2243739,20	—	—	—
н30О	—	—	—	449179,31	2243738,98	—	—	—
н25О	—	—	—	449179,66	2243723,70	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

1	2	3
	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 6-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:257

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	449107,92	2243746,95	—	—	—
н32О	—	—	—	449120,42	2243748,05	—	—	—
н33О	—	—	—	449119,50	2243757,70	—	—	—
н34О	—	—	—	449117,94	2243757,61	—	—	—
н35О	—	—	—	449117,78	2243759,40	—	—	—
н36О	—	—	—	449113,95	2243759,10	—	—	—
н37О	—	—	—	449114,11	2243757,17	—	—	—
н38О	—	—	—	449108,72	2243756,68	—	—	—
н39О	—	—	—	449108,88	2243754,86	—	—	—
н40О	—	—	—	449107,21	2243754,78	—	—	—
н31О	—	—	—	449107,92	2243746,95	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 3-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:257 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:258

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
п41О	—	—	—	449306,75	2243639,42	—	—	—
п42О	—	—	—	449314,08	2243641,17	—	—	—
п43О	—	—	—	449312,16	2243649,08	—	—	—
п44О	—	—	—	449304,83	2243647,29	—	—	—
п41О	—	—	—	449306,75	2243639,42	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:258 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:260

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
п45О	—	—	—	449182,16	2243697,32	—	—	—
п46О	—	—	—	449190,18	2243697,97	—	—	—
п47О	—	—	—	449189,29	2243709,68	—	—	—
п48О	—	—	—	449181,30	2243709,14	—	—	—
п45О	—	—	—	449182,16	2243697,32	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:260		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 6-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:260 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:261		
---	--	--

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
п49О	—	—	—	449118,19	2243890,28	—	—	—
п50О	—	—	—	449117,83	2243900,93	—	—	—
п51О	—	—	—	449105,71	2243900,48	—	—	—
п52О	—	—	—	449106,11	2243889,90	—	—	—
п49О	—	—	—	449118,19	2243890,28	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:261		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 7-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:261 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:263

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	449114,19	2243710,19	—	—	—
н54О	—	—	—	449128,40	2243711,11	—	—	—
н55О	—	—	—	449127,69	2243722,23	—	—	—
н56О	—	—	—	449127,08	2243722,21	—	—	—
н57О	—	—	—	449126,96	2243723,79	—	—	—
н58О	—	—	—	449125,30	2243723,71	—	—	—
н59О	—	—	—	449125,40	2243722,11	—	—	—
н60О	—	—	—	449113,50	2243721,34	—	—	—
н53О	—	—	—	449114,19	2243710,19	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 1-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:263 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:266

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	449176,59	2243750,15	—	—	—
н62О	—	—	—	449189,02	2243750,89	—	—	—
н63О	—	—	—	449188,41	2243762,21	—	—	—

п64О	—	—	—	449175,90	2243761,51	—	—	—
п61О	—	—	—	449176,59	2243750,15	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 8-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:268

Система координат МСК-42								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
п15О	—	—	—	448850,24	2243568,46	—	—	—	
п65О	—	—	—	448850,17	2243573,43	—	—	—	
п66О	—	—	—	448842,25	2243573,26	—	—	—	
п67О	—	—	—	448842,23	2243572,67	—	—	—	
п16О	—	—	—	448842,29	2243568,40	—	—	—	
п15О	—	—	—	448850,24	2243568,46	—	—	—	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, г. Общество "МУ-1", д. гараж 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:270

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	448944,89	2243647,23	—	—	—
н69О	—	—	—	448949,55	2243647,27	—	—	—
н70О	—	—	—	448949,49	2243648,62	—	—	—
н71О	—	—	—	448950,81	2243648,62	—	—	—
н72О	—	—	—	448950,67	2243656,54	—	—	—
н73О	—	—	—	448953,49	2243656,55	—	—	—
н74О	—	—	—	448953,37	2243661,70	—	—	—
н75О	—	—	—	448953,36	2243661,95	—	—	—
н76О	—	—	—	448945,05	2243661,82	—	—	—
н77О	—	—	—	448945,04	2243661,57	—	—	—
н78О	—	—	—	448945,08	2243657,79	—	—	—
н79О	—	—	—	448942,41	2243657,79	—	—	—
н80О	—	—	—	448942,40	2243658,07	—	—	—
н81О	—	—	—	448934,99	2243657,97	—	—	—
н82О	—	—	—	448935,11	2243648,37	—	—	—
н83О	—	—	—	448944,88	2243648,50	—	—	—
н68О	—	—	—	448944,89	2243647,23	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Вьюжная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:273								
Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	—	—	—	448850,52	2243549,39	—	—	—
н85О	—	—	—	448850,44	2243554,70	—	—	—
н86О	—	—	—	448842,50	2243554,65	—	—	—
н87О	—	—	—	448842,57	2243549,21	—	—	—
н84О	—	—	—	448850,52	2243549,39	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:273		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г Мыски, г Общество "МУ-1", гараж 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:273 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:274								
Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	448842,45	2243583,53	—	—	—
н12О	—	—	—	448842,49	2243586,65	—	—	—
н88О	—	—	—	448835,04	2243586,39	—	—	—
н89О	—	—	—	448835,10	2243581,54	—	—	—
н90О	—	—	—	448842,41	2243581,76	—	—	—
н13О	—	—	—	448842,45	2243583,53	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:274		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, г. Общество "МУ-1", д. гараж 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:275

Система координат МСК-42								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н91О	—	—	—	448842,35	2243577,51	—	—	—	
н92О	—	—	—	448842,36	2243578,61	—	—	—	
н90О	—	—	—	448842,41	2243581,76	—	—	—	
н89О	—	—	—	448835,10	2243581,54	—	—	—	
н93О	—	—	—	448835,17	2243577,37	—	—	—	
н91О	—	—	—	448842,35	2243577,51	—	—	—	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г Мыски, Общество "МУ-1", гараж 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:297								
Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	448842,37	2243563,41	—	—	—
н160	—	—	—	448842,29	2243568,40	—	—	—
н940	—	—	—	448835,29	2243568,33	—	—	—
н190	—	—	—	448835,34	2243563,30	—	—	—
н170	—	—	—	448842,37	2243563,41	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:297		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл, г. Мыски, общество "МУ-1", гараж №4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:297 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:298								
Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	449249,97	2243942,99	—	—	—
н960	—	—	—	449261,83	2243944,51	—	—	—
н970	—	—	—	449260,97	2243951,22	—	—	—
н980	—	—	—	449258,27	2243950,91	—	—	—
н990	—	—	—	449257,82	2243954,18	—	—	—
н1000	—	—	—	449254,07	2243953,67	—	—	—
н1010	—	—	—	449254,50	2243950,73	—	—	—
н1020	—	—	—	449251,08	2243950,23	—	—	—
н1030	—	—	—	449251,38	2243948,47	—	—	—
н1040	—	—	—	449249,25	2243948,12	—	—	—

п950	—	—	—	449249,97	2243942,99	—	—	—
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:304

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
п120	—	—	—	448842,49	2243586,65	—	—	—
п110	—	—	—	448842,67	2243589,27	—	—	—
п10	—	—	—	448842,65	2243591,55	—	—	—
п40	—	—	—	448834,96	2243591,32	—	—	—
п880	—	—	—	448835,04	2243586,39	—	—	—
п120	—	—	—	448842,49	2243586,65	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, общество "МУ-1", гараж №9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:336

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _c), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n123O	—	—	—	449253,25	2243989,17	—	—	—
n124O	—	—	—	449261,38	2243992,25	—	—	—
n125O	—	—	—	449259,46	2243997,27	—	—	—
n126O	—	—	—	449251,33	2243994,23	—	—	—
20	449261,05	2243992,91	—	—	—	—	—	—
21	449258,74	2243997,95	—	—	—	—	—	—
22	449250,96	2243994,42	—	—	—	—	—	—
23	449253,19	2243989,35	—	—	—	—	—	—
n123O	—	—	—	449253,25	2243989,17	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:ЗУ36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:341

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _c), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n127O	—	—	—	449174,41	2243813,12	—	—	—

н1280	—	—	—	449182,39	2243813,50	—	—	—
н1290	—	—	—	449182,32	2243814,94	—	—	—
н1300	—	—	—	449192,38	2243815,42	—	—	—
н1310	—	—	—	449192,11	2243821,81	—	—	—
н1320	—	—	—	449186,12	2243821,55	—	—	—
н1330	—	—	—	449185,68	2243829,23	—	—	—
н1340	—	—	—	449173,74	2243828,73	—	—	—
н1270	—	—	—	449174,41	2243813,12	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул.Звездная, д.10-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:342

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	449214,42	2243796,27	—	—	—
н1360	—	—	—	449223,97	2243796,54	—	—	—
н1370	—	—	—	449225,07	2243796,87	—	—	—
н1380	—	—	—	449225,63	2243797,60	—	—	—
н1390	—	—	—	449225,73	2243798,35	—	—	—
н1400	—	—	—	449225,40	2243811,17	—	—	—
н1410	—	—	—	449218,21	2243811,02	—	—	—
н1420	—	—	—	449218,29	2243809,18	—	—	—
н1430	—	—	—	449213,88	2243809,07	—	—	—
н1440	—	—	—	449213,14	2243808,72	—	—	—
н1450	—	—	—	449212,73	2243808,16	—	—	—
н1460	—	—	—	449212,58	2243807,40	—	—	—
н1470	—	—	—	449212,69	2243797,31	—	—	—
н1480	—	—	—	449213,11	2243796,62	—	—	—
н1490	—	—	—	449213,64	2243796,33	—	—	—

n1350	—	—	—	449214,42	2243796,27	—	—	—
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул. Звездная дом № 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:343

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1500	—	—	—	449168,11	2244052,45	—	—	—
n1510	—	—	—	449182,53	2244054,51	—	—	—
n1520	—	—	—	449179,98	2244072,08	—	—	—
n1530	—	—	—	449165,63	2244070,26	—	—	—
n1500	—	—	—	449168,11	2244052,45	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул. Звездная, дом № 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:343 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:345

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n154O	—	—	—	449226,87	2243706,53	—	—	—
n155O	—	—	—	449237,16	2243706,79	—	—	—
n156O	—	—	—	449236,92	2243717,40	—	—	—
n157O	—	—	—	449226,62	2243717,17	—	—	—
n154O	—	—	—	449226,87	2243706,53	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул.Звездная, д.3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:345 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:346

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n158O	—	—	—	449118,54	2243879,66	—	—	—
n49O	—	—	—	449118,19	2243890,28	—	—	—
n52O	—	—	—	449106,11	2243889,90	—	—	—
n159O	—	—	—	449106,52	2243879,25	—	—	—
n158O	—	—	—	449118,54	2243879,66	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:346		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул.Тверская, дом №7 кв.1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:346 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:347		
---	--	--

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1600	—	—	—	449231,54	2243769,30	—	—	—
n1610	—	—	—	449236,95	2243769,43	—	—	—
n1620	—	—	—	449236,71	2243778,04	—	—	—
n1630	—	—	—	449231,30	2243777,96	—	—	—
n1600	—	—	—	449231,54	2243769,30	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:347		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул.Звездная, д.5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:347 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:349

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n164O	—	—	—	449107,73	2243678,65	—	—	—
n165O	—	—	—	449114,50	2243678,79	—	—	—
n166O	—	—	—	449114,54	2243680,08	—	—	—
n167O	—	—	—	449117,66	2243680,16	—	—	—
n168O	—	—	—	449117,55	2243683,96	—	—	—
n169O	—	—	—	449118,88	2243684,02	—	—	—
n170O	—	—	—	449118,93	2243682,68	—	—	—
n171O	—	—	—	449124,22	2243682,81	—	—	—
n172O	—	—	—	449124,14	2243684,64	—	—	—
n173O	—	—	—	449129,23	2243684,75	—	—	—
n174O	—	—	—	449128,73	2243703,74	—	—	—
n175O	—	—	—	449114,11	2243703,31	—	—	—
n176O	—	—	—	449114,20	2243697,47	—	—	—
n177O	—	—	—	449112,67	2243697,42	—	—	—
n178O	—	—	—	449112,89	2243693,46	—	—	—
n179O	—	—	—	449113,88	2243693,46	—	—	—
n180O	—	—	—	449113,87	2243690,29	—	—	—
n181O	—	—	—	449107,59	2243690,17	—	—	—
n182O	—	—	—	449107,57	2243689,48	—	—	—
n183O	—	—	—	449108,01	2243689,50	—	—	—
n184O	—	—	—	449108,09	2243685,45	—	—	—
n185O	—	—	—	449107,59	2243685,37	—	—	—
n164O	—	—	—	449107,73	2243678,65	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Тверская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:349 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:350

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	—	—	—	449182,44	2243942,99	—	—	—
н187О	—	—	—	449182,28	2243949,25	—	—	—
н188О	—	—	—	449182,18	2243952,38	—	—	—
н189О	—	—	—	449169,51	2243951,92	—	—	—
н190О	—	—	—	449169,57	2243950,56	—	—	—
н191О	—	—	—	449169,86	2243942,54	—	—	—
н186О	—	—	—	449182,44	2243942,99	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул. Звездная дом № 14 - 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:351

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	—	—	—	449028,06	2243926,64	—	—	—
н193О	—	—	—	449033,98	2243927,10	—	—	—
н194О	—	—	—	449033,88	2243928,42	—	—	—
н195О	—	—	—	449034,76	2243928,48	—	—	—
н196О	—	—	—	449034,00	2243938,20	—	—	—

н1970	—	—	—	449023,59	2243937,40	—	—	—
н1980	—	—	—	449024,34	2243927,68	—	—	—
н1990	—	—	—	449027,94	2243927,92	—	—	—
н1920	—	—	—	449028,06	2243926,64	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул. Снежная дом № 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:352

Система координат МСК-42								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1890	—	—	—	449169,51	2243951,92	—	—	—	
н1880	—	—	—	449182,18	2243952,38	—	—	—	
н2000	—	—	—	449181,91	2243961,68	—	—	—	
н2010	—	—	—	449169,33	2243961,20	—	—	—	
н1890	—	—	—	449169,51	2243951,92	—	—	—	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул. Звездная дом № 14 - 2

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:353

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	449295,37	2243577,92	—	—	—
н2030	—	—	—	449297,98	2243580,87	—	—	—
н2040	—	—	—	449302,49	2243581,39	—	—	—
н2050	—	—	—	449301,01	2243595,87	—	—	—
н2060	—	—	—	449287,57	2243594,42	—	—	—
н2070	—	—	—	449288,09	2243590,02	—	—	—
н2080	—	—	—	449287,12	2243589,60	—	—	—
н2090	—	—	—	449285,13	2243586,34	—	—	—
н2100	—	—	—	449288,70	2243583,27	—	—	—
н2110	—	—	—	449288,89	2243580,05	—	—	—
н2120	—	—	—	449292,11	2243580,19	—	—	—
н2020	—	—	—	449295,37	2243577,92	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул. Бугровая дом № 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:354

Система координат МСК-42							Зона № 2	
--------------------------	--	--	--	--	--	--	----------	--

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	—	—	—	449176,95	2243783,17	—	—	—
н2140	—	—	—	449189,83	2243784,36	—	—	—
н2150	—	—	—	449188,55	2243796,07	—	—	—
н2160	—	—	—	449175,78	2243794,91	—	—	—
н2130	—	—	—	449176,95	2243783,17	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул. Звездная дом № 8-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:355

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	449116,52	2243777,99	—	—	—
н2180	—	—	—	449119,04	2243778,09	—	—	—
н2190	—	—	—	449118,97	2243779,65	—	—	—
н2200	—	—	—	449122,19	2243779,79	—	—	—
н2210	—	—	—	449121,55	2243791,90	—	—	—
н2220	—	—	—	449109,19	2243791,25	—	—	—
н2230	—	—	—	449109,61	2243783,08	—	—	—
н2240	—	—	—	449110,22	2243783,11	—	—	—
н2250	—	—	—	449110,31	2243781,00	—	—	—
н2260	—	—	—	449109,88	2243780,98	—	—	—
н2270	—	—	—	449110,00	2243779,27	—	—	—
н2280	—	—	—	449116,48	2243779,55	—	—	—
н2170	—	—	—	449116,52	2243777,99	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:355		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул. Тверская дом № 3 - 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:361

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	—	—	—	449103,59	2243961,10	—	—	—
н244О	—	—	—	449116,03	2243961,50	—	—	—
н245О	—	—	—	449115,61	2243972,38	—	—	—
н246О	—	—	—	449103,24	2243972,10	—	—	—
н243О	—	—	—	449103,59	2243961,10	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г.Мыски, ул. Тверская дом № 9, кв.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:361 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:369

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	—	—	—	449140,49	2243648,84	—	—	—
н252О	—	—	—	449147,89	2243649,18	—	—	—
н253О	—	—	—	449150,60	2243652,10	—	—	—
н254О	—	—	—	449150,42	2243655,55	—	—	—
н255О	—	—	—	449151,91	2243657,46	—	—	—
н256О	—	—	—	449151,74	2243659,87	—	—	—
н257О	—	—	—	449149,97	2243661,60	—	—	—
н258О	—	—	—	449149,67	2243667,92	—	—	—
н259О	—	—	—	449129,97	2243666,85	—	—	—
н260О	—	—	—	449130,52	2243657,66	—	—	—
н261О	—	—	—	449137,35	2243657,95	—	—	—
н262О	—	—	—	449137,78	2243651,41	—	—	—
н251О	—	—	—	449140,49	2243648,84	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Тверская, д. 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:369 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:370

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	—	—	—	449179,69	2243651,83	—	—	—
н264О	—	—	—	449192,64	2243652,83	—	—	—
н265О	—	—	—	449191,21	2243670,89	—	—	—
н266О	—	—	—	449178,24	2243669,86	—	—	—
н263О	—	—	—	449179,69	2243651,83	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Звездная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:379

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	—	—	—	449207,54	2243924,62	—	—	—
н268О	—	—	—	449217,77	2243925,36	—	—	—
н269О	—	—	—	449221,43	2243925,54	—	—	—
н270О	—	—	—	449221,07	2243930,73	—	—	—
н271О	—	—	—	449217,41	2243930,50	—	—	—
н272О	—	—	—	449217,11	2243934,09	—	—	—
н273О	—	—	—	449206,93	2243933,40	—	—	—
24	449223,80	2243926,58	—	—	—	—	—	—
25	449223,30	2243931,05	—	—	—	—	—	—
26	449219,22	2243930,62	—	—	—	—	—	—
27	449218,61	2243934,63	—	—	—	—	—	—
28	449208,82	2243933,24	—	—	—	—	—	—
29	449210,09	2243924,64	—	—	—	—	—	—
н267О	—	—	—	449207,54	2243924,62	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:379		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:8, 42:29:0103004:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Кемеровская, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Бугровая, д 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:379 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:394	
---	--

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	—	—	—	448852,25	2243595,46	—	—	—
н283О	—	—	—	448852,08	2243601,34	—	—	—
н21О	—	—	—	448842,66	2243601,01	—	—	—
н2О	—	—	—	448842,66	2243596,07	—	—	—
н284О	—	—	—	448842,66	2243595,31	—	—	—
н282О	—	—	—	448852,25	2243595,46	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:394		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г Мыски, общество "Му-1", гараж № 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:394 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:399

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	—	—	—	448849,97	2243589,37	—	—	—
н2850	—	—	—	448852,44	2243589,37	—	—	—
н2820	—	—	—	448852,25	2243595,46	—	—	—
н2840	—	—	—	448842,66	2243595,31	—	—	—
н10	—	—	—	448842,65	2243591,55	—	—	—
н110	—	—	—	448842,67	2243589,27	—	—	—
н100	—	—	—	448849,97	2243589,37	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, общество "МУ-1", гараж № 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:403

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	—	—	—	449107,71	2243812,23	—	—	—
н2870	—	—	—	449115,17	2243812,36	—	—	—
н2880	—	—	—	449116,53	2243813,18	—	—	—
н2890	—	—	—	449117,38	2243814,17	—	—	—
н2900	—	—	—	449117,31	2243815,98	—	—	—

н2910	—	—	—	449116,40	2243816,82	—	—	—
н2920	—	—	—	449116,22	2243822,44	—	—	—
н2930	—	—	—	449113,95	2243822,38	—	—	—
н2940	—	—	—	449113,86	2243826,38	—	—	—
н2950	—	—	—	449104,94	2243826,10	—	—	—
н2960	—	—	—	449105,13	2243819,69	—	—	—
н2970	—	—	—	449107,53	2243819,74	—	—	—
1	449121,84	2243814,61	—	—	—	—	—	—
2	449122,79	2243815,50	—	—	—	—	—	—
3	449122,71	2243817,22	—	—	—	—	—	—
4	449121,63	2243818,19	—	—	—	—	—	—
5	449121,52	2243823,85	—	—	—	—	—	—
6	449119,05	2243823,84	—	—	—	—	—	—
7	449118,94	2243827,65	—	—	—	—	—	—
8	449106,33	2243827,04	—	—	—	—	—	—
9	449106,53	2243820,33	—	—	—	—	—	—
10	449108,81	2243820,37	—	—	—	—	—	—
11	449109,00	2243814,09	—	—	—	—	—	—
12	449109,54	2243814,04	—	—	—	—	—	—
13	449110,17	2243813,24	—	—	—	—	—	—
14	449114,95	2243813,33	—	—	—	—	—	—
15	449115,59	2243814,17	—	—	—	—	—	—
16	449118,22	2243814,17	—	—	—	—	—	—
17	449118,12	2243815,40	—	—	—	—	—	—
18	449119,16	2243815,45	—	—	—	—	—	—
19	449120,21	2243814,49	—	—	—	—	—	—
н2860	—	—	—	449107,71	2243812,23	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Кемеровская, Мысковский городской округ, г. Мыски, ул. Тверская, д 5-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:404

Система координат МСК-42	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	449209,75	2243841,77	—	—	—
н2990	—	—	—	449218,91	2243842,15	—	—	—
н3000	—	—	—	449218,67	2243848,18	—	—	—
н3010	—	—	—	449209,49	2243847,83	—	—	—
н2980	—	—	—	449209,75	2243841,77	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:86, 42:29:0103004:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Кемеровская, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:411

Система координат МСК-42								Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3120	—	—	—	449333,84	2243670,24	—	—	—	
н3130	—	—	—	449338,52	2243670,64	—	—	—	
н3140	—	—	—	449337,90	2243677,40	—	—	—	
н3150	—	—	—	449333,24	2243677,02	—	—	—	
н3120	—	—	—	449333,84	2243670,24	—	—	—	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	42:29:0103004:107

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская область, г. Мыски, ул. Бугровая, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:626

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16O	—	—	—	448842,29	2243568,40	—	—	—
n67O	—	—	—	448842,23	2243572,67	—	—	—
n361O	—	—	—	448835,24	2243572,56	—	—	—
n94O	—	—	—	448835,29	2243568,33	—	—	—
n16O	—	—	—	448842,29	2243568,40	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103004:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	общество "МУ-1", гараж № 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:626 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103005:1189

Система координат МСК-42								Зона № 2
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4150	—	—	—	448777,95	2243588,36	—	—	—
н4160	—	—	—	448790,13	2243588,42	—	—	—
н4170	—	—	—	448790,12	2243600,80	—	—	—
н4180	—	—	—	448777,88	2243600,67	—	—	—
н4150	—	—	—	448777,95	2243588,36	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103005:1189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	42:29:0103005:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кемеровская обл., г. Мыски, ул. Ломоносова, д. 4а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103005:1189 :

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:315

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	449048,41	2243834,28	—	—	—
н1060	—	—	—	449065,42	2243834,63	—	—	—
н1070	—	—	—	449065,23	2243843,26	—	—	—
н1080	—	—	—	449048,19	2243842,88	—	—	—
96	449064,96	2243835,30	—	—	—	—	—	—
97	449064,69	2243843,75	—	—	—	—	—	—
98	449052,21	2243843,44	—	—	—	—	—	—
99	449052,45	2243834,96	—	—	—	—	—	—
н1050	—	—	—	449048,41	2243834,28	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:315

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:315

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:323
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	449207,52	2243879,32	—	—	—
н110О	—	—	—	449219,36	2243879,60	—	—	—
н111О	—	—	—	449219,09	2243891,22	—	—	—
н112О	—	—	—	449207,28	2243890,99	—	—	—
68	449216,74	2243879,93	—	—	—	—	—	—
69	449216,38	2243892,00	—	—	—	—	—	—
70	449206,67	2243891,60	—	—	—	—	—	—
71	449207,04	2243879,51	—	—	—	—	—	—
н109О	—	—	—	449207,52	2243879,32	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:323

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:323

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ незавершенное сооружение _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:330
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	—	—	—	449028,16	2243833,06	—	—	—
н114О	—	—	—	449033,39	2243833,08	—	—	—
н115О	—	—	—	449033,45	2243835,10	—	—	—

н1160	—	—	—	449042,70	2243835,10	—	—	—
н1170	—	—	—	449042,78	2243844,25	—	—	—
н1180	—	—	—	449028,34	2243844,40	—	—	—
144	449042,17	2243835,69	—	—	—	—	—	—
145	449042,24	2243844,85	—	—	—	—	—	—
146	449027,70	2243844,98	—	—	—	—	—	—
147	449027,59	2243833,97	—	—	—	—	—	—
148	449032,73	2243833,62	—	—	—	—	—	—
149	449032,70	2243835,59	—	—	—	—	—	—
н1130	—	—	—	449028,16	2243833,06	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:330

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:330

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:335

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	449277,98	2243620,21	—	—	—
н1200	—	—	—	449289,34	2243622,93	—	—	—
н1210	—	—	—	449288,05	2243628,25	—	—	—
н1220	—	—	—	449276,68	2243625,59	—	—	—
46	449287,94	2243623,91	—	—	—	—	—	—
47	449286,94	2243629,32	—	—	—	—	—	—
48	449276,40	2243627,28	—	—	—	—	—	—
49	449277,63	2243621,84	—	—	—	—	—	—
н1190	—	—	—	449277,98	2243620,21	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:335

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:335

1. —

1. Сведения о характерных точках контура		здание		с кадастровым номером 42:29:0103004:356	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	449182,73	2243636,03	—	—	—
н230О	—	—	—	449192,27	2243637,07	—	—	—
н231О	—	—	—	449191,43	2243644,60	—	—	—
н232О	—	—	—	449181,85	2243643,56	—	—	—
58	449189,22	2243635,42	—	—	—	—	—	—
59	449189,19	2243637,12	—	—	—	—	—	—
60	449191,00	2243637,16	—	—	—	—	—	—
61	449190,85	2243644,97	—	—	—	—	—	—
62	449182,02	2243644,79	—	—	—	—	—	—
63	449182,20	2243637,00	—	—	—	—	—	—
64	449185,70	2243637,06	—	—	—	—	—	—
65	449185,74	2243635,85	—	—	—	—	—	—
66	449186,63	2243634,85	—	—	—	—	—	—
67	449188,78	2243634,89	—	—	—	—	—	—
н229О	—	—	—	449182,73	2243636,03	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:356								
1. —								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:356								
1. —								

1. Сведения о характерных точках контура		здание		с кадастровым номером 42:29:0103004:359	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	448941,41	2243680,29	—	—	—
н234О	—	—	—	448948,28	2243680,43	—	—	—
н235О	—	—	—	448947,94	2243693,83	—	—	—
н236О	—	—	—	448937,13	2243693,52	—	—	—
н237О	—	—	—	448937,21	2243689,32	—	—	—
н238О	—	—	—	448936,13	2243689,32	—	—	—

н239О	—	—	—	448936,18	2243686,87	—	—	—
н240О	—	—	—	448937,33	2243686,90	—	—	—
н241О	—	—	—	448937,35	2243686,24	—	—	—
н242О	—	—	—	448941,25	2243686,37	—	—	—
30	448947,79	2243681,17	—	—	—	—	—	—
31	448947,72	2243690,55	—	—	—	—	—	—
32	448947,33	2243690,54	—	—	—	—	—	—
33	448947,26	2243693,89	—	—	—	—	—	—
34	448940,74	2243693,77	—	—	—	—	—	—
35	448940,79	2243690,13	—	—	—	—	—	—
36	448938,35	2243689,96	—	—	—	—	—	—
37	448938,37	2243686,93	—	—	—	—	—	—
38	448940,85	2243687,02	—	—	—	—	—	—
39	448940,97	2243681,02	—	—	—	—	—	—
н233О	—	—	—	448941,41	2243680,29	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:359

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:359

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

незавершенное сооружение

с кадастровым номером 42:29:0103004:366

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	—	—	—	449102,41	2244009,86	—	—	—
н248О	—	—	—	449112,24	2244010,21	—	—	—
н249О	—	—	—	449111,87	2244021,23	—	—	—
н250О	—	—	—	449102,00	2244020,90	—	—	—
110	449111,72	2244012,42	—	—	—	—	—	—
111	449111,35	2244023,10	—	—	—	—	—	—
112	449101,27	2244022,74	—	—	—	—	—	—
113	449101,65	2244012,04	—	—	—	—	—	—
н247О	—	—	—	449102,41	2244009,86	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:366

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:366
1. —

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 42:29:0103004:380
<small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>		

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	—	—	—	449053,91	2243799,80	—	—	—
н275О	—	—	—	449066,65	2243800,24	—	—	—
н276О	—	—	—	449066,35	2243809,76	—	—	—
н277О	—	—	—	449053,60	2243809,38	—	—	—
140	449066,17	2243800,64	—	—	—	—	—	—
141	449065,90	2243810,46	—	—	—	—	—	—
142	449053,74	2243810,06	—	—	—	—	—	—
143	449053,98	2243800,25	—	—	—	—	—	—
н274О	—	—	—	449053,91	2243799,80	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:380
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:380
1. —

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 42:29:0103004:386
<small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>		

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	—	—	—	449173,86	2243876,57	—	—	—
н279О	—	—	—	449185,06	2243877,18	—	—	—
н280О	—	—	—	449184,52	2243886,84	—	—	—
н281О	—	—	—	449173,23	2243886,14	—	—	—
72	449189,73	2243867,07	—	—	—	—	—	—
73	449189,60	2243875,51	—	—	—	—	—	—
74	449183,28	2243875,48	—	—	—	—	—	—

75	449183,41	2243870,07	—	—	—	—	—
76	449176,77	2243869,90	—	—	—	—	—
77	449176,86	2243866,77	—	—	—	—	—
н278О	—	—	—	449173,86	2243876,57	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:386

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:386

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:409

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	—	—	—	448953,28	2243922,13	—	—	—
н303О	—	—	—	448961,45	2243922,49	—	—	—
н304О	—	—	—	448960,96	2243933,20	—	—	—
н305О	—	—	—	448957,95	2243933,05	—	—	—
н306О	—	—	—	448957,83	2243935,37	—	—	—
н307О	—	—	—	448954,16	2243935,24	—	—	—
н308О	—	—	—	448954,27	2243932,98	—	—	—
н309О	—	—	—	448951,24	2243932,83	—	—	—
н310О	—	—	—	448951,71	2243923,91	—	—	—
н311О	—	—	—	448953,19	2243923,93	—	—	—
198	448960,24	2243925,05	—	—	—	—	—	—
199	448960,23	2243935,40	—	—	—	—	—	—
200	448957,24	2243935,41	—	—	—	—	—	—
201	448957,22	2243937,71	—	—	—	—	—	—
202	448953,70	2243937,73	—	—	—	—	—	—
203	448953,71	2243935,43	—	—	—	—	—	—
204	448950,65	2243935,39	—	—	—	—	—	—
205	448950,65	2243926,47	—	—	—	—	—	—
206	448953,65	2243926,49	—	—	—	—	—	—
207	448953,68	2243924,98	—	—	—	—	—	—
н302О	—	—	—	448953,28	2243922,13	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:409

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:409
1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:414
<small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316О	—	—	—	449102,89	2243983,35	—	—	—
н317О	—	—	—	449113,36	2243983,59	—	—	—
н318О	—	—	—	449112,91	2243996,21	—	—	—
н319О	—	—	—	449102,49	2243995,89	—	—	—
106	449111,86	2243985,44	—	—	—	—	—	—
107	449111,31	2243997,73	—	—	—	—	—	—
108	449100,92	2243997,35	—	—	—	—	—	—
109	449101,46	2243985,06	—	—	—	—	—	—
н316О	—	—	—	449102,89	2243983,35	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:414
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:414
1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ незавершенное сооружение _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:416
<small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320О	—	—	—	448950,92	2243985,93	—	—	—
н321О	—	—	—	448961,60	2243986,10	—	—	—
н322О	—	—	—	448961,47	2243996,70	—	—	—
н323О	—	—	—	448950,78	2243996,56	—	—	—
194	448959,41	2243996,87	—	—	—	—	—	—
197	448948,81	2243996,73	—	—	—	—	—	—
196	448949,01	2243986,13	—	—	—	—	—	—

195	448959,60	2243986,34	—	—	—	—	—
н3200	—	—	—	448950,92	2243985,93	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:416

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:416

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:421

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86O	—	—	—	448842,50	2243554,65	—	—	—
н18O	—	—	—	448842,44	2243559,20	—	—	—
н20O	—	—	—	448835,39	2243559,18	—	—	—
н324O	—	—	—	448835,45	2243554,64	—	—	—
122	448833,75	2243554,74	—	—	—	—	—	—
123	448841,25	2243554,87	—	—	—	—	—	—
124	448841,25	2243559,13	—	—	—	—	—	—
125	448833,75	2243559,16	—	—	—	—	—	—
н86O	—	—	—	448842,50	2243554,65	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:421

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:421

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:422

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н3250	—	—	—	448842,64	2243542,82	—	—	—
н870	—	—	—	448842,57	2243549,21	—	—	—
н3260	—	—	—	448835,52	2243549,07	—	—	—
н3270	—	—	—	448835,61	2243542,73	—	—	—
138	448834,06	2243549,12	—	—	—	—	—	—
139	448834,10	2243542,88	—	—	—	—	—	—
134	448841,81	2243543,01	—	—	—	—	—	—
135	448841,64	2243549,07	—	—	—	—	—	—
н3250	—	—	—	448842,64	2243542,82	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:422

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:422

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ незавершенное сооружение _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:423

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	—	—	—	448850,61	2243542,92	—	—	—
н840	—	—	—	448850,52	2243549,39	—	—	—
н870	—	—	—	448842,57	2243549,21	—	—	—
н3250	—	—	—	448842,64	2243542,82	—	—	—
136	448849,67	2243543,23	—	—	—	—	—	—
137	448849,64	2243549,23	—	—	—	—	—	—
135	448841,64	2243549,07	—	—	—	—	—	—
134	448841,81	2243543,01	—	—	—	—	—	—
н3280	—	—	—	448850,61	2243542,92	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:423

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:423

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:426

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _п), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _п , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42:29:0103004:426								
н3290	—	—	—	449215,79	2243904,53	—	—	—
н3300	—	—	—	449224,92	2243904,96	—	—	—
н3310	—	—	—	449224,37	2243918,93	—	—	—
н3320	—	—	—	449215,10	2243918,52	—	—	—
н3330	—	—	—	449215,44	2243911,87	—	—	—
н3340	—	—	—	449212,20	2243911,75	—	—	—
н3350	—	—	—	449212,39	2243907,59	—	—	—
н3360	—	—	—	449215,62	2243907,71	—	—	—
79	449225,39	2243905,03	—	—	—	—	—	—
80	449225,20	2243907,58	—	—	—	—	—	—
81	449225,00	2243910,34	—	—	—	—	—	—
82	449224,81	2243912,90	—	—	—	—	—	—
85	449215,53	2243912,22	—	—	—	—	—	—
86	449215,69	2243910,07	—	—	—	—	—	—
87	449212,49	2243909,83	—	—	—	—	—	—
88	449212,52	2243909,55	—	—	—	—	—	—
89	449212,73	2243906,67	—	—	—	—	—	—
90	449212,75	2243906,35	—	—	—	—	—	—
91	449215,95	2243906,58	—	—	—	—	—	—
92	449216,12	2243904,33	—	—	—	—	—	—
н3290	—	—	—	449215,79	2243904,53	—	—	—
78	449225,44	2243904,42	—	—	—	—	—	—
79	449225,39	2243905,03	—	—	—	—	—	—
80	449225,20	2243907,58	—	—	—	—	—	—
81	449225,00	2243910,34	—	—	—	—	—	—
82	449224,81	2243912,90	—	—	—	—	—	—
83	449224,77	2243913,50	—	—	—	—	—	—
84	449215,49	2243912,81	—	—	—	—	—	—
85	449215,53	2243912,22	—	—	—	—	—	—
86	449215,69	2243910,07	—	—	—	—	—	—
87	449212,49	2243909,83	—	—	—	—	—	—
88	449212,52	2243909,55	—	—	—	—	—	—
89	449212,73	2243906,67	—	—	—	—	—	—
90	449212,75	2243906,35	—	—	—	—	—	—
91	449215,95	2243906,58	—	—	—	—	—	—
92	449216,12	2243904,33	—	—	—	—	—	—
93	449216,16	2243903,73	—	—	—	—	—	—
78	449225,44	2243904,42	—	—	—	—	—	—
80	449225,20	2243907,58	—	—	—	—	—	—
81	449225,00	2243910,34	—	—	—	—	—	—
94	449215,83	2243909,66	—	—	—	—	—	—

95	449215,81	2243909,81	—	—	—	—	—	—
88	449212,52	2243909,55	—	—	—	—	—	—
89	449212,73	2243906,67	—	—	—	—	—	—
80	449225,20	2243907,58	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:426

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:426

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:430

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42:29:0103004:430								
н337О	—	—	—	449212,01	2244054,09	—	—	—
н338О	—	—	—	449223,61	2244059,95	—	—	—
н339О	—	—	—	449218,29	2244070,45	—	—	—
н340О	—	—	—	449206,72	2244064,63	—	—	—
54	449222,59	2244060,24	—	—	—	—	—	—
55	449216,91	2244070,84	—	—	—	—	—	—
56	449206,02	2244064,90	—	—	—	—	—	—
57	449211,71	2244054,38	—	—	—	—	—	—
н337О	—	—	—	449212,01	2244054,09	—	—	—
54	449222,59	2244060,24	—	—	—	—	—	—
55	449216,91	2244070,84	—	—	—	—	—	—
56	449206,02	2244064,90	—	—	—	—	—	—
57	449211,71	2244054,38	—	—	—	—	—	—
54	449222,59	2244060,24	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:430

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:430

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ **незавершенное сооружение** _____ с кадастровым номером **42:29:0103004:431**
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	449055,10	2243887,41	—	—	—
н342О	—	—	—	449065,17	2243887,60	—	—	—
н343О	—	—	—	449064,89	2243901,92	—	—	—
н344О	—	—	—	449054,89	2243901,78	—	—	—
150	449064,25	2243888,30	—	—	—	—	—	—
151	449063,52	2243903,05	—	—	—	—	—	—
152	449053,47	2243903,05	—	—	—	—	—	—
153	449054,25	2243888,27	—	—	—	—	—	—
н341О	—	—	—	449055,10	2243887,41	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером **42:29:0103004:431**
 1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **42:29:0103004:431**
 1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ **здание** _____ с кадастровым номером **42:29:0103004:621**
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н345О	—	—	—	448803,48	2243534,47	—	—	—
н346О	—	—	—	448810,50	2243535,42	—	—	—
н347О	—	—	—	448809,65	2243541,65	—	—	—
н348О	—	—	—	448802,62	2243540,71	—	—	—
40	448807,75	2243535,70	—	—	—	—	—	—
45	448807,07	2243542,57	—	—	—	—	—	—
44	448800,13	2243542,08	—	—	—	—	—	—
43	448800,52	2243537,69	—	—	—	—	—	—
42	448800,33	2243537,67	—	—	—	—	—	—
41	448800,60	2243535,15	—	—	—	—	—	—
н345О	—	—	—	448803,48	2243534,47	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:621
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:621
1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ незавершенное сооружение _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:622
<small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н349О	—	—	—	449203,19	2243955,54	—	—	—
н350О	—	—	—	449214,84	2243955,85	—	—	—
н351О	—	—	—	449214,67	2243963,61	—	—	—
н352О	—	—	—	449202,90	2243963,32	—	—	—
50	449216,64	2243956,16	—	—	—	—	—	—
51	449215,92	2243964,07	—	—	—	—	—	—
52	449204,46	2243963,05	—	—	—	—	—	—
53	449205,18	2243955,13	—	—	—	—	—	—
н349О	—	—	—	449203,19	2243955,54	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:622
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:622
1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:625
<small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42:29:0103004:625(1/2)								
н353О	—	—	—	449025,97	2243893,20	—	—	—
н354О	—	—	—	449035,53	2243893,33	—	—	—

н3550	—	—	—	449035,47	2243905,38	—	—	—
н3560	—	—	—	449034,18	2243905,46	—	—	—
н3570	—	—	—	449034,21	2243907,43	—	—	—
н3580	—	—	—	449031,96	2243907,37	—	—	—
н3590	—	—	—	449031,90	2243906,47	—	—	—
н3600	—	—	—	449025,62	2243906,35	—	—	—
158	449025,51	2243893,70	—	—	—	—	—	—
163	449030,63	2243893,72	—	—	—	—	—	—
162	449039,83	2243893,78	—	—	—	—	—	—
161	449039,80	2243904,89	—	—	—	—	—	—
160	449030,59	2243904,88	—	—	—	—	—	—
159	449025,26	2243904,85	—	—	—	—	—	—
н3530	—	—	—	449025,97	2243893,20	—	—	—
42:29:0103004:625(2/2)								
164	449039,67	2243894,88	—	449039,67	2243894,88	—	—	—
165	449030,61	2243894,84	—	449030,61	2243894,84	—	—	—
166	449030,57	2243904,70	—	449030,57	2243904,70	—	—	—
167	449039,71	2243904,68	—	449039,71	2243904,68	—	—	—
164	449039,67	2243894,88	—	449039,67	2243894,88	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:625

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:625

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 42:29:0103004:631

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	448850,44	2243554,70	—	—	—
н3620	—	—	—	448850,37	2243559,24	—	—	—
н180	—	—	—	448842,44	2243559,20	—	—	—
н860	—	—	—	448842,50	2243554,65	—	—	—
130	448848,93	2243556,05	—	—	—	—	—	—
133	448848,83	2243560,89	—	—	—	—	—	—
132	448841,38	2243560,77	—	—	—	—	—	—
131	448841,41	2243555,83	—	—	—	—	—	—
н850	—	—	—	448850,44	2243554,70	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:631
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:631
1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:632
<small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3630	—	—	—	448992,76	2243991,27	—	—	—
н3640	—	—	—	449001,09	2243991,29	—	—	—
н3650	—	—	—	449001,11	2243999,71	—	—	—
н3660	—	—	—	448992,78	2243999,69	—	—	—
180	449001,43	2243983,01	—	—	—	—	—	—
183	449001,36	2243991,97	—	—	—	—	—	—
182	448992,78	2243991,97	—	—	—	—	—	—
181	448992,91	2243983,01	—	—	—	—	—	—
н3630	—	—	—	448992,76	2243991,27	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:632
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:632
1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ незавершенное сооружение _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:635
<small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>

Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	—	—	—	448983,84	2243922,62	—	—	—
н3680	—	—	—	448990,06	2243922,80	—	—	—
н3690	—	—	—	448989,89	2243931,04	—	—	—

н3700	—	—	—	448983,65	2243930,85	—	—	—
184	448989,91	2243923,39	—	—	—	—	—	—
187	448989,71	2243931,61	—	—	—	—	—	—
186	448983,41	2243931,47	—	—	—	—	—	—
185	448983,58	2243923,22	—	—	—	—	—	—
н3670	—	—	—	448983,84	2243922,62	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:635

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:635

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ незавершенное сооружение _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:638

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек граници (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3710	—	—	—	448978,52	2243889,62	—	—	—
н3720	—	—	—	448993,29	2243890,08	—	—	—
н3730	—	—	—	448992,98	2243899,82	—	—	—
н3740	—	—	—	448988,33	2243899,69	—	—	—
н3750	—	—	—	448988,27	2243902,33	—	—	—
н3760	—	—	—	448987,83	2243902,35	—	—	—
н3770	—	—	—	448987,77	2243903,10	—	—	—
н3780	—	—	—	448981,36	2243902,89	—	—	—
н3790	—	—	—	448981,39	2243901,95	—	—	—
н3800	—	—	—	448979,40	2243901,87	—	—	—
н3810	—	—	—	448979,49	2243899,55	—	—	—
н3820	—	—	—	448978,22	2243899,52	—	—	—
168	448991,80	2243892,15	—	—	—	—	—	—
175	448991,80	2243901,61	—	—	—	—	—	—
174	448988,31	2243901,63	—	—	—	—	—	—
173	448988,31	2243905,00	—	—	—	—	—	—
172	448981,92	2243904,96	—	—	—	—	—	—
171	448981,91	2243901,54	—	—	—	—	—	—
170	448978,89	2243901,53	—	—	—	—	—	—
169	448978,91	2243892,12	—	—	—	—	—	—
н3710	—	—	—	448978,52	2243889,62	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:638

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:638
1. —

1. Сведения о характерных точках контура	незавершенное сооружение	с кадастровым номером 42:29:0103004:640
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3830	—	—	—	448925,65	2243924,54	—	—	—
н3840	—	—	—	448937,17	2243925,11	—	—	—
н3850	—	—	—	448936,66	2243934,62	—	—	—
н3860	—	—	—	448925,17	2243934,04	—	—	—
208	448937,13	2243926,02	—	—	—	—	—	—
211	448936,41	2243935,34	—	—	—	—	—	—
210	448924,89	2243934,59	—	—	—	—	—	—
209	448925,58	2243925,25	—	—	—	—	—	—
н3830	—	—	—	448925,65	2243924,54	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:640
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:640
1. —

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 42:29:0103004:643
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	—	—	—	449105,52	2243928,52	—	—	—
н3880	—	—	—	449115,58	2243928,65	—	—	—
н3890	—	—	—	449115,38	2243939,43	—	—	—
н3900	—	—	—	449103,56	2243939,17	—	—	—
н3910	—	—	—	449103,62	2243935,70	—	—	—
н3920	—	—	—	449105,51	2243935,75	—	—	—
100	449115,36	2243929,44	—	—	—	—	—	—

105	449115,20	2243940,11	—	—	—	—	—	—
104	449103,31	2243939,97	—	—	—	—	—	—
103	449103,34	2243936,04	—	—	—	—	—	—
102	449105,19	2243936,01	—	—	—	—	—	—
101	449105,32	2243929,42	—	—	—	—	—	—
н387О	—	—	—	449105,52	2243928,52	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:643

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:643

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:644

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	449043,98	2243871,62	—	—	—
н394О	—	—	—	449050,76	2243871,69	—	—	—
н395О	—	—	—	449050,70	2243879,12	—	—	—
н396О	—	—	—	449043,86	2243879,08	—	—	—
154	449050,46	2243872,50	—	—	—	—	—	—
157	449050,42	2243879,73	—	—	—	—	—	—
156	449044,36	2243879,65	—	—	—	—	—	—
155	449044,50	2243872,35	—	—	—	—	—	—
н393О	—	—	—	449043,98	2243871,62	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:644

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:644

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:645

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42:29:0103004:645(1/2)								
н397О	—	—	—	449100,64	2244026,22	—	—	—
н398О	—	—	—	449108,07	2244026,35	—	—	—
н399О	—	—	—	449108,06	2244027,29	—	—	—
н400О	—	—	—	449107,95	2244038,34	—	—	—
н401О	—	—	—	449107,92	2244039,16	—	—	—
н402О	—	—	—	449100,45	2244039,20	—	—	—
114	449110,16	2244032,30	—	—	—	—	—	—
119	449110,11	2244038,33	—	—	—	—	—	—
118	449099,44	2244038,12	—	—	—	—	—	—
117	449099,46	2244027,90	—	—	—	—	—	—
116	449106,94	2244028,02	—	—	—	—	—	—
115	449106,94	2244032,25	—	—	—	—	—	—
н397О	—	—	—	449100,64	2244026,22	—	—	—
42:29:0103004:645(2/2)								
115	449106,94	2244032,25	—	449106,94	2244032,25	—	—	—
120	449099,48	2244032,15	—	449099,48	2244032,15	—	—	—
118	449099,44	2244038,12	—	449099,44	2244038,12	—	—	—
121	449106,80	2244038,22	—	449106,80	2244038,22	—	—	—
115	449106,94	2244032,25	—	449106,94	2244032,25	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:645								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:645								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:647 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-42								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	—	—	—	449052,29	2243952,43	—	—	—
н404О	—	—	—	449068,61	2243952,81	—	—	—
н405О	—	—	—	449068,38	2243964,34	—	—	—
н406О	—	—	—	449054,45	2243964,11	—	—	—
н407О	—	—	—	449054,49	2243962,68	—	—	—

н408О	—	—	—	449052,01	2243962,67	—	—	—
176	449069,00	2243953,41	—	—	—	—	—	—
179	449068,54	2243964,60	—	—	—	—	—	—
178	449055,34	2243964,21	—	—	—	—	—	—
177	449055,74	2243953,00	—	—	—	—	—	—
н403О	—	—	—	449052,29	2243952,43	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:647

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:647

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:648

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	448852,75	2243601,33	—	—	—
н410О	—	—	—	448852,54	2243606,81	—	—	—
н5О	—	—	—	448849,73	2243606,70	—	—	—
н8О	—	—	—	448842,54	2243606,71	—	—	—
н22О	—	—	—	448842,64	2243601,69	—	—	—
н21О	—	—	—	448842,66	2243601,01	—	—	—
н283О	—	—	—	448852,08	2243601,34	—	—	—
126	448851,69	2243601,78	—	—	—	—	—	—
129	448851,52	2243608,09	—	—	—	—	—	—
128	448842,11	2243607,91	—	—	—	—	—	—
127	448842,30	2243601,44	—	—	—	—	—	—
н409О	—	—	—	448852,75	2243601,33	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:648

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:648

1. —

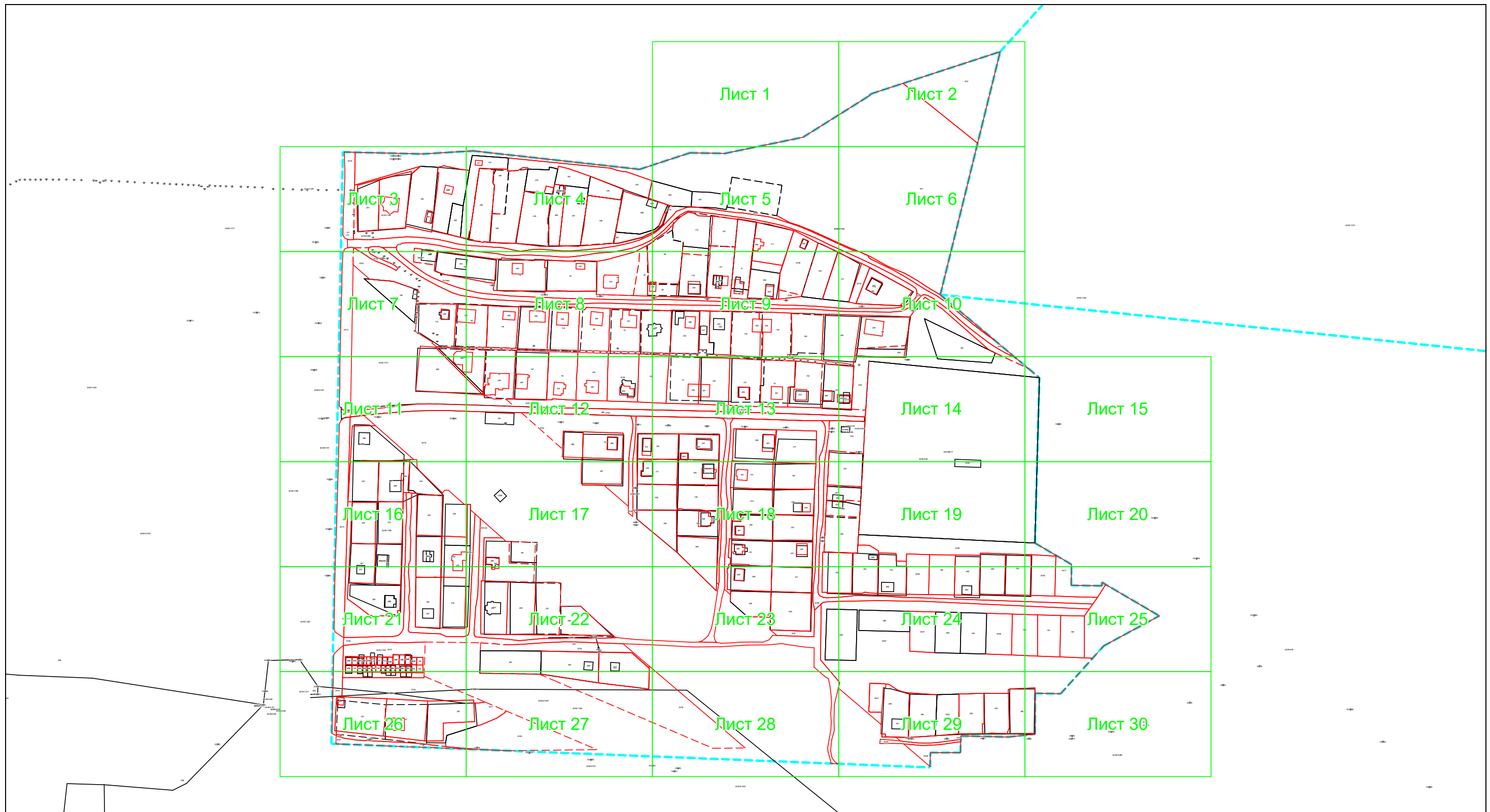
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 42:29:0103004:651

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-42							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	—	—	—	448970,33	2243925,31	—	—	—
н412О	—	—	—	448978,93	2243925,49	—	—	—
н413О	—	—	—	448978,74	2243934,63	—	—	—
н414О	—	—	—	448970,13	2243934,49	—	—	—
188	448978,48	2243926,35	—	—	—	—	—	—
193	448978,40	2243934,74	—	—	—	—	—	—
192	448969,89	2243934,65	—	—	—	—	—	—
191	448970,06	2243927,22	—	—	—	—	—	—
190	448970,07	2243926,22	—	—	—	—	—	—
189	448974,06	2243926,27	—	—	—	—	—	—
н411О	—	—	—	448970,33	2243925,31	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:651								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 42:29:0103004:651								
1. —								


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3768

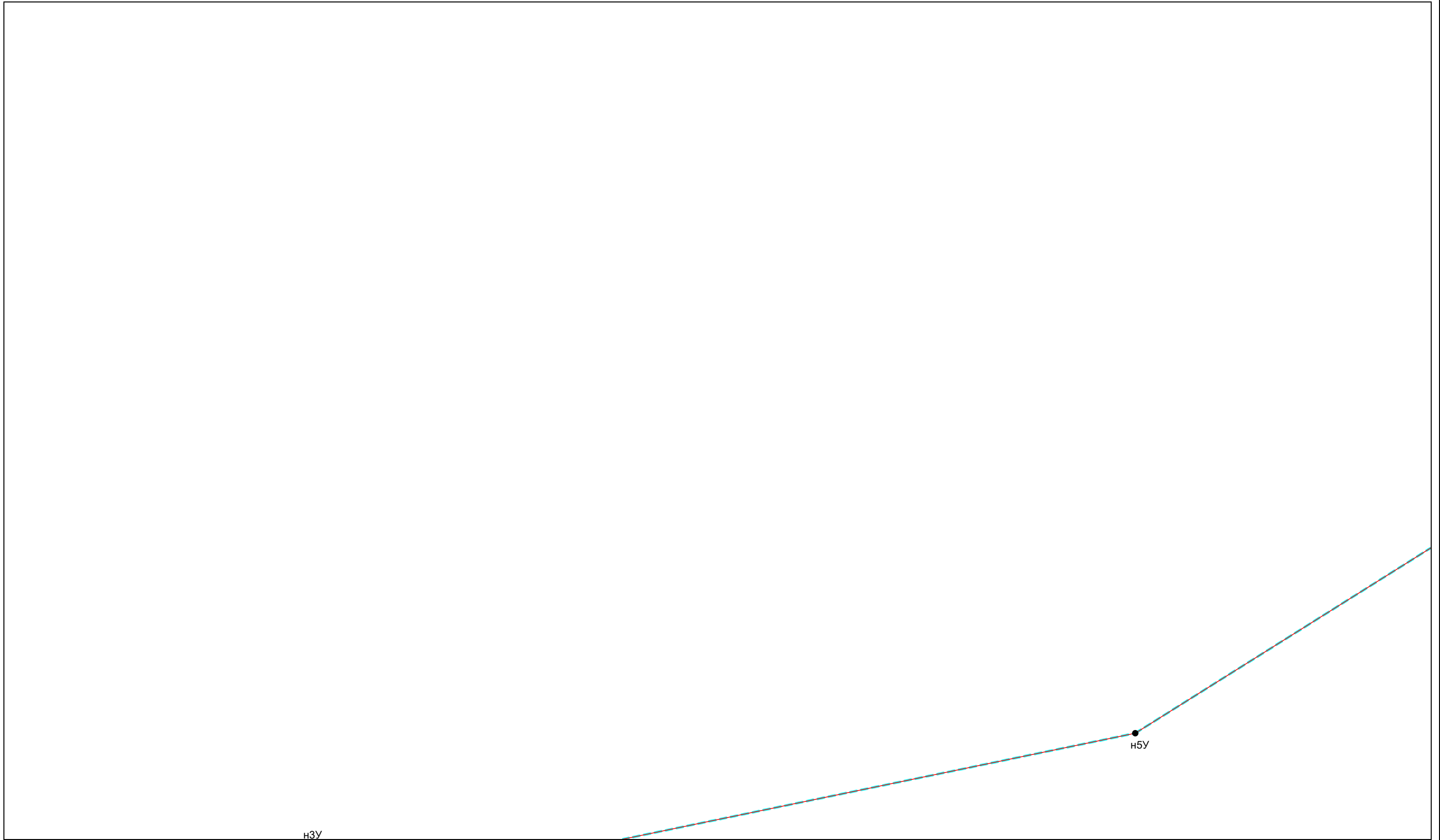
Условные обозначения:

 — область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №1



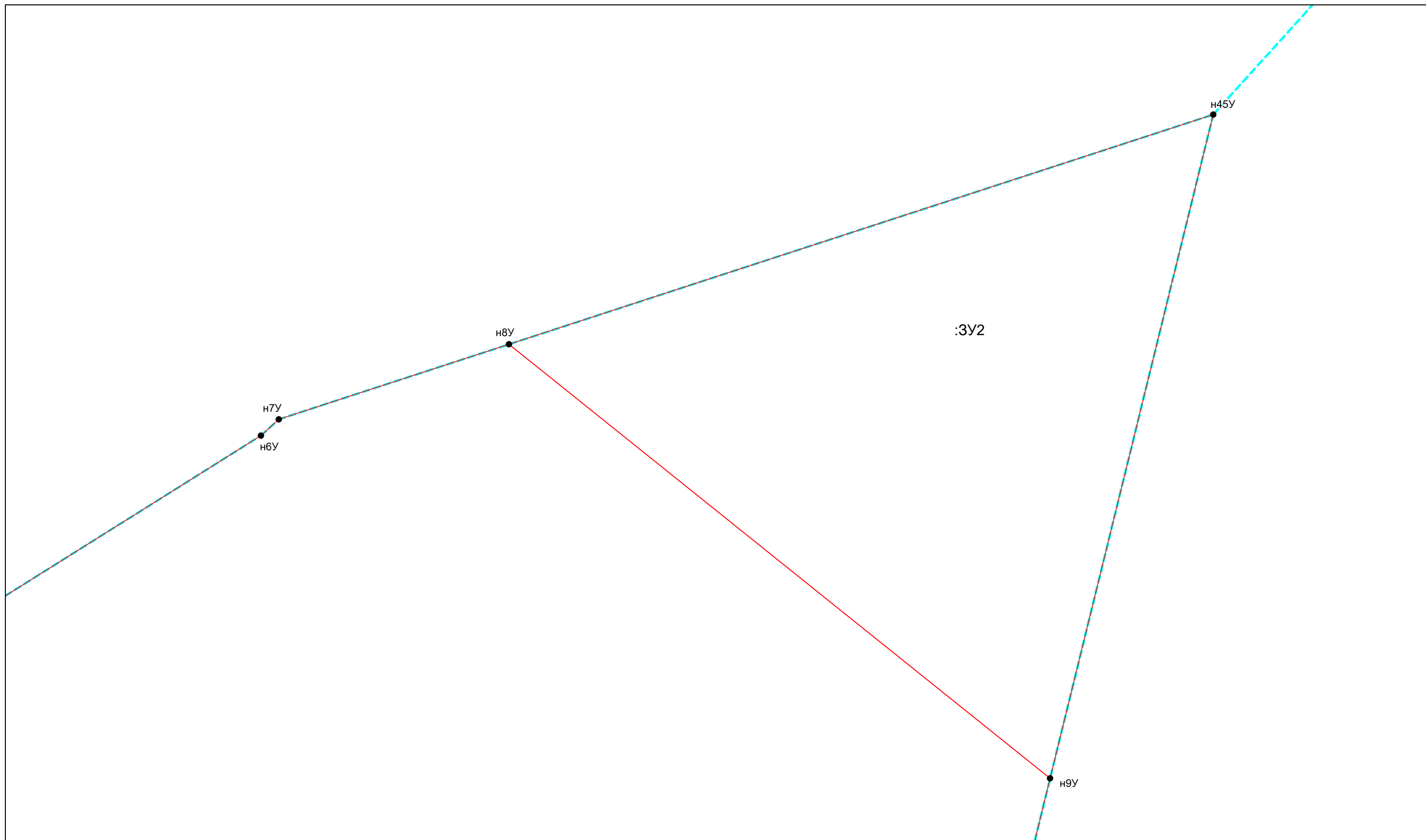
н3У

н5У

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

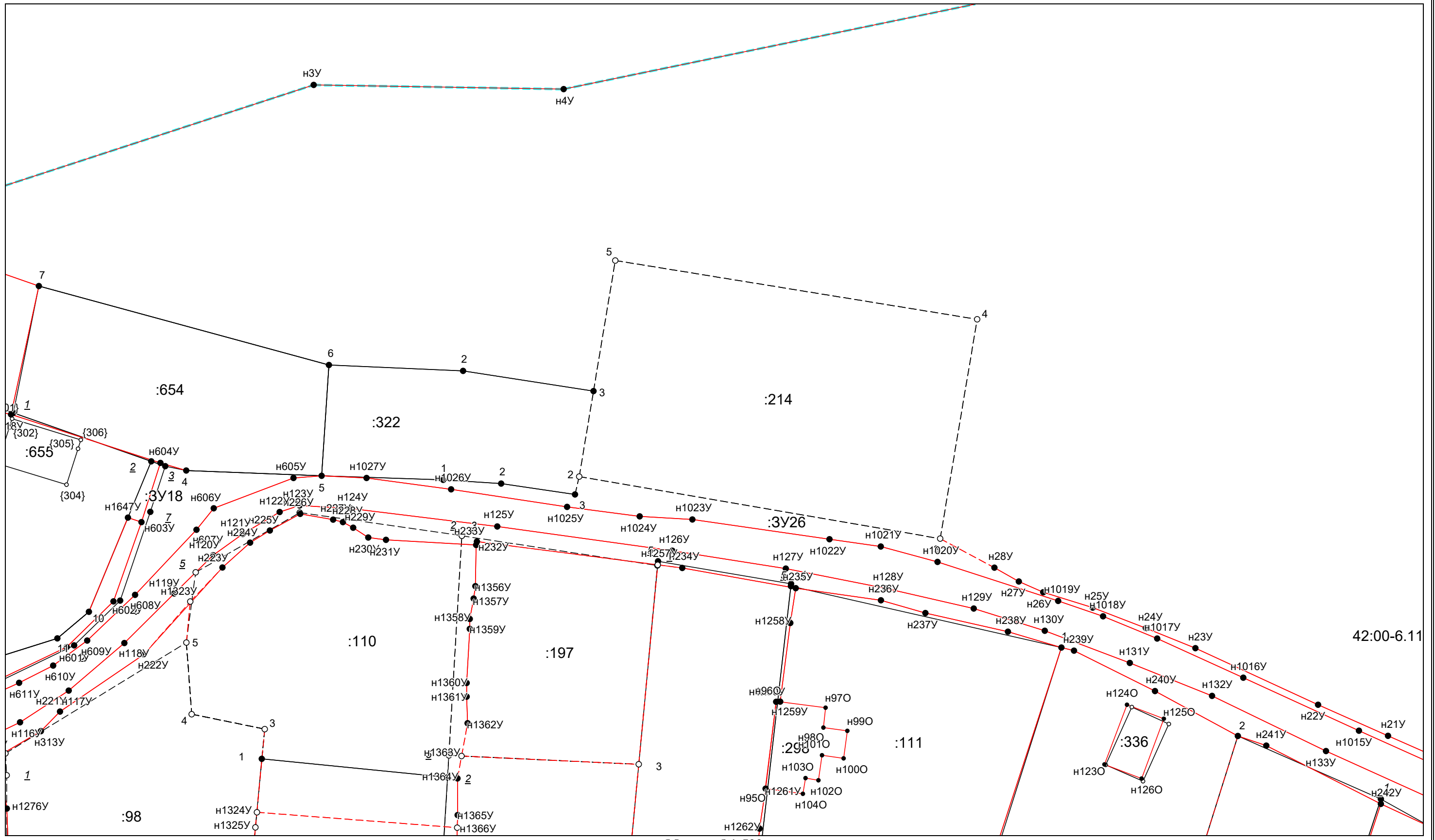
Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №5

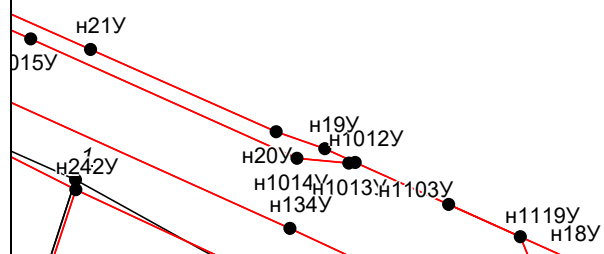


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

:3У1

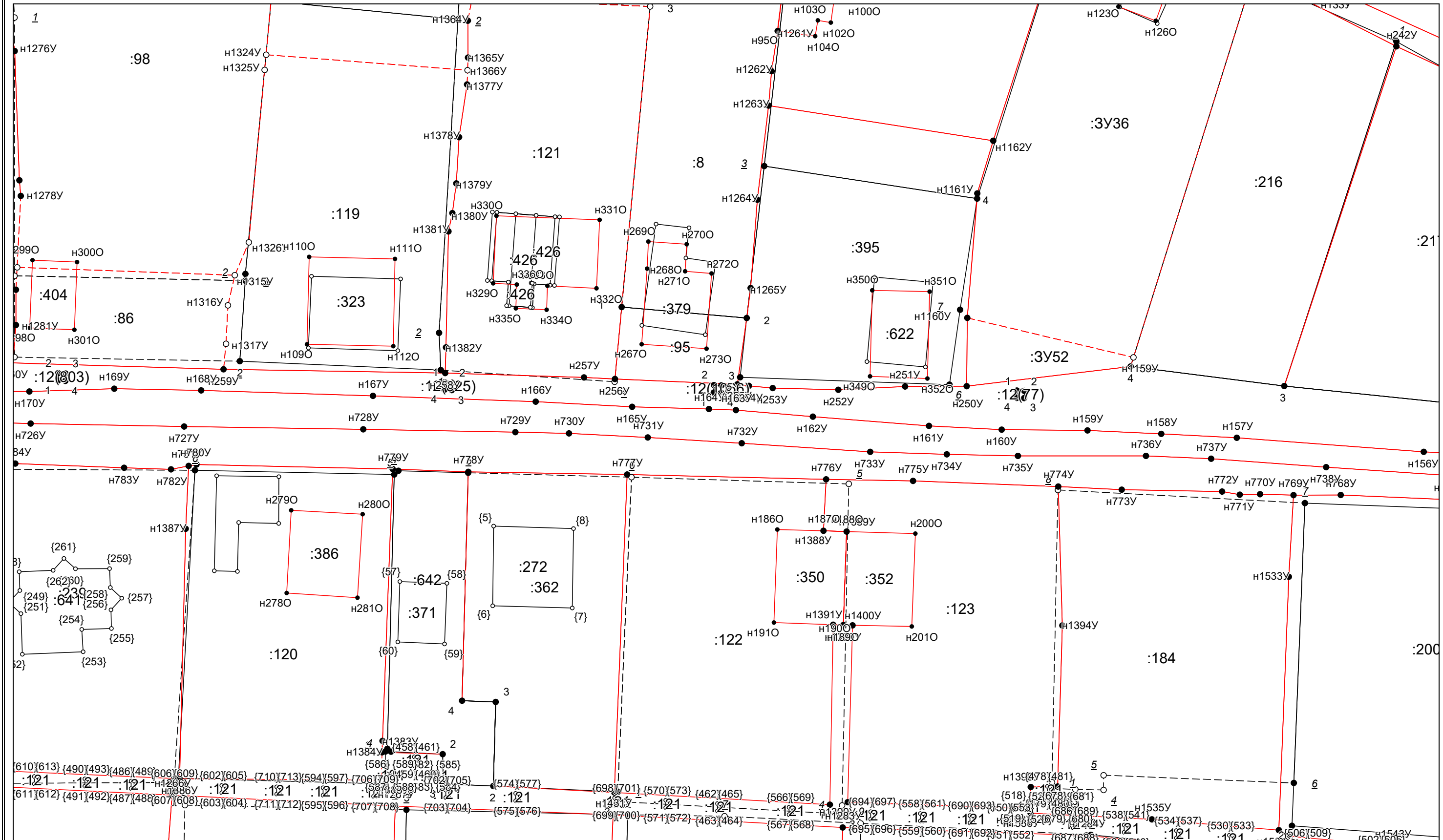
42:00-6.1132



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

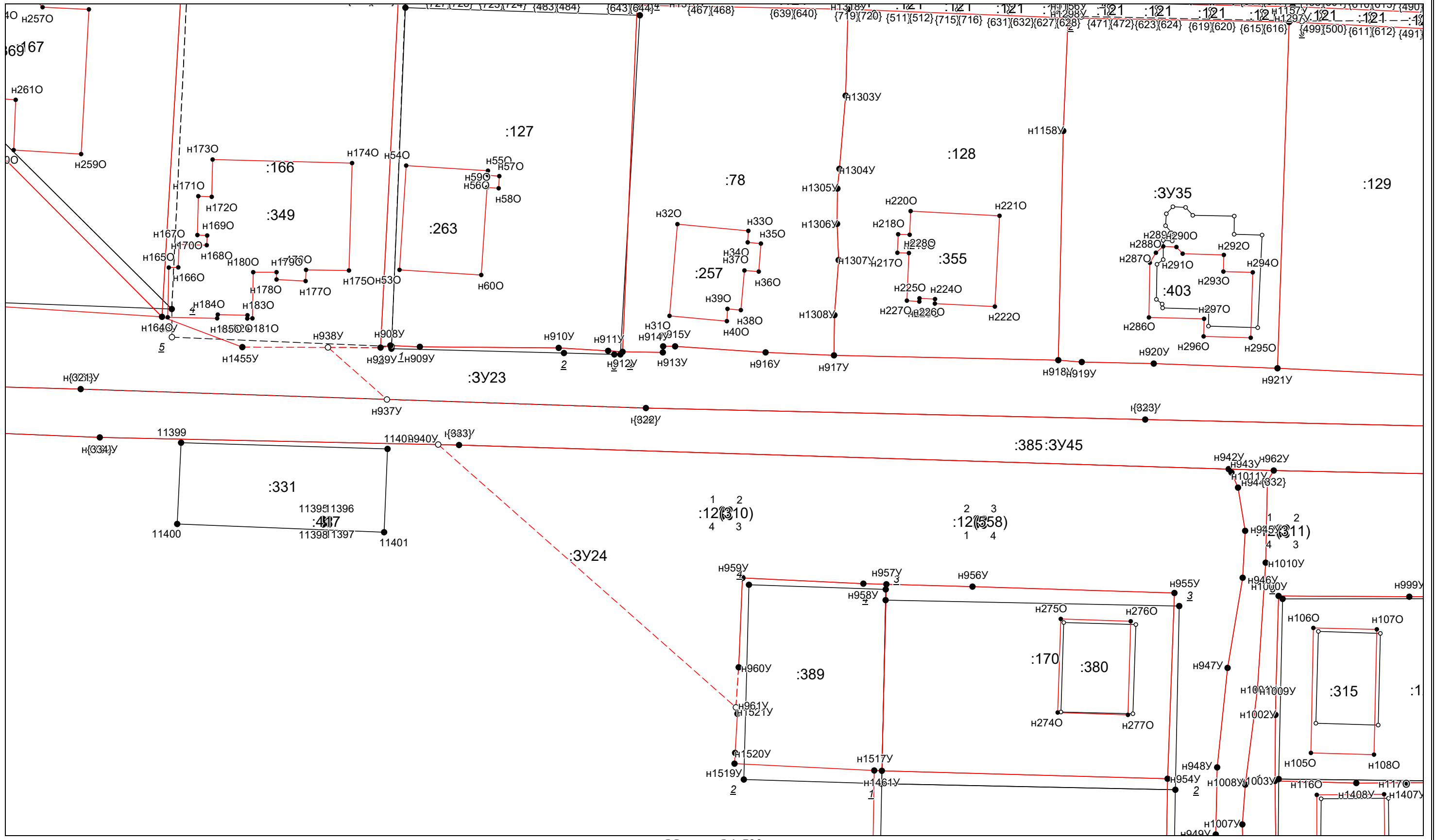
Выносной лист №9



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

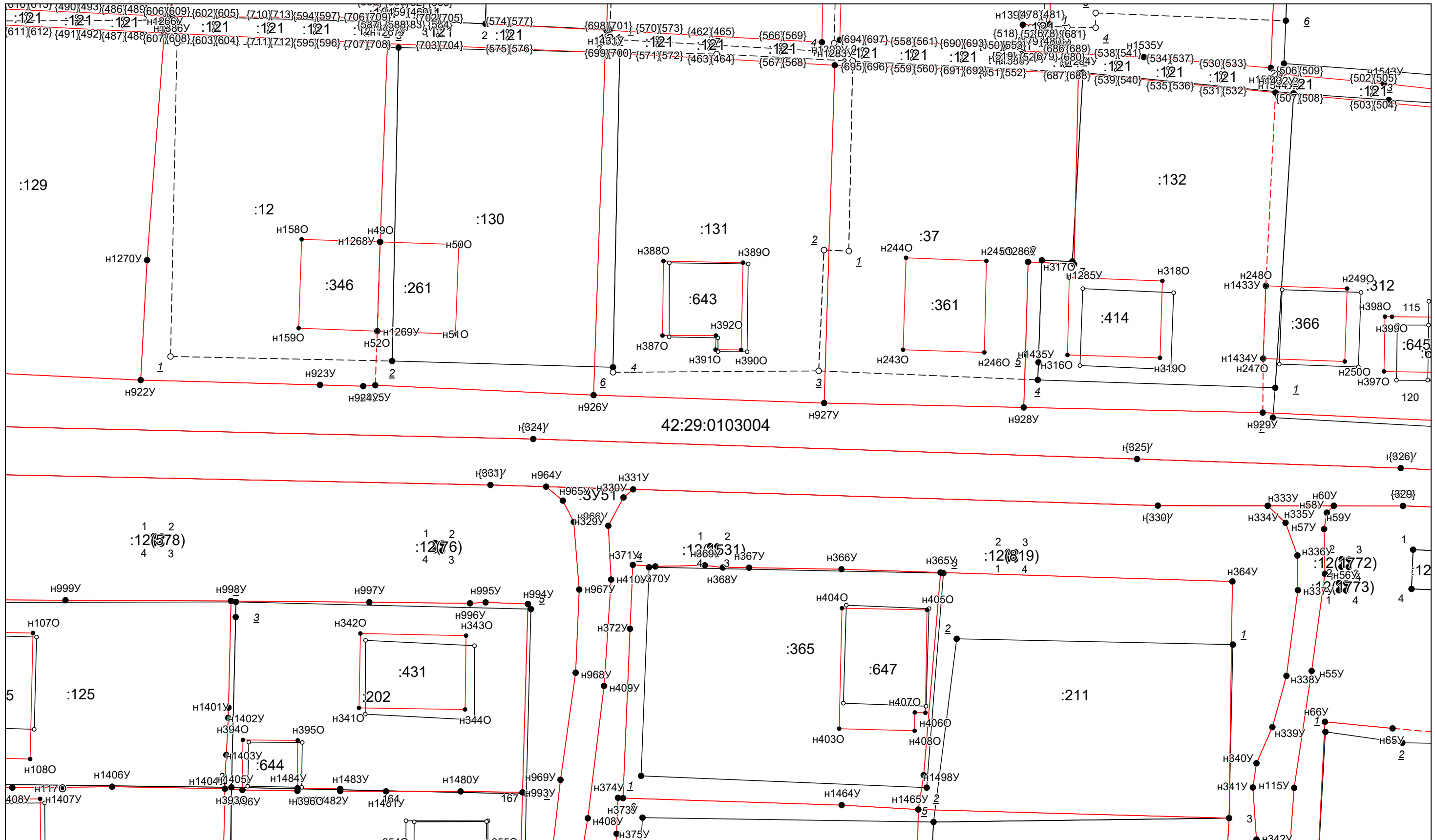
Выносной лист №12



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

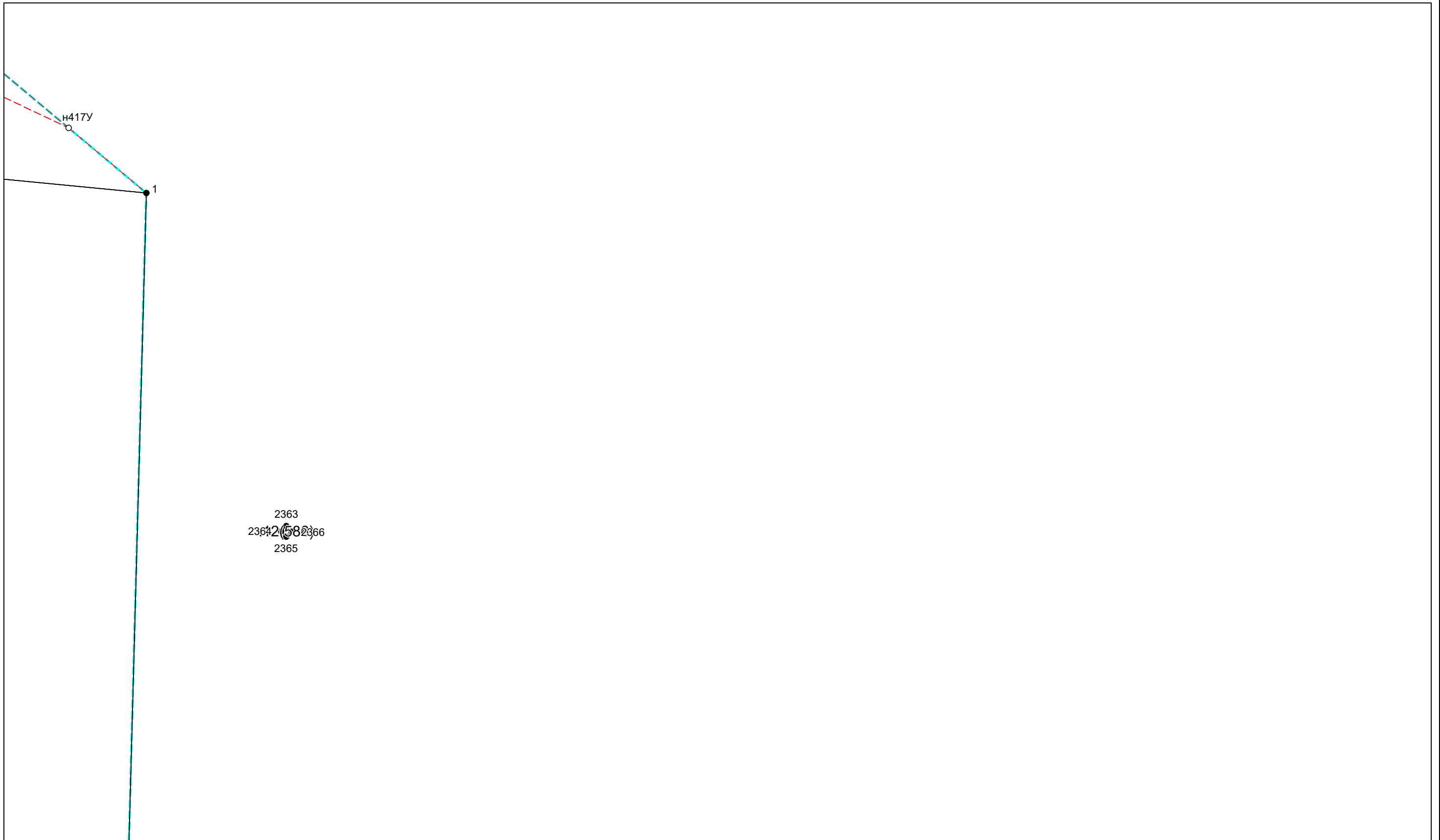
Выносной лист №13



42:29:0103004

Масштаб 1:500

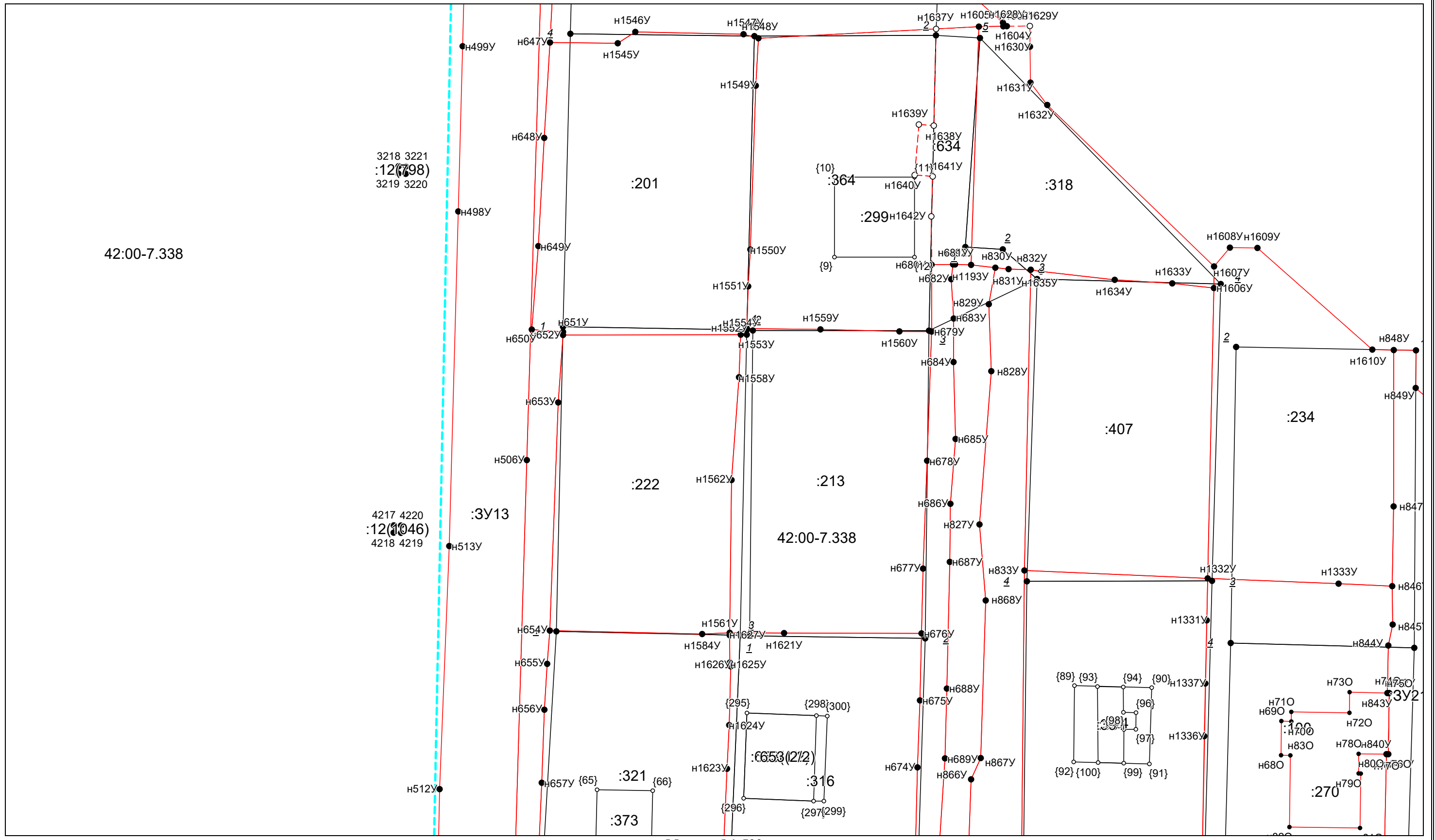
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:500

Выносной лист №16



42:00-7.338

3218 3221
:12(798)
3219 3220

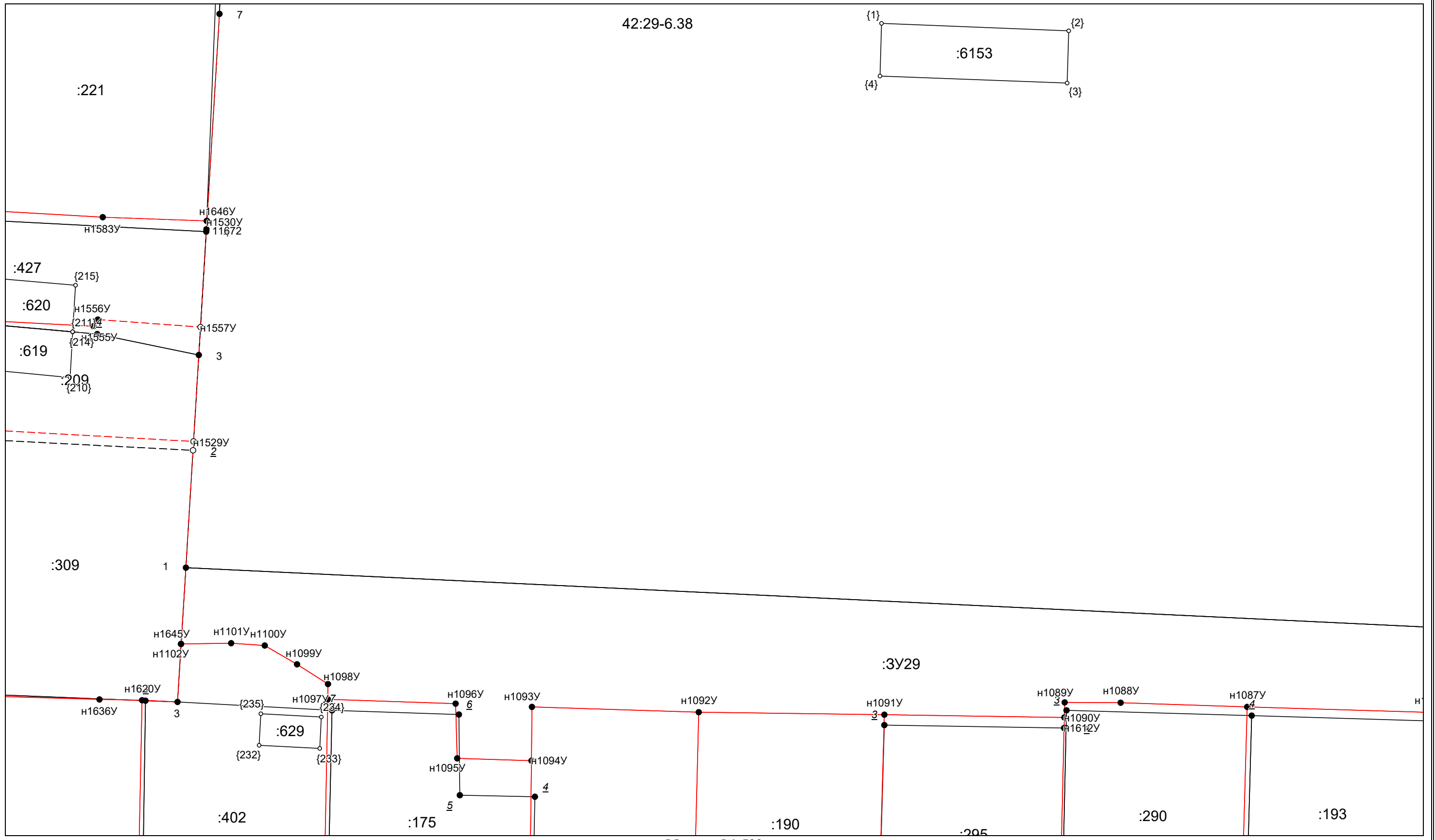
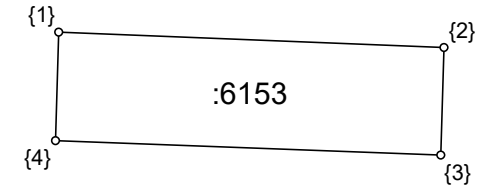
4217 4220
:12(1046)
4218 4219

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

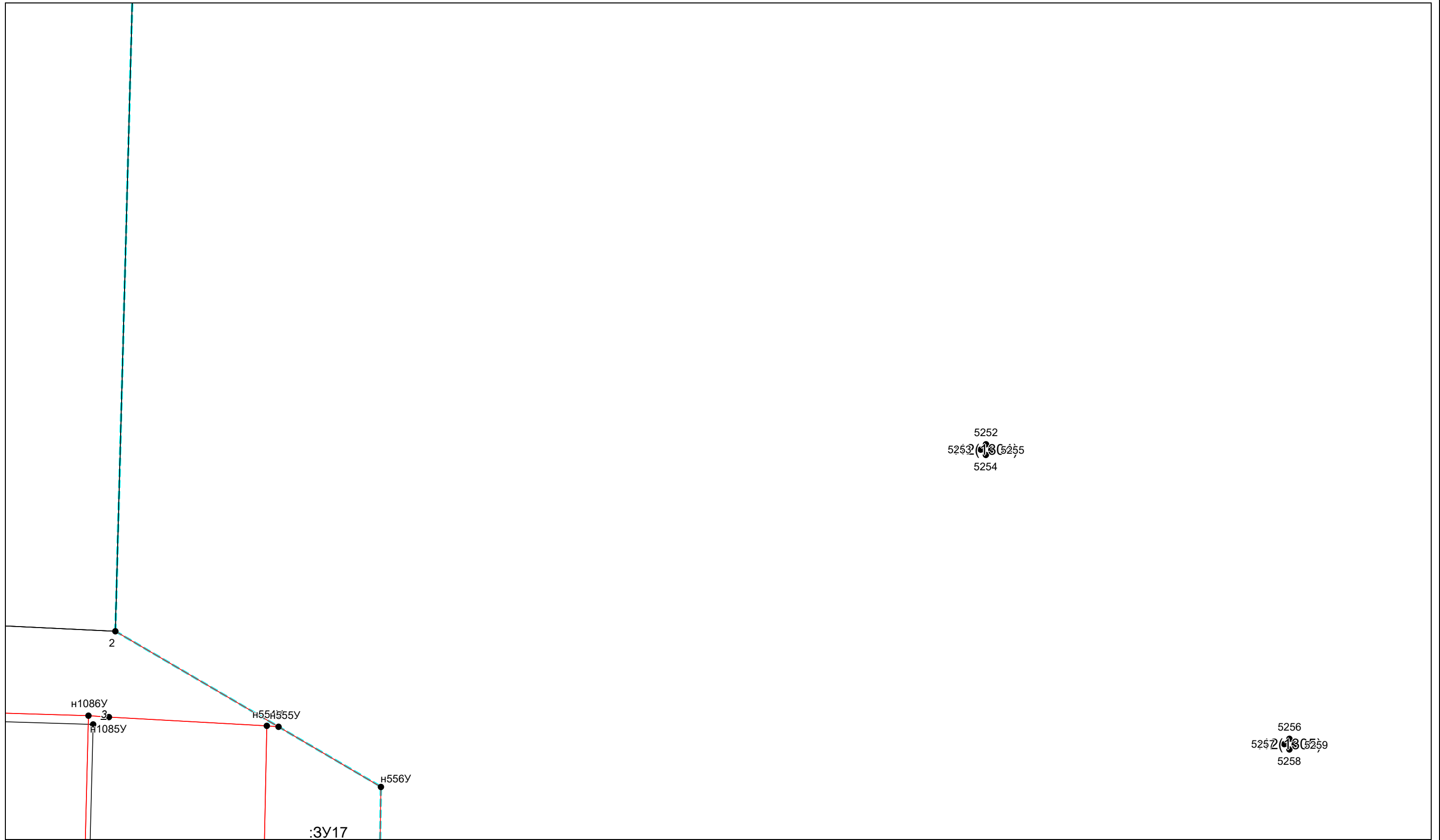
Выносной лист №19

42:29-6.38



Масштаб 1:500

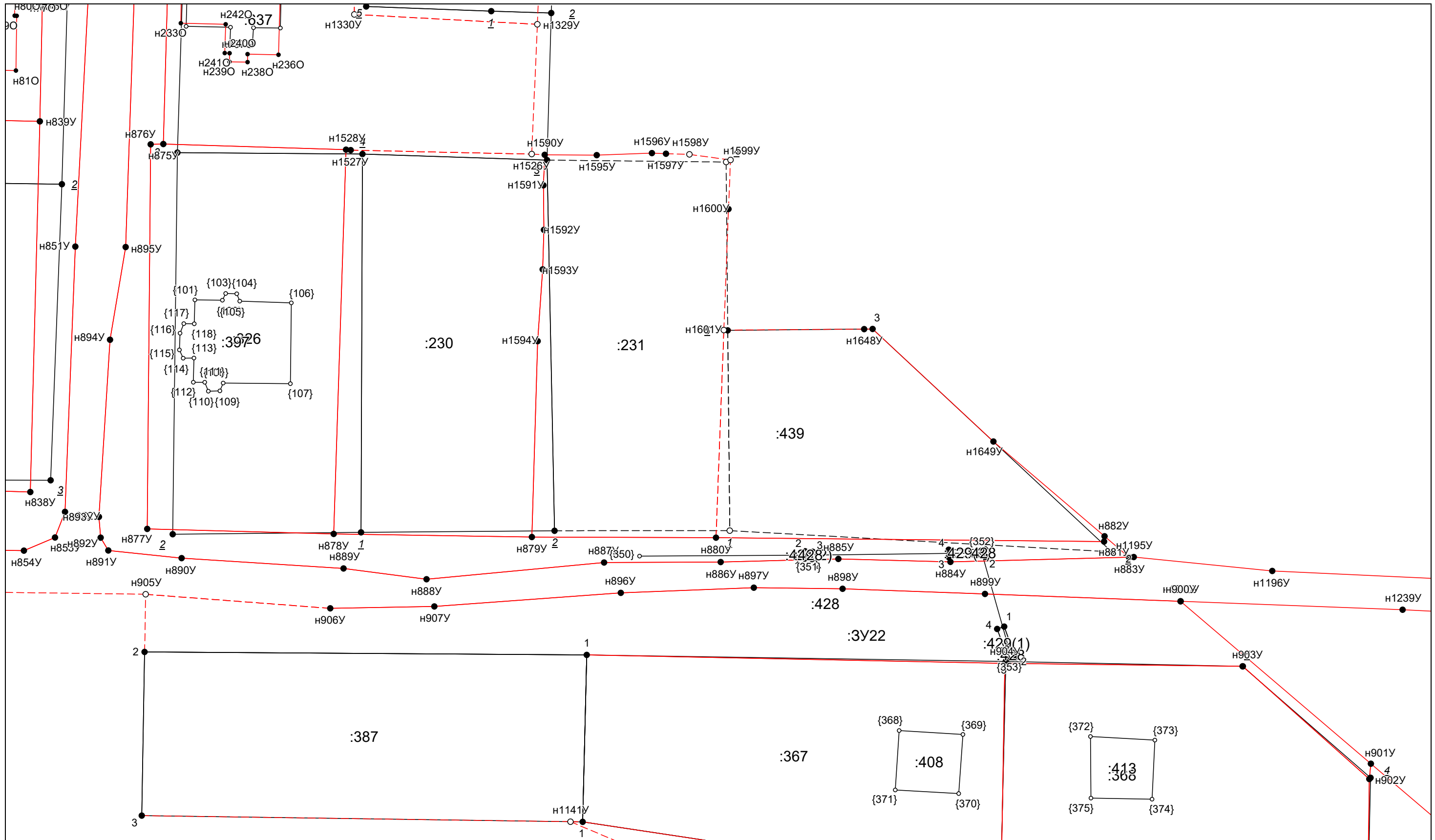
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

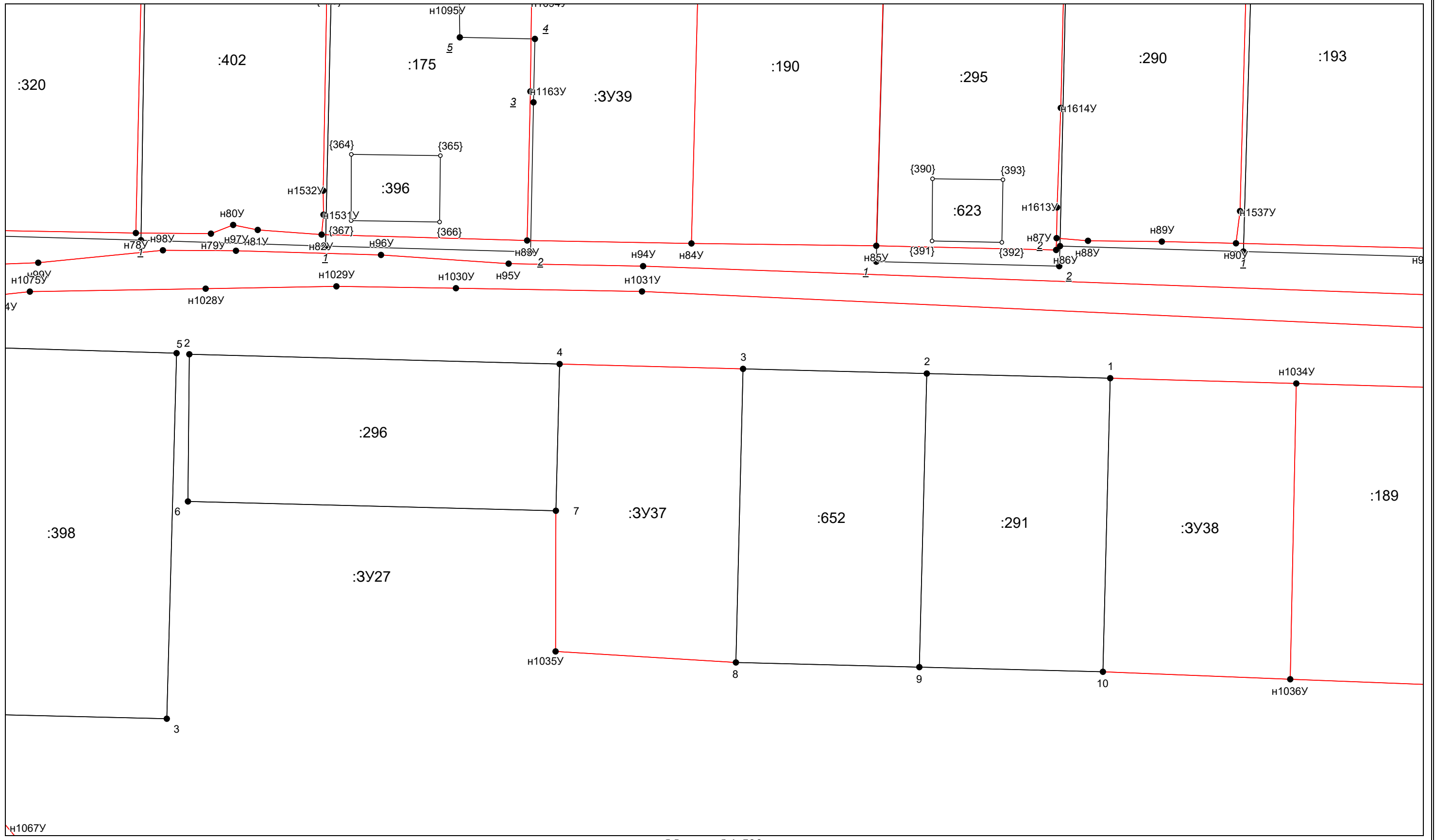
Выносной лист №22



Масштаб 1:500

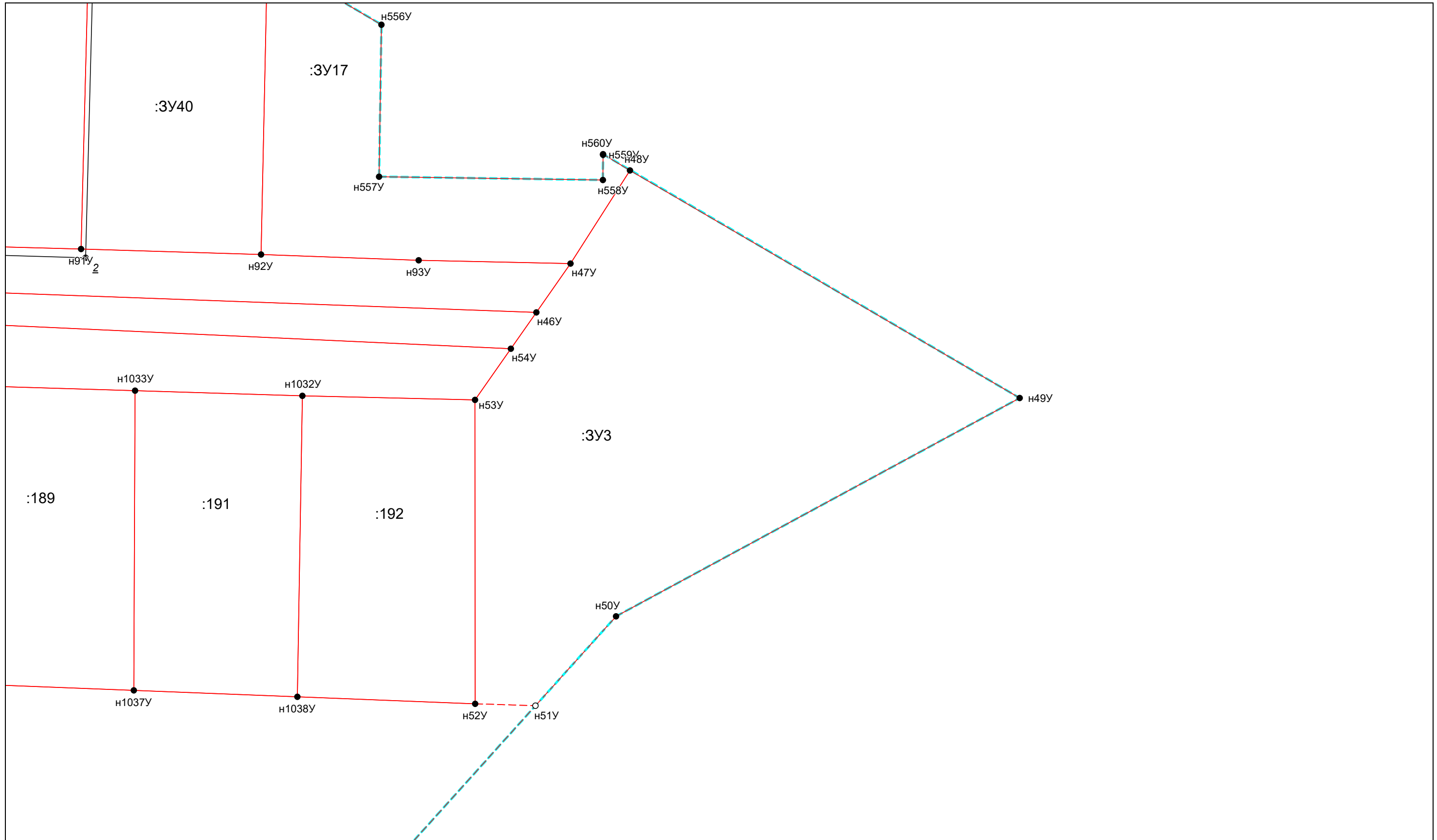
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №24



Масштаб 1:500

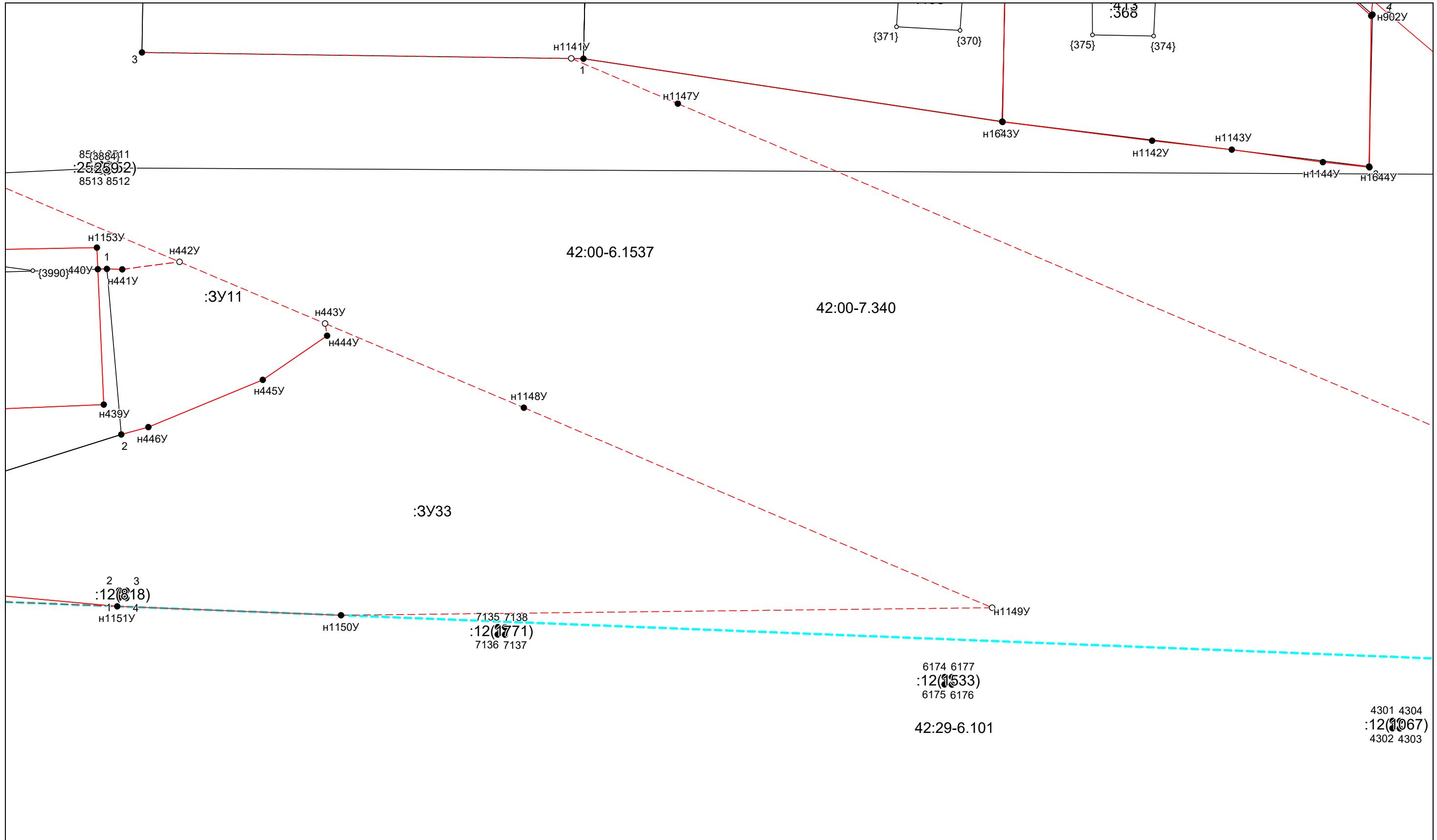
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

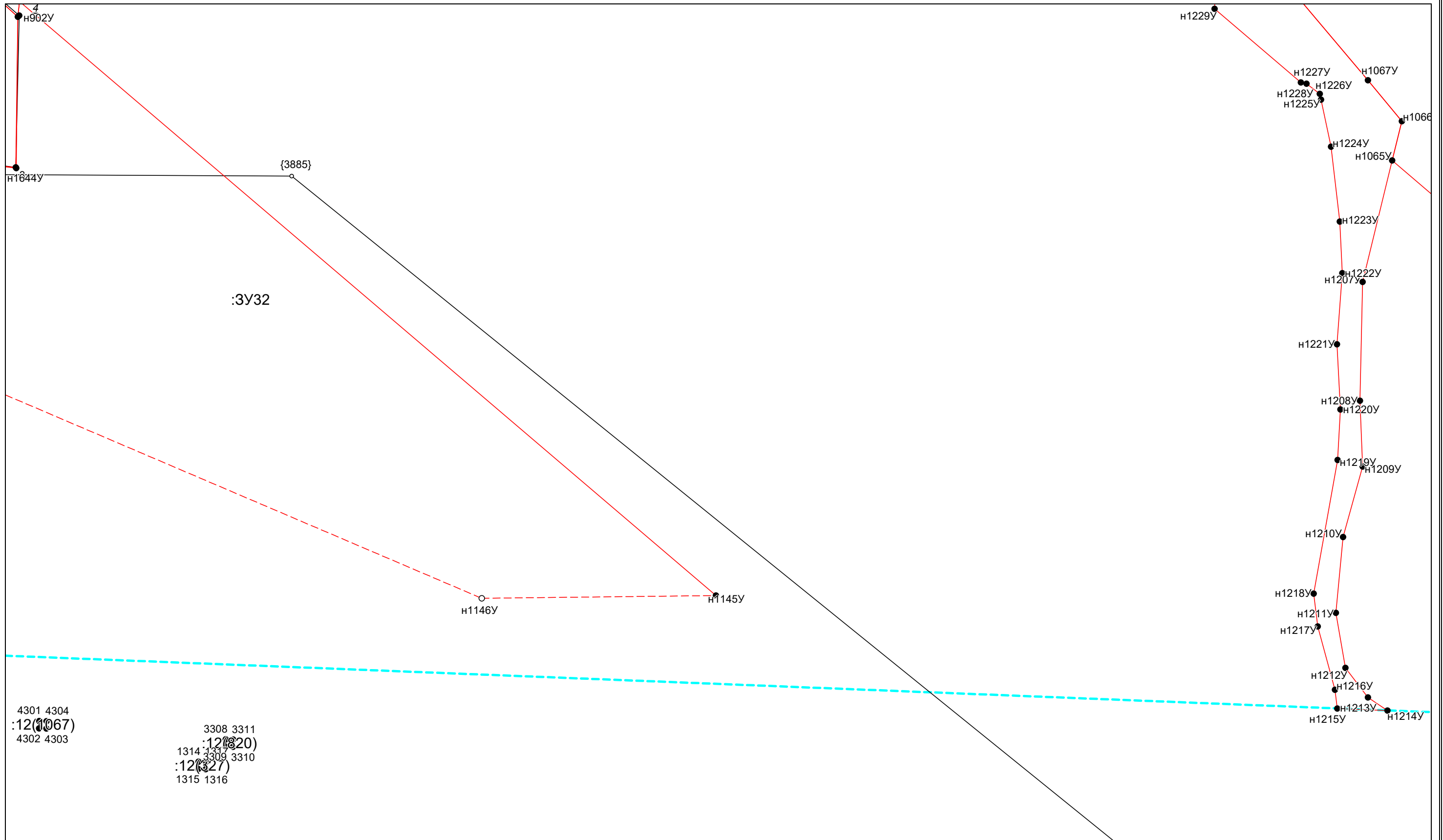
Выносной лист №27



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №28



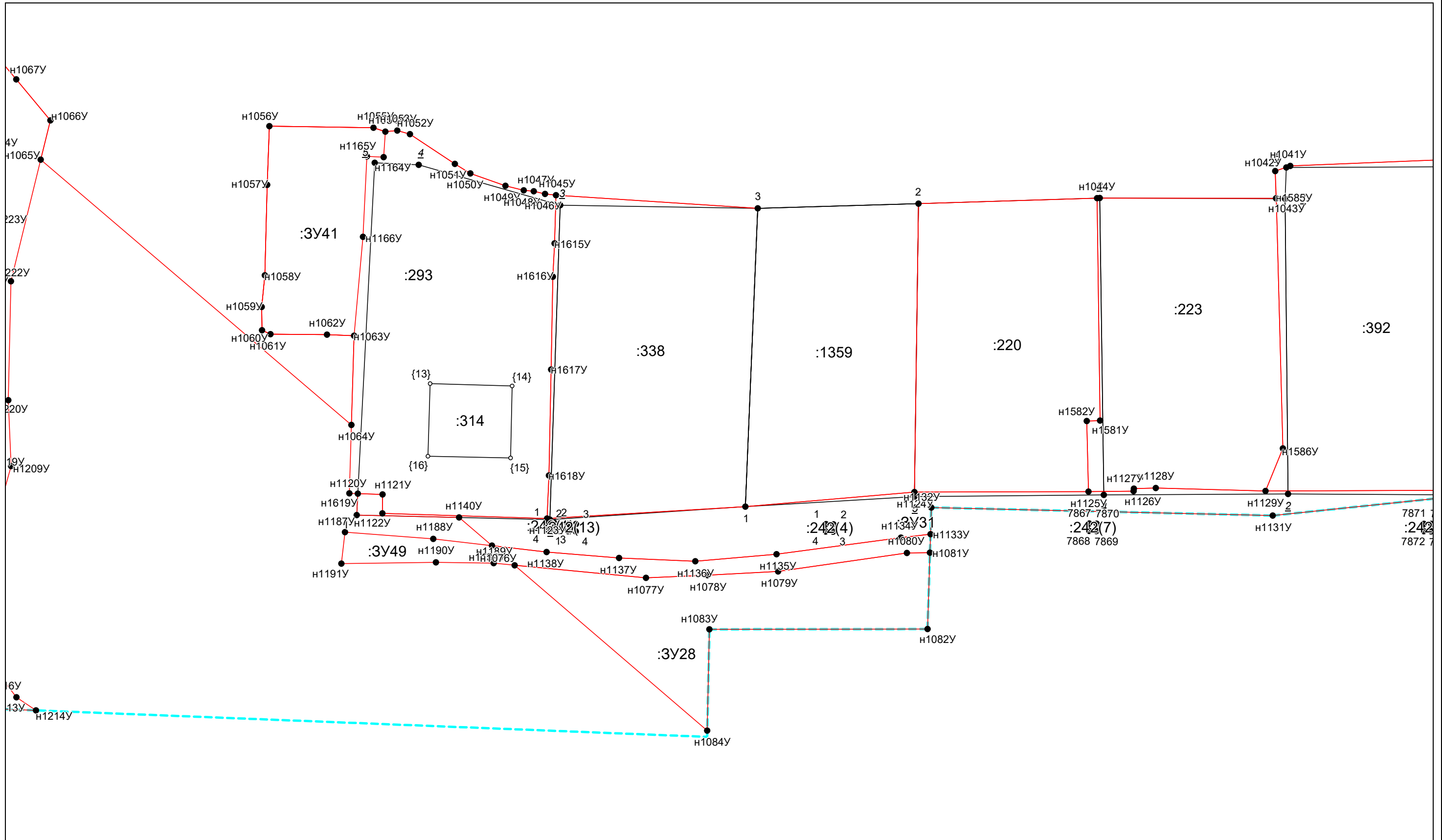
4301 4304
:12(1067)
4302 4303

3308 3311
:12(320)
1314 3317
:12(327)
3309 3310
1315 1316

Масштаб 1:500

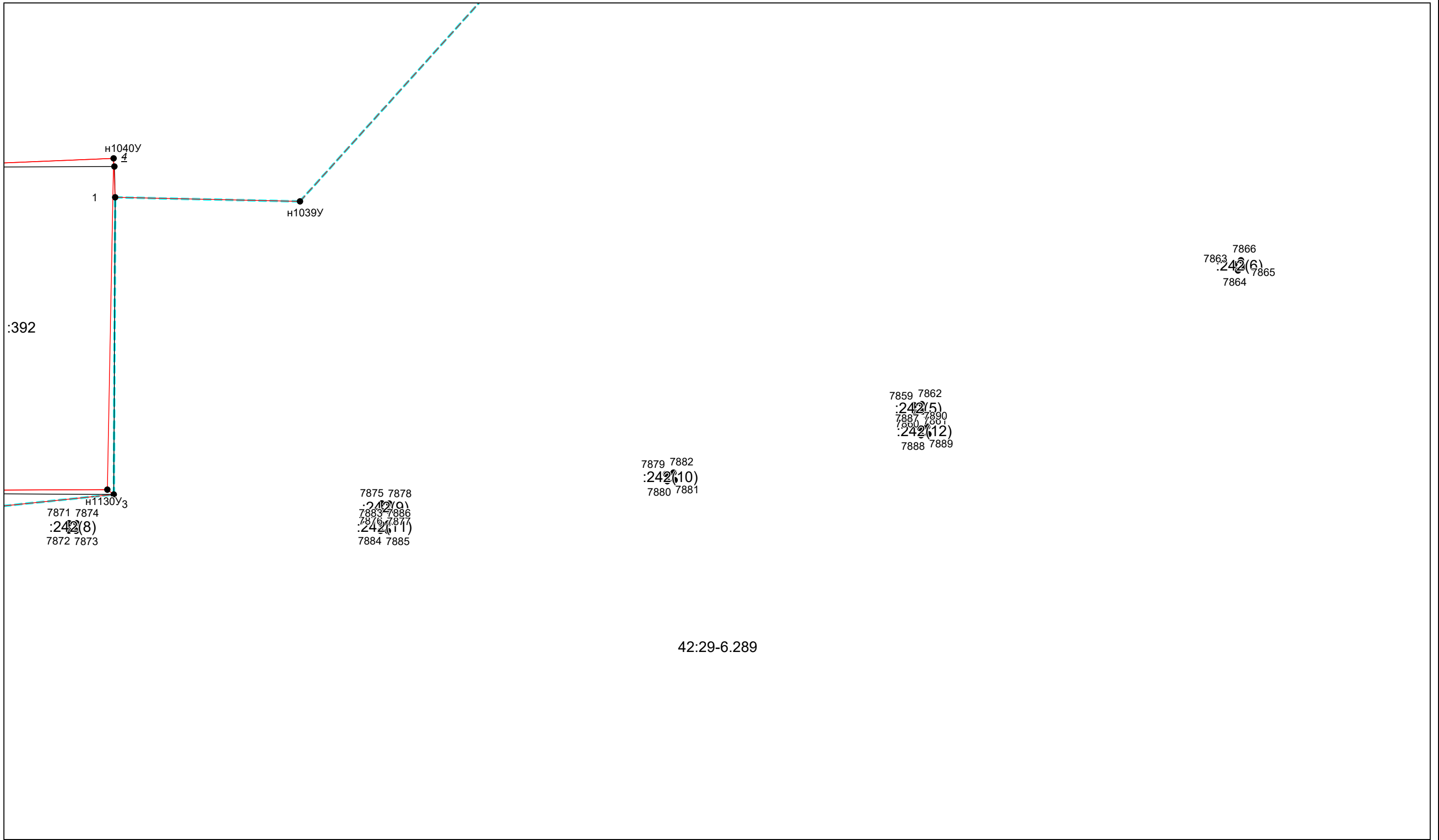
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №29



Масштаб 1:500











Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – характерная точка контура здания,

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	н8У	н9У	согласовано	:ЗУ1 :ЗУ2	— —	— —
2.	н9У	н10У	согласовано	:ЗУ1 —	— —	— —
3.	н10У	н18У	согласовано	:ЗУ1 :ЗУ30	— —	— —
4.	н18У	н19У	согласовано	:ЗУ1 —	— —	— —
5.	н19У	3	согласовано	:ЗУ1 :ЗУ26	— —	— —
6.	3	3	согласовано	:ЗУ1 42:29:0103004:214	— —	— —
7.	3	6	согласовано	:ЗУ1 42:29:0103004:322	— —	— —
8.	6	7	согласовано	:ЗУ1 42:29:0103004:654	— —	— —
9.	7	6	согласовано	:ЗУ1 :ЗУ7	— —	— —
10.	6	8	согласовано	:ЗУ1 42:29:0103004:107	— —	— —
11.	8	6	согласовано	:ЗУ1 42:29:0103004:104	— —	— —
12.	6	4	согласовано	:ЗУ1 42:29:0103004:106	— —	— —
13.	4	н37У	согласовано	:ЗУ1 :ЗУ18	— —	— —
14.	н37У	н38У	согласовано	:ЗУ1 :ЗУ16	— —	— —
15.	н38У	н8У	согласовано	:ЗУ1 —	— —	— —
16.	1	1	согласовано	:ЗУ1 42:29:0000000:12(1042)	— —	— —
17.	1	1	согласовано	:ЗУ1 42:29:0000000:12(794)	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
18.	1	1	согласовано	:3У1 42:29:0000000:12(305)	—	—
19.	1	1	согласовано	:3У1 42:29:0000000:12(1749)	—	—
20.	н41У	н43У	согласовано	42:29:0103004:329:3У1 42:29:0103004:181	—	—
21.	н43У	н41У	согласовано	42:29:0103004:329:3У1 :3У5	—	—
22.	н8У	н9У	согласовано	:3У2 —	—	—
23.	н46У	н47У	согласовано	:3У3 :3У4	—	—
24.	н47У	н48У	согласовано	:3У3 :3У17	—	—
25.	н48У	н51У	согласовано	:3У3 —	—	—
26.	н51У	н52У	согласовано	:3У3 :3У27	—	—
27.	н52У	н53У	согласовано	:3У3 42:29:0103004:192	—	—
28.	н53У	н54У	согласовано	:3У3 :3У27	—	—
29.	н54У	н46У	согласовано	:3У3 :3У46	—	—
30.	н59У	н61У	согласовано	:3У4 —	—	—
31.	н61У	н63У	согласовано	:3У4 :3У45	—	—
32.	н63У	н64У	согласовано	:3У4 42:29:0103004:83	—	—
33.	н64У	н67У	согласовано	:3У4 42:29:0103004:221	—	—
34.	н67У	н68У	согласовано	:3У4 42:29:0103004:427	—	—
35.	н68У	н69У	согласовано	:3У4 42:29:0103004:209	—	—
36.	н69У	н70У	согласовано	:3У4 42:29:0103004:309	—	—
37.	н70У	н78У	согласовано	:3У4	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:320	—	—
38.	н78У	н82У	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0103004:402	—	—
39.	н82У	н83У	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0103004:175	—	—
40.	н83У	н84У	согласовано	:3У4	—	—
				:3У39	—	—
41.	н84У	н85У	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0103004:190	—	—
42.	н85У	н87У	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0103004:295	—	—
43.	н87У	н90У	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0103004:290	—	—
44.	н90У	н91У	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0103004:193	—	—
45.	н91У	н92У	согласовано	:3У4	—	—
				:3У40	—	—
46.	н92У	н47У	согласовано	:3У4	—	—
				:3У17	—	—
47.	н46У	н59У	согласовано	:3У4	—	—
				:3У46	—	—
48.	1	1	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0000000:12(1773)	—	—
49.	1	1	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0000000:12(1772)	—	—
50.	1	1	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0000000:12(1774)	—	—
51.	1	1	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0103004:390(2)	—	—
52.	1	1	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0103004:390(1)	—	—
53.	1	1	согласовано	:3У4	—	—
				42:29:0000000:12(1068)	—	—
54.	н143У	н194У	согласовано	:3У5	—	—
				:3У43	—	—
55.	н194У	н143У	согласовано	:3У5	—	—
				:3У42	—	—
56.	н222У	н223У	согласовано	:3У5	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
57.	н223У	н232У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:110	—	—
58.	н232У	н233У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:197	—	—
59.	н233У	н234У	согласовано	:3У5 —	—	—
60.	н234У	н235У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:8	—	—
61.	н235У	1	согласовано	:3У5 42:29:0103004:111	—	—
62.	1	2	согласовано	:3У5 :3У36	—	—
63.	2	н242У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:216	—	—
64.	н242У	н243У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:217	—	—
65.	н243У	н244У	согласовано	:3У5 :3У10	—	—
66.	н244У	—	согласовано	:3У5 42:29:0103004:169 :3У10	—	—
67.	н244У	н246У	согласовано	:3У5 —	—	—
68.	н246У	1	согласовано	:3У5 42:29:0103004:169	—	—
69.	1	2	согласовано	:3У5 :3У10	—	—
70.	2	3	согласовано	:3У5 42:29:0103004:217	—	—
71.	3	4	согласовано	:3У5 42:29:0103004:216	—	—
72.	4	н250У	согласовано	:3У5 :3У52	—	—
73.	н250У	н255У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:395	—	—
74.	н255У	н256У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:95	—	—
75.	н256У	н258У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:121	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
76.	н258У	н259У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:119	—	—
77.	н259У	н260У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:86	—	—
78.	н260У	—	согласовано	:3У5 42:29:0103004:30	—	—
79.	н260У	н262У	согласовано	:3У5 —	—	—
80.	н262У	н268У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:67	—	—
81.	н268У	н280У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:114	—	—
82.	н280У	н43У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:181	—	—
83.	н43У	н41У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:329:3У1	—	—
84.	н41У	н289У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:181	—	—
85.	н289У	н300У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:114	—	—
86.	н300У	н309У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:67	—	—
87.	н309У	н311У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:29	—	—
88.	н311У	н312У	согласовано	:3У5 —	—	—
89.	н312У	н222У	согласовано	:3У5 42:29:0103004:98	—	—
90.	1	1	согласовано	:3У5 42:29:0000000:12(1283)	—	—
91.	1	1	согласовано	:3У5 42:29:0000000:12(52)	—	—
92.	1	1	согласовано	:3У5 42:29:0000000:12(1044)	—	—
93.	7076	7076	согласовано	:3У5 42:29:0000000:12(1756)	—	—
94.	1	1	согласовано	:3У5 42:29:0000000:12(803)	—	—
95.	1	1	согласовано	:3У5	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0000000:12(325)	—	—
96.	1	1	согласовано	:3У5	—	—
				42:29:0000000:12(1066)	—	—
97.	1	1	согласовано	:3У5	—	—
				42:29:0000000:12(77)	—	—
98.	1	1	согласовано	:3У5	—	—
				42:29:0000000:12(581)	—	—
99.	1	н315У	согласовано	:3У6	—	—
				:3У11	—	—
100.	н315У	н317У	согласовано	:3У6	—	—
				:3У47	—	—
101.	н317У	1	согласовано	:3У6	—	—
				:3У15	—	—
102.	7	н318У	согласовано	:3У7	—	—
				42:29:0103004:654	—	—
103.	н318У	н322У	согласовано	:3У7	—	—
				42:29:0103004:649	—	—
104.	н322У	5	согласовано	:3У7	—	—
				42:29:0103004:319	—	—
105.	5	6	согласовано	:3У7	—	—
				42:29:0103004:162	—	—
106.	6	10	согласовано	:3У7	—	—
				42:29:0103004:219	—	—
107.	10	8	согласовано	:3У7	—	—
				42:29:0103004:198	—	—
108.	8	5	согласовано	:3У7	—	—
				42:29:0103004:199	—	—
109.	5	6	согласовано	:3У7	—	—
				42:29:0103004:107	—	—
110.	н331У	н332У	согласовано	:3У8	—	—
				:3У45	—	—
111.	н332У	н334У	согласовано	:3У8	—	—
				—	—	—
112.	н334У	н356У	согласовано	:3У8	—	—
				:3У46	—	—
113.	н356У	н358У	согласовано	:3У8	—	—
				:3У50	—	—
114.	н358У	1	согласовано	:3У8	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6	
115.	1	н360У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:630	—	—
116.	н360У	н361У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:311	—	—
117.	н361У	н362У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:412	—	—
118.	н362У	н363У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:237	—	—
119.	н363У	2	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:235	—	—
120.	2	3	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:187	—	—
121.	3	н365У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:211	—	—
122.	н365У	н373У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:365	—	—
123.	н373У	н377У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:173	—	—
124.	н377У	н378У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:313	—	—
125.	н378У	н380У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:292	—	—
126.	н380У	н384У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:174	—	—
127.	н384У	н392У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:294	—	—
128.	н392У	н393У	согласовано	:ЗУ8 42:29:0103004:424	—	—
129.	н393У	н395У	согласовано	:ЗУ8 —	—	—
130.	н395У	н331У	согласовано	:ЗУ8 :ЗУ51	—	—
131.	1	1	согласовано	:ЗУ8 42:29:0000000:12(1531)	—	—
132.	1	1	согласовано	:ЗУ8 42:29:0000000:12(819)	—	—
133.	н411У	н415У	согласовано	:ЗУ9 :ЗУ20	—	—
134.	н415У	1	согласовано	:ЗУ9	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
135.	1	н418У	согласовано	:3У9 42:29:0103004:83	—	—
136.	н418У	н419У	согласовано	:3У9 :3У23	—	—
137.	н419У	н422У	согласовано	:3У9 42:29:0103004:312	—	—
138.	н422У	н423У	согласовано	:3У9 —	—	—
139.	н423У	н424У	согласовано	:3У9 42:29:0103004:200	—	—
140.	н424У	н429У	согласовано	:3У9 42:29:0103004:636	—	—
141.	н429У	н411У	согласовано	:3У9 42:29:0103004:89	—	—
142.	1	1	согласовано	:3У9 42:29:0103004:301	—	—
143.	1	1	согласовано	:3У9 42:29:0000000:12(585)	—	—
144.	1	1	согласовано	:3У9 42:29:0000000:12(328)	—	—
145.	н243У	—	согласовано	:3У10 42:29:0103004:217	—	—
146.	н243У	н244У	согласовано	:3У10 :3У5	—	—
147.	н244У	1	согласовано	:3У10 —	—	—
148.	1	—	согласовано	:3У10 42:29:0103004:169 42:29:0103004:309	—	—
149.	1	2	согласовано	:3У10 :3У5	—	—
150.	2	—	согласовано	:3У10 42:29:0103004:217 42:29:0103004:301 :3У9 42:29:0103004:216 :3У36	—	—
151.	2	н243У	согласовано	:3У10	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
152.	н434У	н435У	согласовано	:3У11	—	—
				—	—	—
153.	н435У	н436У	согласовано	:3У11	—	—
				42:29:0103005:371	—	—
154.	н436У	н439У	согласовано	:3У11	—	—
				42:29:0103004:307	—	—
155.	н439У	н440У	согласовано	:3У11	—	—
				—	—	—
156.	н440У	н442У	согласовано	:3У11	—	—
				:3У34	—	—
157.	н442У	н443У	согласовано	:3У11	—	—
				—	—	—
158.	н443У	н447У	согласовано	:3У11	—	—
				:3У33	—	—
159.	н447У	4	согласовано	:3У11	—	—
				:3У47	—	—
160.	4	1	согласовано	:3У11	—	—
				42:29:0000000:12(1286)	—	—
161.	1	н315У	согласовано	:3У11	—	—
				:3У47	—	—
162.	1	н434У	согласовано	:3У11	—	—
				:3У15	—	—
163.	1	1	согласовано	:3У11	—	—
				42:29:0000000:12(556)	—	—
164.	н458У	н459У	согласовано	:3У12	—	—
				—	—	—
165.	н459У	н461У	согласовано	:3У12	—	—
				:3У34	—	—
166.	н461У	н462У	согласовано	:3У12	—	—
				:3У15	—	—
167.	н462У	н458У	согласовано	:3У12	—	—
				:3У50	—	—
168.	н464У	н465У	согласовано	:3У12	—	—
				42:29:0103004:146	—	—
169.	н465У	н466У	согласовано	:3У12	—	—
				42:29:0103004:147	—	—
170.	н466У	н467У	согласовано	:3У12	—	—
				42:29:0103004:148	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
171.	н467У	н468У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:149	—	—
172.	н468У	н469У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:56	—	—
173.	н469У	н470У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:151	—	—
174.	н470У	н471У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:152	—	—
175.	н471У	н472У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:153	—	—
176.	н472У	н474У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:154	—	—
177.	н474У	н475У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:155	—	—
178.	н475У	н478У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:646	—	—
179.	н478У	н479У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:157	—	—
180.	н479У	н480У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:158	—	—
181.	н480У	н481У	согласовано	:3У12 —	—	—
182.	н481У	н482У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:160	—	—
183.	н482У	н483У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:145	—	—
184.	н483У	н484У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:144	—	—
185.	н484У	н485У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:143	—	—
186.	н485У	н486У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:142	—	—
187.	н486У	н487У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:141	—	—
188.	н487У	н488У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:140	—	—
189.	н488У	н489У	согласовано	:3У12 42:29:0103004:139	—	—
190.	н489У	н490У	согласовано	:3У12	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:138	—	—
191.	н490У	н491У	согласовано	:3У12	—	—
				42:29:0103004:137	—	—
192.	н491У	н492У	согласовано	:3У12	—	—
				42:29:0103004:136	—	—
193.	н492У	н493У	согласовано	:3У12	—	—
				42:29:0103004:135	—	—
194.	н493У	н494У	согласовано	:3У12	—	—
				42:29:0103004:134	—	—
195.	н494У	н495У	согласовано	:3У12	—	—
				42:29:0103004:133	—	—
196.	н495У	н497У	согласовано	:3У12	—	—
				42:29:0103004:420	—	—
197.	н497У	н464У	согласовано	:3У12	—	—
				42:29:0103004:410	—	—
198.	н505У	—	согласовано	:3У13	—	—
				:3У45	—	—
199.	н505У	н506У	согласовано	:3У13	—	—
				:3У19	—	—
200.	н506У	н505У	согласовано	:3У13	—	—
				—	—	—
201.	н519У	н523У	согласовано	:3У14	—	—
				:3У42	—	—
202.	н523У	—	согласовано	:3У14	—	—
				:3У44	—	—
				:3У42	—	—
				:3У20	—	—
203.	н523У	н524У	согласовано	:3У14	—	—
				:3У20	—	—
204.	н524У	н519У	согласовано	:3У14	—	—
				—	—	—
205.	н462У	—	согласовано	:3У15	—	—
				:3У50	—	—
206.	н461У	н539У	согласовано	:3У15	—	—
				:3У34	—	—
207.	н539У	н541У	согласовано	:3У15	—	—
				42:29:0103004:101	—	—
208.	н541У	н434У	согласовано	:3У15	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
209.	н317У	—	согласовано	:3У15	—	—
				:3У47	—	—
210.	н317У	н462У	согласовано	:3У15	—	—
				—	—	—
211.	н37У	н545У	согласовано	:3У16	—	—
				:3У18	—	—
212.	н545У	н547У	согласовано	:3У16	—	—
				:3У42	—	—
213.	н547У	н38У	согласовано	:3У16	—	—
				—	—	—
214.	н554У	н555У	согласовано	:3У17	—	—
				:3У29	—	—
215.	н555У	н48У	согласовано	:3У17	—	—
				—	—	—
216.	н92У	н554У	согласовано	:3У17	—	—
				:3У40	—	—
217.	н564У	н569У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:241	—	—
218.	н569У	н571У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:105	—	—
219.	н571У	н575У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:106	—	—
220.	н575У	н576У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:104	—	—
221.	н576У	2	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:328	—	—
222.	2	н578У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:107	—	—
223.	н578У	н584У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:196	—	—
224.	н584У	н586У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:198	—	—
225.	н586У	н587У	согласовано	:3У18	—	—
				—	—	—
226.	н587У	н589У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:198	—	—
227.	н589У	н593У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:218	—	—
228.	н593У	н595У	согласовано	:3У18	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:406	—	—
229.	н595У	н597У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:401	—	—
230.	н597У	н598У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:108	—	—
231.	н598У	н603У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:650	—	—
232.	н603У	н604У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:649	—	—
233.	н604У	5	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:654	—	—
234.	5	—	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:322	—	—
				:3У26	—	—
				42:29:0103004:654	—	—
235.	5	н545У	согласовано	:3У18	—	—
				:3У42	—	—
236.	4	н642У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:106	—	—
237.	н642У	н564У	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0103004:105	—	—
238.	1	1	согласовано	:3У18	—	—
				42:29:0000000:12(46)	—	—
239.	н505У	н644У	согласовано	:3У19	—	—
				:3У45	—	—
240.	н644У	н645У	согласовано	:3У19	—	—
				—	—	—
241.	н645У	н647У	согласовано	:3У19	—	—
				42:29:0103004:232	—	—
242.	н647У	н652У	согласовано	:3У19	—	—
				42:29:0103004:201	—	—
243.	н652У	н654У	согласовано	:3У19	—	—
				42:29:0103004:222	—	—
244.	н654У	н659У	согласовано	:3У19	—	—
				42:29:0103004:321	—	—
245.	н659У	н672У	согласовано	:3У19	—	—
				42:29:0103004:236	—	—
246.	н672У	н676У	согласовано	:3У19	—	—
				42:29:0103004:316	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
247.	н676У	н679У	согласовано	:3У19 42:29:0103004:213	—	—
248.	н679У	н680У	согласовано	:3У19 42:29:0103004:364	—	—
249.	н680У	н681У	согласовано	:3У19 42:29:0103004:634	—	—
250.	н681У	н701У	согласовано	:3У19 :3У50	—	—
251.	н701У	н506У	согласовано	:3У19 —	—	—
252.	н705У	н749У	согласовано	:3У20 :3У43	—	—
253.	н749У	н763У	согласовано	:3У20 :3У42	—	—
254.	н763У	2	согласовано	:3У20 —	—	—
255.	2	н415У	согласовано	:3У20 —	—	—
256.	н411У	н765У	согласовано	:3У20 42:29:0103004:89	—	—
257.	н765У	н769У	согласовано	:3У20 42:29:0103004:200	—	—
258.	н769У	н774У	согласовано	:3У20 42:29:0103004:184	—	—
259.	н774У	н776У	согласовано	:3У20 42:29:0103004:123	—	—
260.	н776У	н777У	согласовано	:3У20 42:29:0103004:122	—	—
261.	н777У	н778У	согласовано	:3У20 42:29:0103004:362	—	—
262.	н778У	н779У	согласовано	:3У20 42:29:0103004:642	—	—
263.	н779У	н781У	согласовано	:3У20 42:29:0103004:120	—	—
264.	н781У	н785У	согласовано	:3У20 42:29:0103004:239	—	—
265.	н785У	н788У	согласовано	:3У20 42:29:0103004:72	—	—
266.	н788У	н791У	согласовано	:3У20	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:88	—	—
267.	н791У	н794У	согласовано	:3У20	—	—
				42:29:0103004:118	—	—
268.	н794У	н796У	согласовано	:3У20	—	—
				42:29:0103004:117	—	—
269.	н796У	н799У	согласовано	:3У20	—	—
				42:29:0103004:116	—	—
270.	н799У	н800У	согласовано	:3У20	—	—
				42:29:0103004:80	—	—
271.	н800У	н801У	согласовано	:3У20	—	—
				42:29:0103004:113	—	—
272.	н801У	1	согласовано	:3У20	—	—
				—	—	—
273.	1	2	согласовано	:3У20	—	—
				42:29:0103004:182	—	—
274.	2	н524У	согласовано	:3У20	—	—
				—	—	—
275.	н523У	н825У	согласовано	:3У20	—	—
				:3У44	—	—
276.	н825У	н705У	согласовано	:3У20	—	—
				:3У42	—	—
277.	1	1	согласовано	:3У20	—	—
				42:29:0000000:12(583)	—	—
278.	н830У	н832У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:318	—	—
279.	н832У	н833У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:407	—	—
280.	н833У	н834У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:224	—	—
281.	н834У	н837У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:303	—	—
282.	н837У	н839У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:418	—	—
283.	н839У	н846У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:100	—	—
284.	н846У	н848У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:234	—	—
285.	н848У	н850У	согласовано	:3У21	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
286.	н850У	н830У	согласовано	:3У21	—	—
				:3У50	—	—
287.	н869У	н871У	согласовано	:3У21	—	—
				—	—	—
288.	н871У	н875У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:637	—	—
289.	н875У	н878У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:326	—	—
290.	н878У	н879У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:230	—	—
291.	н879У	н880У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:231	—	—
292.	н880У	н882У	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103005:439	—	—
293.	н882У	н883У	согласовано	:3У21	—	—
				—	—	—
294.	н883У	н869У	согласовано	:3У21	—	—
				:3У50	—	—
295.	1	1	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:429(2)	—	—
296.	1	1	согласовано	:3У21	—	—
				42:29:0103004:429(3)	—	—
297.	н900У	н901У	согласовано	:3У22	—	—
				—	—	—
298.	н901У	н902У	согласовано	:3У22	—	—
				:3У32	—	—
299.	н902У	н904У	согласовано	:3У22	—	—
				42:29:0103004:368	—	—
300.	н904У	1	согласовано	:3У22	—	—
				42:29:0103004:367	—	—
301.	1	2	согласовано	:3У22	—	—
				42:29:0103004:387	—	—
302.	2	н905У	согласовано	:3У22	—	—
				—	—	—
303.	н905У	н900У	согласовано	:3У22	—	—
				:3У50	—	—
304.	1	1	согласовано	:3У22	—	—
				42:29:0103004:429(1)	—	—
305.	н912У	н917У	согласовано	:3У23	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:78	—	—
306.	н917У	н918У	согласовано	:3У23	—	—
				42:29:0103004:128	—	—
307.	н918У	н921У	согласовано	:3У23	—	—
				:3У35	—	—
308.	н921У	н922У	согласовано	:3У23	—	—
				42:29:0103004:129	—	—
309.	н922У	н925У	согласовано	:3У23	—	—
				42:29:0103004:12	—	—
310.	н925У	н926У	согласовано	:3У23	—	—
				42:29:0103004:130	—	—
311.	н926У	н927У	согласовано	:3У23	—	—
				42:29:0103004:131	—	—
312.	н927У	н928У	согласовано	:3У23	—	—
				42:29:0103004:37	—	—
313.	н928У	н929У	согласовано	:3У23	—	—
				42:29:0103004:132	—	—
314.	н929У	н419У	согласовано	:3У23	—	—
				42:29:0103004:312	—	—
315.	н418У	н930У	согласовано	:3У23	—	—
				42:29:0103004:83	—	—
316.	н930У	н937У	согласовано	:3У23	—	—
				:3У45	—	—
317.	н937У	н938У	согласовано	:3У23	—	—
				—	—	—
318.	н938У	н939У	согласовано	:3У23	—	—
				42:29:0103004:166	—	—
319.	н939У	н912У	согласовано	:3У23	—	—
				42:29:0103004:127	—	—
320.	н941У	—	согласовано	:3У24	—	—
				:3У45	—	—
321.	н941У	н942У	согласовано	:3У24	—	—
				—	—	—
322.	н942У	н949У	согласовано	:3У24	—	—
				:3У48	—	—
323.	н949У	н953У	согласовано	:3У24	—	—
				—	—	—
324.	н953У	н954У	согласовано	:3У24	—	—
				42:29:0103004:327	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
325.	н954У	н957У	согласовано	:3У24 42:29:0103004:170	—	—
326.	н957У	н961У	согласовано	:3У24 42:29:0103004:389	—	—
327.	н961У	н941У	согласовано	:3У24 —	—	—
328.	1	1	согласовано	:3У24 42:29:0000000:12(558)	—	—
329.	1	1	согласовано	:3У24 42:29:0000000:12(310)	—	—
330.	н962У	н964У	согласовано	:3У25 :3У45	—	—
331.	н964У	н980У	согласовано	:3У25 :3У51	—	—
332.	н980У	н982У	согласовано	:3У25 —	—	—
333.	н982У	н983У	согласовано	:3У25 42:29:0103004:383	—	—
334.	н983У	н989У	согласовано	:3У25 42:29:0103004:204	—	—
335.	н989У	н991У	согласовано	:3У25 —	—	—
336.	н991У	н993У	согласовано	:3У25 42:29:0103004:334	—	—
337.	н993У	н998У	согласовано	:3У25 42:29:0103004:202	—	—
338.	н998У	н1003У	согласовано	:3У25 42:29:0103004:125	—	—
339.	н1003У	1	согласовано	:3У25 42:29:0103004:171	—	—
340.	1	2	согласовано	:3У25 42:29:0103004:633	—	—
341.	2	н1006У	согласовано	:3У25 —	—	—
342.	н1006У	н962У	согласовано	:3У25 :3У48	—	—
343.	1	1	согласовано	:3У25 42:29:0103004:384(2)	—	—
344.	1	1	согласовано	:3У25	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0000000:12(311)	—	—
345.	1	1	согласовано	:3У25	—	—
				42:29:0000000:12(578)	—	—
346.	1	1	согласовано	:3У25	—	—
				42:29:0000000:12(76)	—	—
347.	5	2	согласовано	:3У26	—	—
				42:29:0103004:322	—	—
348.	2	3	согласовано	:3У26	—	—
				42:29:0103004:214	—	—
349.	н19У	н1012У	согласовано	:3У26	—	—
				—	—	—
350.	н1012У	5	согласовано	:3У26	—	—
				:3У42	—	—
351.	н53У	н1032У	согласовано	:3У27	—	—
				42:29:0103004:192	—	—
352.	н1032У	н1033У	согласовано	:3У27	—	—
				42:29:0103004:191	—	—
353.	н1033У	н1034У	согласовано	:3У27	—	—
				42:29:0103004:189	—	—
354.	н1034У	1	согласовано	:3У27	—	—
				:3У38	—	—
355.	1	2	согласовано	:3У27	—	—
				42:29:0103004:291	—	—
356.	2	3	согласовано	:3У27	—	—
				42:29:0103004:652	—	—
357.	3	4	согласовано	:3У27	—	—
				:3У37	—	—
358.	4	7	согласовано	:3У27	—	—
				42:29:0103004:296	—	—
359.	7	8	согласовано	:3У27	—	—
				:3У37	—	—
360.	8	9	согласовано	:3У27	—	—
				42:29:0103004:652	—	—
361.	9	10	согласовано	:3У27	—	—
				42:29:0103004:291	—	—
362.	10	н1036У	согласовано	:3У27	—	—
				:3У38	—	—
363.	н1036У	н1037У	согласовано	:3У27	—	—
				42:29:0103004:189	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
364.	н1037У	н1038У	согласовано	:3У27 42:29:0103004:191	—	—
365.	н1038У	н52У	согласовано	:3У27 42:29:0103004:192	—	—
366.	н51У	н1040У	согласовано	:3У27 —	—	—
367.	н1040У	н1042У	согласовано	:3У27 42:29:0103004:392	—	—
368.	н1042У	н1044У	согласовано	:3У27 —	—	—
369.	н1044У	2	согласовано	:3У27 42:29:0103004:220	—	—
370.	2	3	согласовано	:3У27 42:29:0103011:1359	—	—
371.	3	н1045У	согласовано	:3У27 42:29:0103004:338	—	—
372.	н1045У	н1056У	согласовано	:3У27 42:29:0103004:293	—	—
373.	н1056У	н1063У	согласовано	:3У27 :3У41	—	—
374.	н1063У	н1065У	согласовано	:3У27 —	—	—
375.	н1065У	н1070У	согласовано	:3У27 :3У50	—	—
376.	н1070У	н54У	согласовано	:3У27 :3У46	—	—
377.	1	1	согласовано	:3У27 42:29:0103004:398	—	—
378.	н1077У	н1081У	согласовано	:3У28 :3У49	—	—
379.	н1081У	н1077У	согласовано	:3У28 —	—	—
380.	1	2	согласовано	:3У29 42:29:0103004:83	—	—
381.	2	н555У	согласовано	:3У29 —	—	—
382.	н554У	н1086У	согласовано	:3У29 :3У40	—	—
383.	н1086У	н1087У	согласовано	:3У29	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:193	—	—
384.	н1087У	н1090У	согласовано	:3У29	—	—
				42:29:0103004:290	—	—
385.	н1090У	н1091У	согласовано	:3У29	—	—
				42:29:0103004:295	—	—
386.	н1091У	н1092У	согласовано	:3У29	—	—
				42:29:0103004:190	—	—
387.	н1092У	н1094У	согласовано	:3У29	—	—
				:3У39	—	—
388.	н1094У	н1097У	согласовано	:3У29	—	—
				42:29:0103004:175	—	—
389.	н1097У	н1101У	согласовано	:3У29	—	—
				42:29:0103004:402	—	—
390.	н1101У	1	согласовано	:3У29	—	—
				—	—	—
391.	н10У	н1105У	согласовано	:3У30	—	—
				—	—	—
392.	н1105У	н1119У	согласовано	:3У30	—	—
				:3У42	—	—
393.	н1119У	н18У	согласовано	:3У30	—	—
				—	—	—
394.	н1121У	н1123У	согласовано	:3У31	—	—
				42:29:0103004:293	—	—
395.	н1123У	1	согласовано	:3У31	—	—
				42:29:0103004:338	—	—
396.	1	н1124У	согласовано	:3У31	—	—
				42:29:0103011:1359	—	—
397.	н1124У	н1125У	согласовано	:3У31	—	—
				42:29:0103004:220	—	—
398.	н1125У	н1129У	согласовано	:3У31	—	—
				42:29:0103004:223	—	—
399.	н1129У	н1130У	согласовано	:3У31	—	—
				42:29:0103004:392	—	—
400.	н1130У	н1133У	согласовано	:3У31	—	—
				—	—	—
401.	н1133У	н1138У	согласовано	:3У31	—	—
				:3У49	—	—
402.	н1138У	н1121У	согласовано	:3У31	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
403.	1	1	согласовано	:ЗУ31 42:29:0000000:242(1)	—	—
404.	1	1	согласовано	:ЗУ31 42:29:0000000:242(13)	—	—
405.	1	1	согласовано	:ЗУ31 42:29:0000000:242(4)	—	—
406.	н1141У	1	согласовано	:ЗУ32 42:29:0103004:387	—	—
407.	1	н1142У	согласовано	:ЗУ32 —	—	—
408.	н1142У	н1144У	согласовано	:ЗУ32 42:29:0103004:368	—	—
409.	н1144У	н902У	согласовано	:ЗУ32 —	—	—
410.	н901У	н1141У	согласовано	:ЗУ32 —	—	—
411.	н443У	н1151У	согласовано	:ЗУ33 —	—	—
412.	н1151У	н447У	согласовано	:ЗУ33 :ЗУ47	—	—
413.	1	1	согласовано	:ЗУ33 42:29:0000000:12(818)	—	—
414.	н459У	н442У	согласовано	:ЗУ34 —	—	—
415.	н440У	н1153У	согласовано	:ЗУ34 —	—	—
416.	н1153У	н1154У	согласовано	:ЗУ34 42:29:0103004:307	—	—
417.	н1154У	н1155У	согласовано	:ЗУ34 42:29:0103005:371	—	—
418.	н1155У	н539У	согласовано	:ЗУ34 42:29:0103004:101	—	—
419.	1	1	согласовано	:ЗУ34 42:29:0000000:255(548)	—	—
420.	н1156У	н1157У	согласовано	:ЗУ35 —	—	—
421.	н1157У	н921У	согласовано	:ЗУ35 42:29:0103004:129	—	—
422.	н918У	н1156У	согласовано	:ЗУ35	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:128	—	—
423.	1	2	согласовано	:3У36	—	—
				:3У5	—	—
424.	2	н1159У	согласовано	:3У36	—	—
				—	—	—
425.	н1159У	н1160У	согласовано	:3У36	—	—
				:3У52	—	—
426.	н1160У	—	согласовано	:3У36	—	—
				42:29:0103004:395	—	—
427.	н1160У	н1161У	согласовано	:3У36	—	—
				—	—	—
428.	н1161У	н1162У	согласовано	:3У36	—	—
				42:29:0103004:395	—	—
429.	н1162У	1	согласовано	:3У36	—	—
				42:29:0103004:111	—	—
430.	3	8	согласовано	:3У37	—	—
				42:29:0103004:652	—	—
431.	7	4	согласовано	:3У37	—	—
				42:29:0103004:296	—	—
432.	н1034У	н1036У	согласовано	:3У38	—	—
				42:29:0103004:189	—	—
433.	10	1	согласовано	:3У38	—	—
				42:29:0103004:291	—	—
434.	н1092У	н84У	согласовано	:3У39	—	—
				42:29:0103004:190	—	—
435.	н83У	н1094У	согласовано	:3У39	—	—
				42:29:0103004:175	—	—
436.	н91У	н1086У	согласовано	:3У40	—	—
				42:29:0103004:193	—	—
437.	н1054У	н1063У	согласовано	:3У41	—	—
				—	—	—
438.	н1063У	н1054У	согласовано	:3У41	—	—
				:3У27	—	—
439.	н1012У	н1119У	согласовано	:3У42	—	—
				—	—	—
440.	н1105У	н763У	согласовано	:3У42	—	—
				—	—	—
441.	н749У	н143У	согласовано	:3У42	—	—
				:3У43	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
442.	н194У	н705У	согласовано	:ЗУ42	—
				:ЗУ43	—
443.	н825У	н523У	согласовано	:ЗУ42	—
				:ЗУ44	—
444.	н519У	н547У	согласовано	:ЗУ42	—
				—	—
445.	н930У	н63У	согласовано	:ЗУ45	—
				42:29:0103004:83	—
446.	н61У	н59У	согласовано	:ЗУ45	—
				—	—
447.	н59У	н334У	согласовано	:ЗУ45	—
				:ЗУ46	—
448.	н334У	н332У	согласовано	:ЗУ45	—
				—	—
449.	н331У	н964У	согласовано	:ЗУ45	—
				:ЗУ51	—
450.	н962У	—	согласовано	:ЗУ45	—
				:ЗУ48	—
451.	н962У	н941У	согласовано	:ЗУ45	—
				—	—
452.	н941У	н644У	согласовано	:ЗУ45	—
				—	—
453.	н505У	н937У	согласовано	:ЗУ45	—
				—	—
454.	н1070У	н356У	согласовано	:ЗУ46	—
				:ЗУ50	—
455.	1	4	согласовано	:ЗУ47	—
				42:29:0000000:12(1286)	—
456.	н1151У	н317У	согласовано	:ЗУ47	—
				—	—
457.	н942У	н962У	согласовано	:ЗУ48	—
				—	—
458.	н1006У	н949У	согласовано	:ЗУ48	—
				—	—
459.	н1133У	н1081У	согласовано	:ЗУ49	—
				—	—
460.	н1077У	н1138У	согласовано	:ЗУ49	—
				—	—
461.	н1193У	н830У	согласовано	:ЗУ50	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:318	—	—
462.	н830У	н850У	согласовано	:3У50	—	—
				:3У21(1)	—	—
463.	н850У	н869У	согласовано	:3У50	—	—
				—	—	—
464.	н869У	н883У	согласовано	:3У50	—	—
				:3У21(2)	—	—
465.	н883У	н1198У	согласовано	:3У50	—	—
				—	—	—
466.	н1198У	н1199У	согласовано	:3У50	—	—
				:3У51	—	—
467.	н1199У	н358У	согласовано	:3У50	—	—
				—	—	—
468.	н1065У	н900У	согласовано	:3У50	—	—
				—	—	—
469.	н905У	н458У	согласовано	:3У50	—	—
				—	—	—
470.	н462У	н701У	согласовано	:3У50	—	—
				—	—	—
471.	н681У	н1193У	согласовано	:3У50	—	—
				42:29:0103004:634	—	—
472.	н395У	н1199У	согласовано	:3У51	—	—
				—	—	—
473.	н1198У	н980У	согласовано	:3У51	—	—
				—	—	—
474.	н1159У	4	согласовано	:3У52	—	—
				—	—	—
475.	4	—	согласовано	:3У52	—	—
				42:29:0103004:216	—	—
476.	4	н250У	согласовано	:3У52	—	—
				:3У5	—	—
477.	н250У	н1160У	согласовано	:3У52	—	—
				42:29:0103004:395	—	—
478.	3	н1257У	согласовано	42:29:0103004:8	—	—
				42:29:0103004:197	—	—
479.	н1257У	н234У	согласовано	42:29:0103004:8	—	—
				—	—	—
480.	н234У	н235У	согласовано	42:29:0103004:8	—	—
				:3У5	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
481.	н235У	н1263У	согласовано	42:29:0103004:8	—	—
				42:29:0103004:111	—	—
482.	н1263У	2	согласовано	42:29:0103004:8	—	—
				42:29:0103004:395	—	—
483.	2	1	согласовано	42:29:0103004:8	—	—
				42:29:0103004:95	—	—
484.	1	3	согласовано	42:29:0103004:8	—	—
				42:29:0103004:121	—	—
485.	н1266У	н1267У	согласовано	42:29:0103004:12	—	—
				—	—	—
486.	н1267У	н925У	согласовано	42:29:0103004:12	—	—
				42:29:0103004:130	—	—
487.	н922У	н1266У	согласовано	42:29:0103004:12	—	—
				42:29:0103004:129	—	—
488.	н309У	н311У	согласовано	42:29:0103004:29	—	—
				:3У5	—	—
489.	н311У	н1271У	согласовано	42:29:0103004:29	—	—
				—	—	—
490.	н1271У	н1273У	согласовано	42:29:0103004:29	—	—
				42:29:0103004:30	—	—
491.	н1273У	н1274У	согласовано	42:29:0103004:29	—	—
				—	—	—
492.	н1274У	н309У	согласовано	42:29:0103004:29	—	—
				42:29:0103004:67	—	—
493.	н1271У	н312У	согласовано	42:29:0103004:30	—	—
				—	—	—
494.	н312У	н1279У	согласовано	42:29:0103004:30	—	—
				42:29:0103004:98	—	—
495.	н1279У	н260У	согласовано	42:29:0103004:30	—	—
				42:29:0103004:86	—	—
496.	н260У	н1273У	согласовано	42:29:0103004:30	—	—
				—	—	—
497.	н1283У	н1284У	согласовано	42:29:0103004:37	—	—
				—	—	—
498.	н1284У	н1286У	согласовано	42:29:0103004:37	—	—
				42:29:0103004:132	—	—
499.	н1286У	н928У	согласовано	42:29:0103004:37	—	—
				—	—	—
500.	н928У	—	согласовано	42:29:0103004:37	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:132	—	—
501.	н927У	н1283У	согласовано	42:29:0103004:37	—	—
				42:29:0103004:131	—	—
502.	н468У	н469У	согласовано	42:29:0103004:56	—	—
				:3У12	—	—
503.	н469У	н1287У	согласовано	42:29:0103004:56	—	—
				42:29:0103004:151	—	—
504.	н1287У	н1288У	согласовано	42:29:0103004:56	—	—
				42:29:0103004:138	—	—
505.	н1288У	н1289У	согласовано	42:29:0103004:56	—	—
				42:29:0103004:137	—	—
506.	н1289У	—	согласовано	42:29:0103004:56	—	—
				42:29:0103004:136	—	—
				42:29:0103004:149	—	—
				42:29:0103004:137	—	—
507.	н1289У	н468У	согласовано	42:29:0103004:56	—	—
				42:29:0103004:149	—	—
508.	н1274У	н262У	согласовано	42:29:0103004:67	—	—
				—	—	—
509.	н262У	н268У	согласовано	42:29:0103004:67	—	—
				:3У5	—	—
510.	н268У	н300У	согласовано	42:29:0103004:67	—	—
				42:29:0103004:114	—	—
511.	н300У	н309У	согласовано	42:29:0103004:67	—	—
				:3У5	—	—
512.	н785У	н1297У	согласовано	42:29:0103004:72	—	—
				42:29:0103004:239	—	—
513.	н1297У	н1298У	согласовано	42:29:0103004:72	—	—
				—	—	—
514.	н1298У	н788У	согласовано	42:29:0103004:72	—	—
				42:29:0103004:88	—	—
515.	н1301У	н1302У	согласовано	42:29:0103004:78	—	—
				—	—	—
516.	н1302У	н917У	согласовано	42:29:0103004:78	—	—
				42:29:0103004:128	—	—
517.	н912У	н1301У	согласовано	42:29:0103004:78	—	—
				42:29:0103004:127	—	—
518.	н799У	н1310У	согласовано	42:29:0103004:80	—	—
				42:29:0103004:116	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
519.	н1310У	н1314У	согласовано	42:29:0103004:80 —	— —
520.	н1314У	н800У	согласовано	42:29:0103004:80 42:29:0103004:113	— —
521.	н1279У	н1315У	согласовано	42:29:0103004:86 42:29:0103004:98	— —
522.	н1315У	н259У	согласовано	42:29:0103004:86 42:29:0103004:119	— —
523.	н259У	н260У	согласовано	42:29:0103004:86 :3У5	— —
524.	н1298У	н1318У	согласовано	42:29:0103004:88 —	— —
525.	н1318У	н791У	согласовано	42:29:0103004:88 42:29:0103004:118	— —
526.	н429У	н1321У	согласовано	42:29:0103004:89 42:29:0103004:636	— —
527.	н1321У	н765У	согласовано	42:29:0103004:89 42:29:0103004:200	— —
528.	2	н255У	согласовано	42:29:0103004:95 42:29:0103004:395	— —
529.	н255У	н256У	согласовано	42:29:0103004:95 :3У5	— —
530.	н256У	1	согласовано	42:29:0103004:95 42:29:0103004:121	— —
531.	н312У	н222У	согласовано	42:29:0103004:98 :3У5	— —
532.	н222У	н1323У	согласовано	42:29:0103004:98 —	— —
533.	н1323У	5	согласовано	42:29:0103004:98 42:29:0103004:110	— —
534.	3	н1324У	согласовано	42:29:0103004:98 —	— —
535.	н1324У	н1315У	согласовано	42:29:0103004:98 42:29:0103004:119	— —
536.	н1327У	н1329У	согласовано	42:29:0103004:99 —	— —
537.	н1329У	н1327У	согласовано	42:29:0103004:99 42:29:0103004:637	— —
538.	н1332У	—	согласовано	42:29:0103004:100	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:407	—	—
539.	н1332У	н846У	согласовано	42:29:0103004:100	—	—
				42:29:0103004:234	—	—
540.	н846У	н839У	согласовано	42:29:0103004:100	—	—
				:3У21(1)	—	—
541.	н839У	н1334У	согласовано	42:29:0103004:100	—	—
				42:29:0103004:418	—	—
542.	н1334У	—	согласовано	42:29:0103004:100	—	—
				42:29:0103004:303	—	—
543.	н1334У	н1335У	согласовано	42:29:0103004:100	—	—
				42:29:0103004:224	—	—
544.	н1335У	н1332У	согласовано	42:29:0103004:100	—	—
				—	—	—
545.	н1155У	н435У	согласовано	42:29:0103004:101	—	—
				42:29:0103005:371	—	—
546.	н435У	н541У	согласовано	42:29:0103004:101	—	—
				—	—	—
547.	1	н576У	согласовано	42:29:0103004:104	—	—
				42:29:0103004:328	—	—
548.	н575У	6	согласовано	42:29:0103004:104	—	—
				42:29:0103004:106	—	—
549.	н642У	н571У	согласовано	42:29:0103004:105	—	—
				42:29:0103004:106	—	—
550.	н569У	н564У	согласовано	42:29:0103004:105	—	—
				42:29:0103004:241	—	—
551.	5	н1344У	согласовано	42:29:0103004:107	—	—
				42:29:0103004:199	—	—
552.	н1344У	н578У	согласовано	42:29:0103004:107	—	—
				42:29:0103004:196	—	—
553.	2	н1353У	согласовано	42:29:0103004:108	—	—
				42:29:0103004:319	—	—
554.	н1353У	13	согласовано	42:29:0103004:108	—	—
				—	—	—
555.	13	—	согласовано	42:29:0103004:108	—	—
				42:29:0103004:649	—	—
556.	13	н598У	согласовано	42:29:0103004:108	—	—
				42:29:0103004:650	—	—
557.	н597У	2	согласовано	42:29:0103004:108	—	—
				42:29:0103004:401	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
558.	н223У	н232У	согласовано	42:29:0103004:110 :3У5	—	—
559.	н232У	н1363У	согласовано	42:29:0103004:110 42:29:0103004:197	—	—
560.	н1363У	н1366У	согласовано	42:29:0103004:110 42:29:0103004:121	—	—
561.	н1366У	н1324У	согласовано	42:29:0103004:110 42:29:0103004:119	—	—
562.	н1324У	1	согласовано	42:29:0103004:110 —	—	—
563.	н1323У	н223У	согласовано	42:29:0103004:110 —	—	—
564.	н235У	1	согласовано	42:29:0103004:111 :3У5	—	—
565.	н1162У	н1263У	согласовано	42:29:0103004:111 42:29:0103004:395	—	—
566.	н1314У	н801У	согласовано	42:29:0103004:113 —	—	—
567.	н268У	н280У	согласовано	42:29:0103004:114 :3У5	—	—
568.	н280У	н289У	согласовано	42:29:0103004:114 42:29:0103004:181	—	—
569.	н289У	н300У	согласовано	42:29:0103004:114 :3У5	—	—
570.	н796У	н1374У	согласовано	42:29:0103004:116 42:29:0103004:117	—	—
571.	н1374У	н1310У	согласовано	42:29:0103004:116 —	—	—
572.	н794У	н1375У	согласовано	42:29:0103004:117 42:29:0103004:118	—	—
573.	н1375У	н1374У	согласовано	42:29:0103004:117 —	—	—
574.	н1318У	н1375У	согласовано	42:29:0103004:118 —	—	—
575.	н1366У	н258У	согласовано	42:29:0103004:119 42:29:0103004:121	—	—
576.	н258У	н259У	согласовано	42:29:0103004:119 :3У5	—	—
577.	н779У	н1384У	согласовано	42:29:0103004:120	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:642	—	—
578.	н1384У	н1386У	согласовано	42:29:0103004:120	—	—
				—	—	—
579.	н1386У	н781У	согласовано	42:29:0103004:120	—	—
				42:29:0103004:239	—	—
580.	н1363У	3	согласовано	42:29:0103004:121	—	—
				42:29:0103004:197	—	—
581.	н256У	н258У	согласовано	42:29:0103004:121	—	—
				:3У5	—	—
582.	н776У	н1390У	согласовано	42:29:0103004:122	—	—
				42:29:0103004:123	—	—
583.	н1390У	н1393У	согласовано	42:29:0103004:122	—	—
				—	—	—
584.	н1393У	н777У	согласовано	42:29:0103004:122	—	—
				42:29:0103004:362	—	—
585.	н774У	н1397У	согласовано	42:29:0103004:123	—	—
				42:29:0103004:184	—	—
586.	н1397У	н1390У	согласовано	42:29:0103004:123	—	—
				—	—	—
587.	н998У	н1405У	согласовано	42:29:0103004:125	—	—
				42:29:0103004:202	—	—
588.	н1405У	—	согласовано	42:29:0103004:125	—	—
				42:29:0103004:334	—	—
				42:29:0103004:202	—	—
				42:29:0103004:171	—	—
589.	н1405У	н1003У	согласовано	42:29:0103004:125	—	—
				42:29:0103004:171	—	—
590.	н1409У	—	согласовано	42:29:0103004:126	—	—
				42:29:0103004:171	—	—
				42:29:0103004:633	—	—
				42:29:0103004:334	—	—
591.	н1409У	н991У	согласовано	42:29:0103004:126	—	—
				42:29:0103004:334	—	—
592.	н991У	н1419У	согласовано	42:29:0103004:126	—	—
				—	—	—
593.	н1419У	н1426У	согласовано	42:29:0103004:126	—	—
				42:29:0103004:204	—	—
594.	н1426У	н1409У	согласовано	42:29:0103004:126	—	—
				42:29:0103004:633	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
595.	н1430У	н1301У	согласовано	42:29:0103004:127 —	— —
596.	н939У	н1430У	согласовано	42:29:0103004:127 42:29:0103004:166	— —
597.	н1302У	н1156У	согласовано	42:29:0103004:128 —	— —
598.	н1157У	н1266У	согласовано	42:29:0103004:129 —	— —
599.	н1267У	н1431У	согласовано	42:29:0103004:130 —	— —
600.	н1431У	н926У	согласовано	42:29:0103004:130 42:29:0103004:131	— —
601.	н1431У	н1283У	согласовано	42:29:0103004:131 —	— —
602.	н1284У	н1432У	согласовано	42:29:0103004:132 —	— —
603.	н1432У	н929У	согласовано	42:29:0103004:132 42:29:0103004:312	— —
604.	н928У	н1286У	согласовано	42:29:0103004:132 —	— —
605.	н1436У	—	согласовано	42:29:0103004:133 42:29:0103004:410 42:29:0103004:420 42:29:0103004:146	— — — —
606.	н1436У	н1437У	согласовано	42:29:0103004:133 42:29:0103004:146	— —
607.	н1437У	—	согласовано	42:29:0103004:133 42:29:0103004:147 42:29:0103004:146 42:29:0103004:134	— — — —
608.	н1437У	н494У	согласовано	42:29:0103004:133 42:29:0103004:134	— —
609.	н494У	н495У	согласовано	42:29:0103004:133 :3У12	— —
610.	н495У	н1436У	согласовано	42:29:0103004:133 42:29:0103004:420	— —
611.	н1437У	н1438У	согласовано	42:29:0103004:134 42:29:0103004:147	— —
612.	н1438У	—	согласовано	42:29:0103004:134	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:148	—	—
				42:29:0103004:147	—	—
				42:29:0103004:135	—	—
613.	н1438У	н493У	согласовано	42:29:0103004:134	—	—
				42:29:0103004:135	—	—
614.	н493У	н494У	согласовано	42:29:0103004:134	—	—
				:3У12	—	—
615.	н1438У	н1439У	согласовано	42:29:0103004:135	—	—
				42:29:0103004:148	—	—
616.	н1439У	—	согласовано	42:29:0103004:135	—	—
				42:29:0103004:149	—	—
				42:29:0103004:148	—	—
				42:29:0103004:136	—	—
617.	н1439У	н492У	согласовано	42:29:0103004:135	—	—
				42:29:0103004:136	—	—
618.	н492У	н493У	согласовано	42:29:0103004:135	—	—
				:3У12	—	—
619.	н1439У	н1289У	согласовано	42:29:0103004:136	—	—
				42:29:0103004:149	—	—
620.	н1289У	н491У	согласовано	42:29:0103004:136	—	—
				42:29:0103004:137	—	—
621.	н491У	н492У	согласовано	42:29:0103004:136	—	—
				:3У12	—	—
622.	н1288У	н490У	согласовано	42:29:0103004:137	—	—
				42:29:0103004:138	—	—
623.	н490У	н491У	согласовано	42:29:0103004:137	—	—
				:3У12	—	—
624.	н1287У	н1440У	согласовано	42:29:0103004:138	—	—
				42:29:0103004:151	—	—
625.	н1440У	н489У	согласовано	42:29:0103004:138	—	—
				42:29:0103004:139	—	—
626.	н489У	н490У	согласовано	42:29:0103004:138	—	—
				:3У12	—	—
627.	н1440У	н1441У	согласовано	42:29:0103004:139	—	—
				42:29:0103004:151	—	—
628.	н1441У	н1442У	согласовано	42:29:0103004:139	—	—
				42:29:0103004:152	—	—
629.	н1442У	н488У	согласовано	42:29:0103004:139	—	—
				42:29:0103004:140	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6	
630.	н488У	н489У	согласовано	42:29:0103004:139	—	—
				:3У12	—	—
631.	н1443У	н1444У	согласовано	42:29:0103004:140	—	—
				42:29:0103004:153	—	—
632.	н1444У	н487У	согласовано	42:29:0103004:140	—	—
				42:29:0103004:141	—	—
633.	н487У	н488У	согласовано	42:29:0103004:140	—	—
				:3У12	—	—
634.	н1442У	н1443У	согласовано	42:29:0103004:140	—	—
				42:29:0103004:152	—	—
635.	н1444У	н1445У	согласовано	42:29:0103004:141	—	—
				42:29:0103004:153	—	—
636.	н1445У	н1446У	согласовано	42:29:0103004:141	—	—
				42:29:0103004:154	—	—
637.	н1446У	н486У	согласовано	42:29:0103004:141	—	—
				42:29:0103004:142	—	—
638.	н486У	н487У	согласовано	42:29:0103004:141	—	—
				:3У12	—	—
639.	н1446У	—	согласовано	42:29:0103004:142	—	—
				42:29:0103004:154	—	—
640.	н1446У	н1447У	согласовано	42:29:0103004:142	—	—
				—	—	—
641.	н1447У	—	согласовано	42:29:0103004:142	—	—
				42:29:0103004:155	—	—
642.	н1447У	н485У	согласовано	42:29:0103004:142	—	—
				42:29:0103004:143	—	—
643.	н485У	н486У	согласовано	42:29:0103004:142	—	—
				:3У12	—	—
644.	н1447У	н1448У	согласовано	42:29:0103004:143	—	—
				42:29:0103004:155	—	—
645.	н1448У	н1449У	согласовано	42:29:0103004:143	—	—
				42:29:0103004:646	—	—
646.	н1449У	н484У	согласовано	42:29:0103004:143	—	—
				42:29:0103004:144	—	—
647.	н484У	н485У	согласовано	42:29:0103004:143	—	—
				:3У12	—	—
648.	н1449У	н1450У	согласовано	42:29:0103004:144	—	—
				42:29:0103004:646	—	—
649.	н1450У	—	согласовано	42:29:0103004:144	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			42:29:0103004:157	—	—
			42:29:0103004:646	—	—
			42:29:0103004:145	—	—
650.	н1450У	н483У	согласовано	42:29:0103004:144	—
				42:29:0103004:145	—
651.	н483У	н484У	согласовано	42:29:0103004:144	—
				:3У12	—
652.	н1450У	н1451У	согласовано	42:29:0103004:145	—
				42:29:0103004:157	—
653.	н1451У	—	согласовано	42:29:0103004:145	—
				42:29:0103004:158	—
				42:29:0103004:160	—
				42:29:0103004:157	—
654.	н1451У	н482У	согласовано	42:29:0103004:145	—
				42:29:0103004:160	—
655.	н482У	н483У	согласовано	42:29:0103004:145	—
				:3У12	—
656.	н464У	н465У	согласовано	42:29:0103004:146	—
				:3У12	—
657.	н465У	н1437У	согласовано	42:29:0103004:146	—
				42:29:0103004:147	—
658.	н1436У	н464У	согласовано	42:29:0103004:146	—
				42:29:0103004:410	—
659.	н465У	н466У	согласовано	42:29:0103004:147	—
				:3У12	—
660.	н466У	н1438У	согласовано	42:29:0103004:147	—
				42:29:0103004:148	—
661.	н466У	н467У	согласовано	42:29:0103004:148	—
				:3У12	—
662.	н467У	н1439У	согласовано	42:29:0103004:148	—
				42:29:0103004:149	—
663.	н467У	н468У	согласовано	42:29:0103004:149	—
				:3У12	—
664.	н469У	н470У	согласовано	42:29:0103004:151	—
				:3У12	—
665.	н470У	н1441У	согласовано	42:29:0103004:151	—
				42:29:0103004:152	—
666.	н470У	н471У	согласовано	42:29:0103004:152	—
				:3У12	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
667.	н471У	н1443У	согласовано	42:29:0103004:152	—	—
				42:29:0103004:153	—	—
668.	н471У	н472У	согласовано	42:29:0103004:153	—	—
				:3У12	—	—
669.	н472У	н1445У	согласовано	42:29:0103004:153	—	—
				42:29:0103004:154	—	—
670.	н474У	н1452У	согласовано	42:29:0103004:154	—	—
				42:29:0103004:155	—	—
671.	н1452У	н1446У	согласовано	42:29:0103004:154	—	—
				—	—	—
672.	н472У	н474У	согласовано	42:29:0103004:154	—	—
				:3У12	—	—
673.	н474У	н475У	согласовано	42:29:0103004:155	—	—
				:3У12	—	—
674.	н475У	н1448У	согласовано	42:29:0103004:155	—	—
				42:29:0103004:646	—	—
675.	н1447У	н1452У	согласовано	42:29:0103004:155	—	—
				—	—	—
676.	н478У	н479У	согласовано	42:29:0103004:157	—	—
				:3У12	—	—
677.	н479У	н1451У	согласовано	42:29:0103004:157	—	—
				42:29:0103004:158	—	—
678.	н1450У	н478У	согласовано	42:29:0103004:157	—	—
				42:29:0103004:646	—	—
679.	н479У	н480У	согласовано	42:29:0103004:158	—	—
				:3У12	—	—
680.	н480У	н1453У	согласовано	42:29:0103004:158	—	—
				—	—	—
681.	н1453У	н1451У	согласовано	42:29:0103004:158	—	—
				42:29:0103004:160	—	—
682.	н1453У	н481У	согласовано	42:29:0103004:160	—	—
				—	—	—
683.	н481У	н482У	согласовано	42:29:0103004:160	—	—
				:3У12	—	—
684.	5	1	согласовано	42:29:0103004:162	—	—
				42:29:0103004:319	—	—
685.	1	6	согласовано	42:29:0103004:162	—	—
				42:29:0103004:401	—	—
686.	6	8	согласовано	42:29:0103004:162	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:406	—	—
687.	8	6	согласовано	42:29:0103004:162	—	—
				42:29:0103004:219	—	—
688.	н1454У	н1430У	согласовано	42:29:0103004:166	—	—
				—	—	—
689.	н938У	н1456У	согласовано	42:29:0103004:166	—	—
				—	—	—
690.	н1456У	—	согласовано	42:29:0103004:166	—	—
				42:29:0103004:308	—	—
691.	н1456У	н1454У	согласовано	42:29:0103004:166	—	—
				42:29:0103004:167	—	—
692.	н1457У	н1454У	согласовано	42:29:0103004:167	—	—
				—	—	—
693.	н1456У	н1457У	согласовано	42:29:0103004:167	—	—
				42:29:0103004:308	—	—
694.	н244У	н246У	согласовано	42:29:0103004:169	—	—
				—	—	—
695.	н246У	1	согласовано	42:29:0103004:169	—	—
				:3У5	—	—
696.	1	н244У	согласовано	42:29:0103004:169	—	—
				—	—	—
697.	н954У	н1461У	согласовано	42:29:0103004:170	—	—
				42:29:0103004:327	—	—
698.	н1461У	н957У	согласовано	42:29:0103004:170	—	—
				42:29:0103004:389	—	—
699.	н1405У	н1409У	согласовано	42:29:0103004:171	—	—
				42:29:0103004:334	—	—
700.	н1409У	1	согласовано	42:29:0103004:171	—	—
				42:29:0103004:633	—	—
701.	н373У	н1465У	согласовано	42:29:0103004:173	—	—
				42:29:0103004:365	—	—
702.	н1465У	—	согласовано	42:29:0103004:173	—	—
				42:29:0103004:211	—	—
				42:29:0103004:365	—	—
				42:29:0103004:187	—	—
703.	н1465У	н1468У	согласовано	42:29:0103004:173	—	—
				42:29:0103004:187	—	—
704.	н1468У	—	согласовано	42:29:0103004:173	—	—
				42:29:0103004:235	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			42:29:0103004:313	—	—
			42:29:0103004:187	—	—
705.	н1468У	н377У	согласовано	42:29:0103004:173	—
				42:29:0103004:313	—
706.	н380У	н1474У	согласовано	42:29:0103004:174	—
				42:29:0103004:292	—
707.	н1474У	—	согласовано	42:29:0103004:174	—
				42:29:0103004:237	—
				42:29:0103004:412	—
				42:29:0103004:292	—
708.	н1474У	н1476У	согласовано	42:29:0103004:174	—
				42:29:0103004:412	—
709.	н1476У	н384У	согласовано	42:29:0103004:174	—
				42:29:0103004:294	—
710.	н1465У	3	согласовано	42:29:0103004:187	—
				42:29:0103004:211	—
711.	2	н1468У	согласовано	42:29:0103004:187	—
				42:29:0103004:235	—
712.	н993У	н1405У	согласовано	42:29:0103004:202	—
				42:29:0103004:334	—
713.	н1419У	н989У	согласовано	42:29:0103004:204	—
				—	—
714.	н983У	н1494У	согласовано	42:29:0103004:204	—
				42:29:0103004:383	—
715.	н1494У	н1497У	согласовано	42:29:0103004:204	—
				42:29:0103004:324	—
716.	н1497У	н1426У	согласовано	42:29:0103004:204	—
				42:29:0103004:633	—
717.	н1465У	н365У	согласовано	42:29:0103004:211	—
				42:29:0103004:365	—
718.	2	н242У	согласовано	42:29:0103004:216	—
				:3У5	—
719.	н242У	3	согласовано	42:29:0103004:216	—
				42:29:0103004:217	—
720.	н242У	н243У	согласовано	42:29:0103004:217	—
				:3У5	—
721.	н243У	2	согласовано	42:29:0103004:217	—
				—	—
722.	н363У	н1499У	согласовано	42:29:0103004:235	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:237	—	—
723.	н1499У	—	согласовано	42:29:0103004:235	—	—
				42:29:0103004:292	—	—
				42:29:0103004:313	—	—
				42:29:0103004:237	—	—
724.	н1499У	н1468У	согласовано	42:29:0103004:235	—	—
				42:29:0103004:313	—	—
725.	н362У	н1474У	согласовано	42:29:0103004:237	—	—
				42:29:0103004:412	—	—
726.	н1474У	н1499У	согласовано	42:29:0103004:237	—	—
				42:29:0103004:292	—	—
727.	н378У	н1499У	согласовано	42:29:0103004:292	—	—
				42:29:0103004:313	—	—
728.	н1476У	н1501У	согласовано	42:29:0103004:294	—	—
				42:29:0103004:412	—	—
729.	н1501У	н1502У	согласовано	42:29:0103004:294	—	—
				42:29:0103004:311	—	—
730.	н1502У	—	согласовано	42:29:0103004:294	—	—
				42:29:0103004:630	—	—
				42:29:0103004:424	—	—
				42:29:0103004:311	—	—
731.	н1502У	н392У	согласовано	42:29:0103004:294	—	—
				42:29:0103004:424	—	—
732.	н1153У	н439У	согласовано	42:29:0103004:307	—	—
				—	—	—
733.	н436У	н1154У	согласовано	42:29:0103004:307	—	—
				42:29:0103005:371	—	—
734.	н1456У	н1457У	согласовано	42:29:0103004:308	—	—
				—	—	—
735.	н1501У	н361У	согласовано	42:29:0103004:311	—	—
				42:29:0103004:412	—	—
736.	н360У	н1502У	согласовано	42:29:0103004:311	—	—
				42:29:0103004:630	—	—
737.	н1432У	н422У	согласовано	42:29:0103004:312	—	—
				—	—	—
738.	н322У	н1515У	согласовано	42:29:0103004:319	—	—
				42:29:0103004:649	—	—
739.	н1515У	н1353У	согласовано	42:29:0103004:319	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6	
740.	2	н1497У	согласовано	42:29:0103004:324 42:29:0103004:633	— —	— —
741.	н1494У	н1516У	согласовано	42:29:0103004:324 42:29:0103004:383	— —	— —
742.	н1516У	4	согласовано	42:29:0103004:324 —	— —	— —
743.	н1517У	н1461У	согласовано	42:29:0103004:327 42:29:0103004:389	— —	— —
744.	н953У	н1517У	согласовано	42:29:0103004:327 —	— —	— —
745.	н982У	н1516У	согласовано	42:29:0103004:383 —	— —	— —
746.	н1517У	н961У	согласовано	42:29:0103004:389 —	— —	— —
747.	н1161У	н1160У	согласовано	42:29:0103004:395 —	— —	— —
748.	н250У	н255У	согласовано	42:29:0103004:395 :3У5	— —	— —
749.	н1436У	н497У	согласовано	42:29:0103004:410 42:29:0103004:420	— —	— —
750.	н497У	н464У	согласовано	42:29:0103004:410 :3У12	— —	— —
751.	н495У	н497У	согласовано	42:29:0103004:420 :3У12	— —	— —
752.	н1502У	н1522У	согласовано	42:29:0103004:424 42:29:0103004:630	— —	— —
753.	н1522У	2	согласовано	42:29:0103004:424 —	— —	— —
754.	1	н393У	согласовано	42:29:0103004:424 —	— —	— —
755.	1	н1522У	согласовано	42:29:0103004:630 —	— —	— —
756.	н424У	н1321У	согласовано	42:29:0103004:636 42:29:0103004:200	— —	— —
757.	н871У	н1327У	согласовано	42:29:0103004:637 —	— —	— —
758.	н1329У	н1526У	согласовано	42:29:0103004:637 —	— —	— —
759.	н1526У	н1528У	согласовано	42:29:0103004:637	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Кемеровская область — Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, в отношении кадастрового квартала
42:29:0103004.

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				42:29:0103004:230	—	—
760.	н1528У	н875У	согласовано	42:29:0103004:637	—	—
				42:29:0103004:326	—	—
761.	н875У	н871У	согласовано	42:29:0103004:637	—	—
				:3У21(2)	—	—
762.	н475У	н478У	согласовано	42:29:0103004:646	—	—
				:3У12	—	—

Председатель согласительной комиссии: _____

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)