



УТВЕРЖДАЮ:
Глава Мысковского
городского округа
Е.В. Тимофеев 20 г.

ПЛАН
действий по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Мысковского городского округа
г. Мыски

!.Общая часть

1. Краткая характеристика городского звена ТП РСЧС

1.1. Краткая характеристика Мысковского городского округа

Город Мыски расположен в живописном месте в междуречье рек Томь и Мрас-Су, в которые впадают многочисленные ручьи и речки, пересекающие территорию города. С юга, востока и запада к городу подступает тайга, богатая пушниной, орехами, ягодами, грибами и лекарственными травами. Горы и тайга, чистый воздух и стремительные горные реки - все это не может оставить равнодушным любителя природы. В окрестностях города немало туристических маршрутов, которые проходят по долинам рек и через заснеженные горные вершины.

Мысковский городской округ стоит из 3 микрорайонов и подчинённые ему сельские населённые пункты: пос.Подобас, пос.Тутуяс, пос.Берензас, пос.Аксас, пос.Бородино, пос.Балбынь, пос.Кольчезас, пос.Сельхоз, пос.Чувашка, пос.Чуазас, по с. Берёзовый, пос. Камешек и пос. Тоз.

Мысковский городской округ по своей застройке имеет смешанные строения, как по этажности, так и по материалу используемых конструкций.

Количество многоквартирных домов -280, ИЖС - 8703.

Плотность населения в границах городской черты составляет - 437 человек на 1 кв. км.

Общая площадь границ Мысковского городского округа составляет 72269,9 га.

Численность постоянного населения Мысковского городского округа на 01.01.2023г. составила 41743 человек, плотность населения -437 человека на 1 кв/км. Городское население составляет на 01.01.2023г. **39709** человек или 95,1% от общей численности, сельское население - 2 034 человека или 4,9% от общей численности населения города. Население города многонационально. На его территории проживают представители более 70 народностей.

1.2. Географические и климатические особенности территории Мысковского городского округа, влияющие на формирование источников чрезвычайных ситуаций.

Мысковский городской округ расположен на левом берегу реки Томь при впадении в неё реки Мрас-Су. Протяжённость с запада на

восток составляет 19 км., с юга на север - 10 км.

Географическая широта: 53°42

Географическая долгота: 87°49

Высота над уровнем моря, метров: 240.

Территориально граничит с Междуреченским городским округом и Новокузнецким муниципальным районом. Расстояние до областного центра - составляет 282 км. к юго-востоку от города Кемерово. Расстояние до ближайших городов: до города Новокузнецка на западе - 60 км., до города Междуреченска на востоке - 30 км.

Район города Мыски, расположенный в юго-восточной части Новокузнецкой котловины, складывается двумя морфологическими элементами, невысокими горными массивами западных отрогов Кузнецкого Алатау и широкими, глубоко врезаемыми в коренные породы эрозионными долинами рек Томи, Мрас-Су, Тутуяс, Подобас и других более мелких рек, речек и ручьев. Главные водоразделы, часто имеющие крутые склоны и узкий гребень, ориентированы в соответствии с направлением течения основных рек района Томи и ее притоков Мрас-Су, Тутуяса, Подобаса.

В районе города Мыски ширина долины реки Томи колеблется до 5-7 километров. Почти все селитебные (населенные) территории города расположены в долине реки Томи.

Из современных физико-геологических явлений на территории наблюдается размыв берегов рек, местами заболачивание и возможно оползни.

Мысковский городской округ является избыточно увлажненным. Заболачиванию отдельных частей площадок способствует затрудненность стока атмосферных осадков.

По данным метеостанции климат Мысковского городского округа, как и всей территории Кузбасса, резко континентальный с продолжительной холодной зимой, коротким жарким летом. Континентальность климата ярко выражена в годовых, сезонных, месячных и суточных колебаниях температур, достигающих значительных пределов.

Количество осадков и режим их выпадения тесно связаны с близостью горных массивов Кузнецкого Алатау и Горной Шории.

Ветры западных румбов приносят значительное количество осадков, выпадение которых по отдельным районам Южного Кузбасса отличаются крайней неравномерностью, как в количественном отношении, так и по сезонам.

Мысковский городской округ в целом можно отнести к районам с избыточным увлажнением. Осадки выпадают в течение 160-170 дней в году.

Безморозный период длится от 70 до 150 дней, в среднем составляет 120 дней.

На залесенных участках с мощным снежным покровом промерзаемость небольшая, или отсутствует, а на открытых участках с небольшим снежным покровом она может достигнуть 2-х и более метров.

Для г.Мыски глубину промерзания грунтов принимают равным 2,20 м.

Мысковский городской округ расположен в лесостепной зоне. Однако вокруг его окружают предгорные и низкогорные леса. Леса находятся в непосредственной близости от городской застройки и тем самым благоприятно влияют на микроклимат города.

Предгорные леса произрастают на высоте 300-400 м над уровнем моря. Представлены они смешанными насаждениями с участием пихты, березы, сосны, осины и кедра, с хорошо развитым травяным покровом. В подлеске встречаются таволга, акация желтая, черемуха, шиповник и др. Места вырубок и гарей заняты вторичными березово-осиновыми лесами.

Низкогорные леса представлены черневой тайгой, которая покрывает все элементы рельефа. Насаждения смешанные. Наряду с господством пихты встречается большое количество осины и имеется небольшая примесь кедра, ели, березы. Во втором ярусе развивается молодой подрост их.

Низкогорные леса представлены черневой тайгой, которая покрывает все элементы рельефа. Насаждения смешанные. Наряду с господством пихты встречается большое количество осины и имеется небольшая примесь кедра, ели, березы. Во втором ярусе развивается молодой подрост их пихты и имеется обильный подлесок из рябины, черемухи, калины, ивы, черной смородины, жимолости и др. Моховой покров и лесная подстилка полностью отсутствуют, но мощно развит ярус из высокотравных травянистых растений высотой 2-3 м таких как борец высокий, володушка золотистая, дудник лесной, скирда сибирская, овсяница, вейник, жимолость, иван-чай, золотая розга, папоротник и др.

Черневая тайга нередко прерывается большими площадями разновозрастных гарей и вырубок, покрытых высокотравными лугами с мощным развитием крупных зонтичных, иван-чая, зарослями малины или березово-осиновыми и осиновыми лесами, под пологом которых в случае большого возраста лиственных пород, есть подрост из пихты.

Луга в районе города Мыски представлены лесными и пойменными типами. В долине реки Мрас-Су развиты пойменные луга. Основными сенокосными угодьями являются лесные луга.

Запасы лекарственных трав большие. В лесостепи произрастает валериана, горицвет, душица, зверобой, кровохлебка, пижма, тысячелистник, хвощ и др.

Геологическая изученность района связана с его угленосностью, положившей начало интенсивному промышленному освоению. Огромная перспективность южного Кузбасса, заключается в добыче высококачественных углей дефицитных марок.

Промышленная перспективность данного угольного района, послужила основной причиной развертывания здесь систематических инженерно-геологических исследований, в первоочередную задачу которых входило выяснение резерва строительных площадок.

В результате этих работ составлены инженерно-геологические карты трасс, мостовых переходов и станционных поселков, оценена несущая способность грунтов на основании изучения их физико-механических свойств. Несущими основаниями для гражданских и технических сооружений рекомендованы галечники.

Гидрогеологическая изученность территории также достаточно высокая и связана как с необходимостью изучения водопритоков в строящиеся и эксплуатируемые шахты (разрезы), так и с необходимостью обеспечения хозяйственно-питьевой водой этого района. Непосредственная близость высоко водообильных юрских отложений, позволила провести разведку, утвердить запасы и полностью обеспечить подземными водами данный район.

Геофизическая изученность связана также с по'''7'ами и разведкой угольных месторождений.

Территория представлена осадочными породами песчаником (8-53%), алевролитами (8-40%), аргиллитами (3- 25%), редко-конгломератами (до 1 %) и пластами каменного угля на верхних горизонтах (7-8%).

На рассматриваемой площадке затопливается пойма соответствует 1,4% обеспеченности.

Заболоченность развита в долине р. Томи и ее притоков на низких террасах, в основном северная и восточная части.

Основной водной артерией является р. Томь с ее наиболее крупным левым притоком р. Мрас-Су и менее крупными речками: Подобасс, Тетенза, Игоза, Кийзак.

В пределах района р. Томь имеет малый уклон русла. Течение слабое.

Реки: Подобасс, Тетенза, Игоза, Мрас-Су впадают в р. Томь. Общая длина рек: Подобасса -25 км, Тетензы- 20км, Игозы-20 км. Уклоны рек изменяются от истоков к устью от 0,1 до 0,005.

Территория г. Мыски с 1982 года относится к сейсмичным с фоновой балльностью 7 баллов. Из перечисленных явлений серьезную трудность в строительстве площадей представляет заболоченность, закаливается и сейсмичность. В ряде мест, где развита заболоченность, присутствуют болотные отложения со слабой структурной прочностью подстилаемых суглинистых отложений.

Застройка основной части Мысковского городского округа растянулась вдоль левого берега р. Томь. На территории города расположены административные здания органов местной власти, промышленные предприятия, объекты социальной и инженерной инфраструктур. Транспортные связи г. Мыски осуществляются по проходящей через город железнодорожной магистрали Новокузнецк - Абакан и по автомобильной дороге областного значения Новокузнецк- Междуреченск. Воздушными сообщениями жители города пользуются через Новокузнецкий аэропорт.

В окрестностях города (пригородная зона) и в посёлках на наиболее благоприятных по природно-климатическим условиям территориях размещены различные учреждения отдыха предприятий и организаций.

Согласно «Экспертному заключению о наличии полезных ископаемых и подземных вод в границах городской черты г. Мыски», на рассматриваемой территории установлены и разведаны месторождения (проявления) каменного угля, подземных вод, торфа, нерудных полезных ископаемых. Испрашиваемая площадь включает полностью или частично горные отводы действующих, строящихся предприятий и геологических участков.

1.3. Экономическая характеристика территории Мысковского городского округа и техногенные факторы, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения.

Ведущее место в экономике Мысковского городского округа занимает добыча полезных ископаемых.

По состоянию на 01.01.2023 года на территории Мысковского городского округа действует 687 субъектов малого и среднего предпринимательства.

|||||||—————|————|————r

По данным статистики на 01.01.2023г. среднесписочная численность работников, списочного состава (без внешних совместителей) составляет 24309 человек.

К основным видам производства относятся:

- добыча угля; обогащение угля;

материалы строительные нерудные;
электроэнергия.

Доминирующие формы собственности: по состоянию на 01.01.2023 года распределение хозяйствующих субъектов по формам собственности следующее:

- государственная и муниципальная -23%;
- частная-69,5%;
- общественных и религиозных объединений - 6,5%;
- смешанная-0,5%;
- прочие-0,5%.

На грантовую поддержку бизнеса по муниципальной программе выделено из местного бюджета 1,5 млн. руб.:

- проект «Тепличное хозяйство по выращиванию тюльпанов, огурцов и зелени» - 500,0тыс. руб.;
- мастерская народных промыслов-500 тыс. руб.
- производство шорской национальной кухни-500 тыс. руб.

Наиболее крупные предприятия:

Объектов жизнеобеспечения - 5 ед. ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по открытой добыче угля - Разрез «Сибиргинский», ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по закрытой добыче угля- шахта «Сибиргинская», ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по обогащению и переработке угля - ЦОФ «Сибирь», АО «Кузбассэнерго» Томь- Усинская ГРЭС, ООО «Тепловая компания».

Источником электроснабжения Мысковского городского округа является филиал АО «Кузбассэнерго» Томь- Усинская ГРЭС. Сети электроснабжения обслуживают две основные организации:

- Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники,
- Филиал ОПАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго - РЭС».

Всего на территории Мысковского городского округа расположено 937 км сетей электроснабжения.

Источником теплоснабжения на территории Мысковского городского округа являются 2 котельные: ООО «Тепловая компания» (протяженность сетей 26190 км) и ООО «УК «ЖилКомплекс» с протяженностью сетей 20400 км.

Городское звено ТП РСЧС объединяет органы управления, силы и средства администрации Мысковского городского округа и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21.12.94 № 68 - ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

На каждом уровне ТП РСЧС создаются координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

Координационными органами ТП РСЧС на муниципальном и объектовом уровне являются:

на муниципальном уровне - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Мысковского городского округа (КЧС и ПБ Мысковского городского округа);

на объектовом уровне - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации (КЧС и ПБ организации).

КЧС и ОПБ Мысковского городского округа возглавляется главой Мысковского городского округа, а комиссии организаций возглавляются соответственно руководителями организаций.

Основными задачами КЧС и ПБ Мысковского городского округа в соответствии с их полномочиями являются:

разработка предложений в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

координация деятельности органов управления и сил городского звена ТП РСЧС;

обеспечение согласованности действий администрации Мысковского городского округа и организаций при решении вопросов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.

Постоянно действующим органом управления городского звена ТП РСЧС является:

Отдел по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа;

на объектовом уровне - структурные подразделения или работники организаций, уполномоченные решать задачи в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

Компетенция и полномочия постоянно действующих органов управления городского звена ТП РСЧС определяются соответствующими положениями о них или уставами указа иных органов управления.

Органами повседневного управления городского звена ТП РСЧС являются:

Единая дежурно-диспетчерская служба Мысковского городского округа (ЕДДС Мысковского городского округа);

На объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (ДЦС).

Компетенция и полномочия органов повседневного управления городского звена ТП РСЧС определяются соответствующими положениями о них или уставами указанных органов управления.

Постановлением администрации Мысковского городского округа от 02.03.2023 № 260-п «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Мысковского городского округа», утвержден состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Мысковского городского округа».

Состав
комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
Мысковского городского округа

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Тимофеев Евгений Владимирович	глава Мысковского городского округа - председатель комиссии
2.	Капралов Евгений Владимирович	первый заместитель главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству - заместитель председателя комиссии
3.	Апонькин Роберт Петрович	заместитель главы Мысковского городского округа по национальной политике и социальным вопросам, заместитель председателя комиссии
4.	Колганов Эдуард Игоревич	начальник 9 пожарно-спасательного отряда ФПС ЕПС Елавного управления МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу - заместитель председателя комиссии (по согласованию)
5.	Сойнова Наталья Николаевна	консультант-советник отдела по делам ЕО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа - секретарь комиссии
Члены комиссии:		
6.	Босс Дарья Анатольевна	заместитель главы Мысковского городского округа по управлению аппаратом администрации
7.	Кондакова Татьяна Викторовна	заместитель главы Мысковского городского округа по экономике и промышленности
8.	Колмыков Сергей Вячеславович	начальник отдела по делам ЕО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа
9.	Радиоловец Алексей Александрович	директор муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Мысковского городского округа»
10.	Каргин Станислав	начальник Отделения МВД России г.Мыски (по согласованию)

	Игоревич	
11.	Баховудинов Алишер Хайдарходжаевич	главный врач ГБУЗ «Мысковская городская больница» (по согласованию)
12.	Бельницкий Андрей Владимирович	заместитель директора по производственным вопросам ООО «Кузбасская энергосетевая компания»- филиал «Энергосеть» г.Осинники (по согласованию)
13.	Перевалов Станислав Сергеевич	директор Сервисного центра г. Мыски Кемеровского филиала ПАО «Ростелеком» (по согласованию)
14.	Коваль Светлана Александровна	начальник муниципального казенного учреждения «Управление образованием Мысковского городского округа»
15.	Кандрова Лариса Юрьевна	начальник территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе (по согласованию)
16.	Фролов Валерий Валерьевич	начальник территориального отдела по Мысковскому лесничеству Департамента лесного комплекса Кузбасса (по согласованию)
17.	Иваненко Светлана Рустамовна	начальник государственного бюджетного учреждения «Междуреченская станция по борьбе с болезнями животных» (по согласованию)
18.	Волгина Елена Владимировна	начальник Управления социальной защиты населения Мысковского городского округа
19.	Гавриков Александр Анатольевич	директор филиала ГПК «Пассажиравтотранс» г.Междуреченск (по согласованию)
20.	Архипов Алексей Борисович	председатель Совета народных депутатов Мысковского городского округа (по согласованию)
21.	Ничков Константин Александрович	начальник мобилизационного отдела администрации Мысковского городского округа
22.	Полевик Ирина Валентиновна	начальник отдела единой дежурной диспетчерской службы муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Мысковского городского округа»
23.	Жданова Дарья Алексеевна	директор Муниципального автономного учреждения Мысковского городского округа «Мыски Медиа»
24.	Никитина Марина Сергеевна	начальник муниципального казенного учреждения «Управление культуры, спорта, молодежной и национальной политики Мысковского городского округа»

Органы управления и силы городского звена ТП РСЧС функционируют в режиме:

- а) повседневной деятельности - при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации;
- б) повышенной готовности - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;
- в) чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.

При введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации устанавливается следующий уровень реагирования:

- а) местный уровень реагирования - решением главы Мысковского городского округа при ликвидации чрезвычайной ситуации силами и средствами организаций и органов местного самоуправления, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации, если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории городского округа.

Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами городского звена ТП РСЧС, являются:

- а) В режиме повседневной деятельности:

изучение состояния окружающей среды и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

планирование действий органов управления и сил городского звена ТП РСЧС, организация подготовки и обеспечения их деятельности;

подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;

пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

проведение мероприятий по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;

ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработка мер по устранению причин подобных аварий и катастроф.

- б) В режиме повышенной готовности:

усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий;

введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил городского звена ТП РСЧС на стационарных пунктах управления;

проведение при необходимости эвакуационных мероприятий.

в) В режиме чрезвычайной ситуации:

проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях.

Организация работы и порядок функционирования оперативных штабов:

1. На муниципальном уровне - оперативный штаб создается по решению председателя КЧС и ОПБ Мысковского городского округа.

2.Основная задача оперативного штаба, коллегиальная разработка решения на ликвидацию чрезвычайной ситуации.

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
	1. Служба защиты и ликвидации ЧС на транспорте				
	Ответственный за формирование службы: Первый заместитель главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству.				
	Ответственный: Директор Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Мысковского городского округа»				
1.	Риск возникновения крупного дорожно-транспортного происшествия	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Гортоп», 9 пожарно- спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Г лавного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски
2.	Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта (далее - ж/д) связанные	Отделение министерства внутренних дел	Отдел единой дежурной диспетчерской	Муниципальное унитарное предприятие	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
	с крушением пассажирского составов	России по городу Мыски	службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп», Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно- спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	противопожарной службы Г лавного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски
3.	Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта, связанные с крушением грузового составов	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп», аварийная бригада	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			хозяйства Мысковского городского округа», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски		внутренних дел России по городу Мыски,
4.	Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта, связанные с крушением состава с опасным грузом	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп»	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски
5.	Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта, связанные с аварией на ж/д станции или ж/д переезде	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	«Мысковский Г ортоп»	Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски
6.	Риск возникновения ЧС на автомобильных дорогах, связанный с нарушением транспортного сообщения между населенными пунктами	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп», Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
7.	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта с участием: пассажирского транспорта; транспорта перевозящего опасные грузы	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп», Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
8.	Риск возникновения ЧС на объектах на объектах автомобильного транспорта, связанный с заторами (заносами) на дорогах	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»,	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп», Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Г лавного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу

№ n/n	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски		
9.	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на железнодорожном переезде	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Мысковского городского округа», - Отделение МВД России по г.Мыски.	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп», Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»,	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
10.	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на мостах	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп», Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранен ия	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			Мысковского городского округа», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	«Мысковская городская больница»,	Кемеровской области-Кузбассу
	2.Служба тушения пожаров				
	Ответственный за формирование службы: Заместитель главы Мысковского городского округа по управлению аппаратом администрации.				
	Ответственный: Начальник 9 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области				
11.	Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные нефте-, продуктопроводы) производственного назначения		Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно- спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Г лавного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
12.	Пожары на объектах жилого назначения, торговли и питания и других объектов		Пожарноспасательная часть №2	Г осударственное бюджетное учреждение	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски,

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			9 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу	здравоохранения «Мысковская городская больница», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарноспасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
13.	Пожары на автомобильном транспорте		Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница», Отделение министерства внутренних дел России по городу	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	Мыски, 9 пожарно- спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
14.	Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно- воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения и других объектах		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Пожарноспасательная часть №2	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно- спасательный отряд федеральной противопожарной службы	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			9 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	
15.	Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно-	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарноспасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу

№ n/n	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	
16.	Пожары на ж/д транспорте		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно- спасательного отряда	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно- спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	службы Г лавного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	
	3.Служба защиты и ликвидации ЧС на объектах жилищно-коммунального хозяйства и энергетики				
	Ответственный за формирование службы: Первый заместитель главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству.				
	Ответственный: Директор Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Мысковского городского округа»				
17.	Риск возникновения аварий на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения		Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
18.	Риск возникновения аварий на электросетях: 110 кВ, 0,4 кВ		Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники,	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС
19.	Риск возникновения аварий на водозаборах		Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал»	Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал»	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
20.	Риск возникновения аварий на очистных сооружениях		Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал»	Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал»	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Г лавного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
21.	Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекший нарушение жизнедеятельности населения		Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания»,	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			компания», Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания» ЖилКомплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания» ЖилКомплекс»	Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
22.	Риск возникновения аварий на системах водоснабжения		Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал»	Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал»	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Г лавного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
23.	Риск возникновения аварий на канализационных сетях		Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал», Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального	Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал»	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Г лавного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу

Г

I

!

r~

Г

Г

!

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			хозяйства Мысковского городского округа»,		
24.	Риск возникновения сильного гололедно-изморозевое отложения на проводах		Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго - РЭС	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Мыски, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС
25.	Риск возникновения очень сильного дождя (мокрый снег, дождь со снегом)		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго - РЭС	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС		внутренних дел России по городу Мыски
26.	Риск возникновения крупного града		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, - диспетчер ПАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС ПО ЮЭС	- аварийная бригада Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, -ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго - РЭС	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			Мысковского РЭС		
27.	Риск возникновения сильного ветра, в том числе шквала, смерча		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, - ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» филиал «Энергосеть» г. Осинники, ОАО МРСК Сибири Кузбассэнерго -РЭС, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски
28.	Риск возникновения высоких уровней воды (половодье, зажор, дождевой паводок)		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения	Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал», Государственное бюджетное	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			«У правление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал»	учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски
	4.Служба защиты и ликвидации ЧС на объектах строительства				
	Ответственный за формирование службы: Первый заместитель главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству.				
	Ответственный: Директор Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Мысковского городского округа»				
29.	Риск обрушения зданий и сооружений		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница», 9 пожарно- спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски

I

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
				управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	
30.	Риск падения строительных конструкций и механизмов		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница», 9 пожарно- спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу,	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски

№ n/n	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
				Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	
31.	Риск возникновения сильного снега	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп», Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осу дарственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
32.	Риск возникновения сильной метели	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп», Г осударственное	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, 9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осу дарственной противопожарной службы

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски.	бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
	5.Служба защиты лесов от пожаров, вредителей и болезней леса				
	Ответственный за формирование: Первый заместитель главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству.				
	Ответственный: Начальник территориального отдела по Мысковскому лесничеству Департамента лесного комплекса Кемеровской области				
33.	Риск возникновения природных пожаров	Территориальный отдел по Мысковскому лесничеству Департамента лесного комплекса Кемеровской области	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно- спасательного отряда	Патрульные, патрульноконтрольные, патрульноманевренные группы, Т ерриториальный отдел по Мысковскому лесничеству Департамента лесного комплекса Кемеровской области, Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно- спасательного отряда	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, Пожарно- спасательная часть №2 9 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Т ерриториальный отдел по Мысковскому лесничеству Департамента лесного комплекса Кемеровской области	федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
34.	Риск возникновения торфяных пожаров	Т ерриториальный отдел по Мысковскому лесничеству Департамента лесного комплекса Кемеровской области	Территориальный отдел по Мысковскому лесничеству Департамента лесного комплекса Кемеровской области	Патрульные, патрульноконтрольные, патрульноманевренные группы, Т ерриториальный отдел по Мысковскому лесничеству Департамента лесного комплекса	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Г лавного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
				Кемеровской области, Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно- спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	городу Мыски, .Пожарно- спасательная часть №2 9 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
35.	Риск возникновения массового поражения леса болезнями и вредителями	Т ерриториальный отдел по Мысковскому лесничеству Департамента лесного комплекса Кемеровской области	Т ерриториальный отдел по Мысковскому лесничеству Департамента лесного комплекса Кемеровской области	Патрульные, патрульноконтрольные, патрульноманевренные группы, Т ерриториальный отдел по Мысковскому лесничеству Департамента лесного комплекса Кемеровской	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски,

№ n/n	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
				области, Пожарно- спасательная часть №2 9 пожарно- спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	Пожарно-спасательная часть №2 9 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу
	6.Служба медицинской защиты и противоэпидемиологических мероприятий				
	Ответственный за формирование службы: Заместитель главы Мысковского городского округа по национальной политике и социальным вопросам.				
	Ответственный: Главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Мысковская городская больница»				
36.	Риск возникновения особо опасных болезней (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Мар-бурга и Эбола)	Т ерриториальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской	Т ерриториальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Т ерриториальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе

№ n/n	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
		области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе	области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе		
37.	Риск возникновения особо опасными кишечными инфекциями (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	Т ерриториальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе	Т ерриториальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе
38.	Риск возникновения инфекционных заболеваний людей невыясненной этиологии	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в	Т ерриториальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
		городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе	городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе		
39.	Риск возникновения отравления людей	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области- Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе
40.	Риск возникновения эпидемии	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области- Кузбассу в городе	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
		Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе	Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе		
	7. Служба по охране окружающей среды, радиационной и химической защиты				
	Ответственный за формирование службы: Первый заместитель главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству.				
	Ответственный: Директор Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Мысковского городского округа»				
41.	Риск возникновения аварий, связанный с разливом нефти и нефтепродуктов	АО "Газпромнефть»	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно- спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной	Объектовые АСФ, Профессиональные организации, привлекаемые на договорной основе, Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу		
42.	Риск возникновения аварий на ПЖВО в пределах объекта	Т ерриториальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно- спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной	Объектовые АСФ, Профессиональные организации, привлекаемые на договорной основе, Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница», Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски.	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски.

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу		
43.	Риск возникновения аномально жарких температур		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	Г осударственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	
44.	Риск возникновения низких уровней воды (низкая межень)		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства	Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал»	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Г лавного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области-Кузбассу

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			Мысковского городского округа», Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал»		
45.	Риск загрязнения (заражения) водных ресурсов	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал», Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в	Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе		
46.	Риск возникновения подтоплений (затоплений) при весеннем половодье		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа», Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал»	Муниципальное казенное предприятие Мысковского городского округа «Водоканал», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски
47.	Риск возникновения землетрясений		Отдел единой	Государственное	9 пожарно-спасательный отряд

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»	федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски
48.	Риск наводнения формируемый интенсивными дождями и таянием снега в горах		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский ГОРТОП», Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно- спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
				Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	
49.	Риск возникновения сильного ливня (очень сильный ливневый дождь)		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп», Пожарноспасательная часть №2 9 пожарно- спасательного отряда федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски
	8.Служба информирования и оповещения населения				
	Ответственный за формирование службы: Заместитель главы Мысковского городского округа по управлению аппаратом администрации.				

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
	Ответственный: Начальник Сервисного центра города Мыски Кемеровского филиала Публичного акционерного общества «Ростелеком»				
50.	Все риски		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	Сервисный центр города Мыски Кемеровского филиала Публичного акционерного общества «Ростелеком»	
	9. Служба эвакуации и обеспечения функционирования ПВР				
	Ответственный за формирование службы: Заместитель главы Мысковского городского округа по национальной политике и социальным вопросам.				
	Ответственный: Начальник отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа				
51.	Все риски	Муниципальное казенное учреждение «Управление образованием Мысковского городского округа»	Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства	Муниципальное казенное учреждение «Управление образованием Мысковского городского округа», Междуреченское Г осударственное пассажирское автотранспортное предприятие	

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			Мысковского городского округа»	Кузбасса, структурные подразделения администрации Мысковского городского округа	
	Ю.Служба по оценке ущерба от ЧС и оказанию социальной помощи населению				
	Ответственный за формирование службы: Заместитель главы Мысковского городского округа по национальной политике и социальным вопросам.				
	Ответственный: Начальник управления социальной защиты населения Мысковского городского округа				
52.	Риски, в результате которых нанесен материальный ущерб населению		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	Структурные подразделения администрации Мысковского городского округа	
	П.Служба охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения				
	Ответственный за создание службы: Заместитель главы Мысковского городского округа по управлению аппаратом администрации.				
	Ответственный: Начальник Отделения министерства внутренних дел России по городу Мыски				
53.	Риски, в результате которых необходимо проведение мероприятий по охране общественного порядка		Отдел единой дежурной диспетчерской службы	Отделение министерства внутренних дел России по городу	Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски, казаки станицы «Мысковская»

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
			Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	Мыски, - казаки станицы «Мысковская»	
	12.Служба защиты животных и растений				
	Ответственный за создание службы: Заместитель главы Мысковского городского округа по национальной политике и социальным вопросам.				
	Ответственный: Директор Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства Мысковского городского округа»				
54.	Риск возникновения ЧС связанный с экзотическими болезнями животных.		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	Г осударственное бюджетное учреждения Кемеровской области «Мысковская станция по борьбе с болезнями животных», Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп», - профессиональные организации, привлекаемые на	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски

№ n/p	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, должностные лица городского округа, организаций	Дежурные службы, ответственные должностные лица	Силы и средства городского звена, привлекаемые для ликвидации риска	Силы и средства (ФОИВ, ОИВ) привлекаемые для ликвидации риска
				договорной основе	
55.	Риск возникновения засухи		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	-Г осударственное бюджетное учреждения Кемеровской области «Мысковская станция по борьбе с болезнями животных», Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп»	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски
56.	Риск возникновения массового поражения растений болезнями и вредителями		Отдел единой дежурной диспетчерской службы Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно- коммунального хозяйства Мысковского городского округа»	Г осударственное бюджетное учреждения Кемеровской области «Мысковская станция по борьбе с болезнями сельскохозяйственных животных»; Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Г ортоп»	9 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Г осударственной противопожарной службы Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Кемеровской области- Кузбассу, Отделение министерства внутренних дел России по городу Мыски

В состав сил и средств каждого уровня городского звена ТП РСЧС входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации (далее – силы постоянной готовности).

Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные службы, нештатные аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации в течение не менее 3 суток.

Перечень сил постоянной готовности городского звена ТП РСЧС утверждается администрацией Мысковского городского округа в порядке, установленном Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Перечень сил постоянной готовности городского звена ТП РСЧС утвержден постановлением администрации Мысковского городского округа от 14.06.2019 № 771-п «О функционировании городского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Мысковского городского округа».

Состав и структуру сил постоянной готовности определяют создающие их администрация Мысковского городского округа, организации и общественные объединения исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Привлечение аварийно-спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований к ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется:

в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых указанными службами и формированиями объектах и территориях;
в соответствии с планами взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций на других объектах и территориях.

1.6 Состав сил и средств постоянной готовности

Перечень сил постоянной готовности городского звена ТП РСЧС утверждается администрацией Мысковского городского округа в порядке, установленном Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Состав и структуру сил постоянной готовности определяют создающие их администрация Мысковского городского округа, организации и общественные объединения исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Перечень

сил и средств постоянной готовности городского звена территориальной подсистемы единой

государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории
Мысковского городского округа

№ п/п	Ведомственная принадлежность, наименование предприятия, организации формирователя, Ф.И.О. руководителя	Наименование формирования	Численность личного состава	Оснащение техникой и имуществом	Место дислокации
1.	9 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу	Оперативно- спасательная группа	7	4 ед.	ул. Вахрушева, 47
2.	ООО «Кузбасская энергосетевая компания»-филиал «Энергосеть» г. Осинники	Звено оказания помощи населению в период паводка	12	6 ед.	ул. Первомайская, 22 собственная база
3.	Муниципальное казенное учреждение Мысковского городского округа «Водоканал»	Звено оказания помощи населению в период паводка	13	5 ед.	ул. Олимпийская, 1 собственная база
4.	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Бригада скорой медицинской помощи	6	2 ед.	б-р. Юбилейный, 2
5.	Отделение МВД России по г.Мыски	Г руппа охраны общественного порядка и регулирования дорожного движения	25 7 Резерв: 3	7 ед.	ул. Куюкова, 2
6.	Муниципальное казенное учреждение «Управление образованием Мысковского городского округа»	Звено по перевозке и информированию населения в районах ЧС	8	2 ед.	ул. Серафимовича, 4
7.	Муниципальное казенное учреждение	Подвижной пункт г	2	2 ед.	ул. Серафимовича, 4

	«Управление культуры, спорта, молодежной и национальной политики Мысковского городского округа»	управления и информирования населения			
8.	Междуреченское ГПАТП КО Гавриков Александр Анатольевич	Группа по перевозке населения	4	5 ед.	ул. Олимпийская, 3
9.	ООО «Тепловая компания»	Группа механизации работ	6	1 ед.	ул. Рембазовская, 2
10.	ООО «Дезконтроль»	Бригада по оказанию помощи населению при эвакуации	9	2 ед.	ул. Серафимовича, 14/6-2
11.	ООО «УК «ЖилКомплекс»	Бригада по оказанию помощи населению при эвакуации	8		ул. 50 лет Пионерии, 8
12.	Муниципальное унитарное предприятие Мысковского городского округа «Мысковский Гортоп»	Бригада по оказанию помощи населению при эвакуации и захоронению трупов животных	8	22 ед.	ул. Южная, 1

1.7. Состав общей группировки сил и средств

Привлечение аварийно-спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований к ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется:

в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых указанными . службами и формированиями объектах и территориях;

в соответствии с планами взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций на других объектах и территориях;

по решению администрации Мысковского городского округа и организаций, осуществляющих руководство деятельностью указанных служб и формирований.

Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций при проведении работ используются, как правило, эшелонировано: первый эшелон, второй эшелон и резерв.

В состав первого эшелона включаются дежурные силы и средства с готовностью не более 2 мин- для профессиональных аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, пожарных подразделений, подразделений экстренного медицинского реагирования и не более 30 мин. - др -ругих специализированных формирований.

Основные задачи первого эшелона:

локализация чрезвычайных ситуаций, тушение пожаров, организация радиационного и химического контроля, проведение поисково-спасательных работ, оказание первой медицинской помощи пострадавшим.

В состав сил второго эшелона включаются силы и средства постоянной готовности РСЧС, время реагирования на чрезвычайные ситуации которых составляет не более 3 часов.

Основные задачи второго эшелона:

проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, радиационная и химическая разведка, первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения, оказание специализированной медицинской помощи.

Для завершения аварийно-спасательных и других неотложных работ может создаваться третий эшелон, в состав которого включаются силы и средства РСЧС, привлекаемые к ликвидации чрезвычайных ситуаций согласно планам действия (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций с готовностью более 3 часов.

В состав резерва включаются силы и средства, предназначенные для решения внезапно возникающих задач.

Наращивание группировки сил и средств РСЧС в зоне чрезвычайной ситуации осуществляется по мере их готовности и необходимости.

1.8. Силы и средства, предназначенные для ликвидации ЧС в рамках взаимодействия, их состав, задачи и возможности.

В целях выполнения мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Мысковского городского округа оперативной группой КЧС и ОПБ Мысковского городского округа обеспечивается устойчивое правление силами и средствами в районе ЧС. Основными видами обеспечения являются: разведка, транспортное, инженерное, дорожное, гидрометеорологическое, техническое, материальное и медицинское. Непосредственное руководство обеспечением действий сил и использованием специальных средств осуществляют начальники служб и должностные лица органов управления в соответствии с их обязанностями.

Организация обеспечения включает уяснение задачи, оценку обстановки в рамках своей ответственности, подготовку специальных сил и средств и их своевременный ввод в зону чрезвычайной ситуации, постановку задач подчиненным и их уточнение в ходе работ, контроль выполнения поставленных задач.

При организации разведки указываются цели, районы (участки, объекты) и время ведения разведки, порядок наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды и изменениями обстановки в местах ведения работ, система подачи сигналов и представления донесений.

Транспортное обеспечение включает определение характера и объема перевозок, учет всех видов транспорта, время и места погрузки, маршруты следования, контрольные рубежи и сроки их прохождения, районы (пункты) и сроки разгрузки, создание резерва транспортных средств и порядок его использования¹¹.

Инженерное обеспечение решает задачи по выполнению специальных инженерных работ, использованию средств механизации работ, оборудованию пунктов водоснабжения, доставке воды в места ведения работ. Дорожное обеспечение предусматривает создание дорожно-мостовых отрядов (отрядов обеспечения движения), каждому из которых определяется маршрут и сроки его подготовки к пропуску транспорта и техники, поддержание маршрутов в проезжем состоянии, оборудование объездов на случай невозможности использования отдельных участков или дорожных сооружений на обслуживаемом маршруте.

Гидрометеоролическое обеспечение включает установление объема и порядка передачи органам управления и командирам формирований данных об элементах погоды в районах ведения работ, а также срочной информации об опасных метеорологических и гидрологических явлениях и возможном характере их развития.

Дорожное обеспечение предусматривает обеспечение движения транспорта и техники, поддержание маршрутов в проезжем состоянии, оборудование объездов на случай невозможности использования отдельных участков.

Техническое обеспечение предусматривает организацию работы по своевременному проведению технического обслуживания машин и механизмов, ремонту на месте и доставку неисправной техники на ремонтные предприятия и ее использование после ремонта, а также порядок снабжения ремонтных предприятий и подразделений (формирований) запасными частями и агрегатами.

При организации материального обеспечения устанавливается порядок снабжения подразделений (формирований), ведущих работы, продовольствием и питьевой водой, техническими средствами, имуществом противорадиационной и противохимической защиты, медицинским имуществом, обменной и специальной одеждой, строительными материалами, топливом и смазочными материалами для транспортных и инженерных средств; в задачу материального обеспечения входит также оборудование мест (пунктов) приема пищи, отдыха и специальной обработки.

Медицинское обеспечение предусматривает проведение конкретных мер по сохранению здоровья и работоспособности личного состава, участвующего в ликвидации чрезвычайной ситуации, своевременному оказанию помощи пострадавшим (пораженным) и больным, их эвакуации в лечебные учреждения, а также по предупреждению инфекционных заболеваний.

1.9. Резерв материальных и финансовых ресурсов

В соответствие с законом от 02.11.1998 № 50-03 «О защите населения и территорий Кемеровской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (вред. Законов Кемеровской области от 10.06.2004 № 41 -03, от 17.01.2005 № 6-03, от 01.03.2010 № 18-03, от 05.10.2011 № 105-03, от 02.10.2012 № 91 -03).

На территории Мысковского городского округа действует муниципальная программа от 01.11.2022 № 1818-нп ««Мероприятия гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2023-2025 гг.», в которой заложены денежные средства на ликвидацию чрезвычайных ситуаций.

Постановлением администрации Мысковского городского округа от 04.10.2023 № 1539-нп «Об утверждении Порядка создания, хранения, использования и восполнения резерва финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Мысковского городского округа», утверждена Номенклатура и объемы резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Мысковского городского округа

Номенклатура и объемы резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Мысковского городского округа

Наименование материального ресурса	Единица измерения	Количество
1. Продовольствие (из расчета снабжения 50 чел. на 30 суток)		
Мука	тонн	0,690
Крупы	тонн	0,120
Макаронные изделия	тонн	0,060
Детское питание	тонн	0,015
Мясные консервы	тонн	0,225
Рыбные консервы	тонн	0,028
Консервы молочные	тонн	0,0375
Масло растительное	тонн	0,150
Индивидуальный рацион питания	компл.	1500
Соль	тонн	0,030
Сахар	тонн	0,1125
Чай	кг	30
Вода питьевая	упак.	14
2. Вещевое имущество и ресурсы жизнеобеспечения		
Палатки	шт.	3
Кровати раскладные	шт.	50
Одеяла	шт.	50
Спальные мешки	шт.	50
Матрасы	шт.	50
Подушки	шт.	50
Постельные принадлежности (простыни, наволочки, полотенца)	компл.	50
Печи	шт.	2
Агрегаты отопительные	шт.	3
Тепловые пушки	шт.	3
Уголь	тонн	0,25
Одежда теплая, специальная	компл.	50
Обувь резиновая	пар	50
Обувь утепленная	пар	50

Рукавицы брезентовые	пар	50
Мешки бумажные	шт.	50
Посуда	компл.	50
Рукомойники	шт.	4
Мыло и моющие средства	тонн	0,028
Керосиновые лампы	шт.	10
Свечи	кор.	10
Спички	шт.	50
Пилы поперечные	шт.	10
Фляги металлические	шт.	2
3. Строительные материалы		
Лес строительный	куб.м	10
Пиломатериалы	куб.м	5
Доска необрезная	куб.м	5
Цемент	тонн	62,5
Рубероид	кв.м	100
Шифер	кв.м	100
Стекло	кв.м	50
Арматура	тонн	1
Уголок	тонн	1
Г возди	тонн	0,02
Скобы строительные	тонн	0,02
Проволока крепежная	тонн	0,002
Провода и кабели	км	0,1
4. Медикаменты и медицинское имущество		
Медикаменты	компл.	50
Медицинское имущество	компл.	50
5. Нефтепродукты		
Автомобильный бензин АИ-92	тонн	12,5
Дизельное топливо	тонн	11,3
Масла и смазки	тонн	6,1
6. Другие ресурсы (средства связи и оповещения)		
КВ радиостанции носимые	компл.	1
УКВ радиостанции носимые	компл.	6
Мобильный телефон сотовой связи	шт.	3

2. Выводы из оценки обстановки на территории Мысковского городского округа, исходя из существующих рисков

1

2.1 Оценки источников рисков возникновения ЧС

2.1.1 Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта

Система транспортных связей в городе сложилась по направлениям грузовых перевозок. Улично-дорожная сеть характеризуется лучеобразной системой и связывает центральную часть города со всеми поселками.

Усовершенствованные шоссейные дороги шириной проезжей части 6-7 м, полотна 10 м, асфальтированы мосты железобетонные грузоподъемностью 10-30 тонн. Вдоль дорог имеются обсадки высотой 5-8 м, улучшенные грунтовые дороги имеют ширину 6-8 м, полотно их усилено добавлением гравия и щебня. В сухое время пригодны для движения автотранспорта, в период снеготаяния и дождей затруднено, местами невозможно.

Автомобильная дорога республиканского значения Кемерово-Междуреченск построена в обход города.

Возможности автомобильных дорог 500-600 авт./час.

Основными транспортными улицами являются: Советская, Первомайская, Ленина, Октябрьская, объездная дорога Олимпийская. Поперечная сеть развита недостаточно.

В городе имеется 14 автомобильных и 1 ж/д мост. Мосты выполнены из железобетонных конструкций (длина 50 м, ширина 12 м, максимальная нагрузка 30 тонн).

В пределах Мысковского городского округа имеется 5 переездов через ж/д, в том числе 4 охраняемых

Общая протяженность автомобильных дорог Мысковского городского округа составляет в общей сложности 295,52 км, из них:

В Мысковском городском округе протяженность всех дорог составляет 295,52 км.

В ежедневном режиме проводятся работы по содержанию 295,52 км дорог в том числе в зимний период, 94280 м подметание тротуаров, 653 054 м² газонов от мусора и грязи, остановок, сбор и вывоз ТБО.

На территории Мысковского городского округа находится 1 больница, 2-взрослых поликлиники, 1-детская поликлиника, 1-женская консультация, 1-родильный дом.

На протяжении всей трассы имеется 6 автозаправочных станций.

Участков федеральной автодороги на территории Мысковского городского округа нет.

Источник возникновения ЧС

Осенний - зимний период:

-сильный снегопад (октябрь - февраль): Количество осадков 20 мм и более за 12 часов.

Могут возникнуть трудности с содержанием автодорог, увеличение количества ДТП на дорогах.

Ущерб может составить более 500 тыс. руб.

сильный мороз (ноябрь - февраль).

Сохранение минимальной температуры - 40 С° в течение 3-х дней и более. Может вызвать затруднение работы дорожных предприятий, выход из строя дорожно-строительной техники, а также аварии на коммунальных сетях и сетях водоснабжения производственных баз и участков дорожных предприятий.

Ущерб может составлять до 500 тыс. рублей и более.

-сильная метель (октябрь - март):

Скорость ветра 15 м/сек. Может быть полностью парализована работа всех видов транспорта, закрыто движение по автодорогам для всех видов транспорта на срок до 5 суток. Ущерб может составить 900 тыс. руб. и более.

Весенний период:

В результате ЧС природного характера возможно увеличение дорожно-транспортных происшествий и остановка транспортных средств или ограничение движения автотранспорта на период проведения аварийно - восстановительных работ на инженерных сооружениях или дорожном полотне сроком до 4 суток.

На территории Мысковского городского округа автомобильные дороги имеют переезды через железные дороги, а также участки дорог с одной полосой движения.

В результате несоблюдения правил дорожного движения водителями автотранспортных средств возможны столкновения автомобильного транспорта со встречным автомобильным транспортом, железнодорожным транспортом, наезда автомобильного транспорта на препятствия, пешеходов. Риск возникновения ЧС регионального уровня минимальный.

Чрезвычайные ситуации на автомобильном транспорте могут возникнуть в результате нарушения правил дорожного движения, на опасных участках автомобильных дорог, при возникновении природных ЧС, повлекших ухудшение дорожных условий.

Анализ вероятности возникновения стихийных бедствий и производственных аварий позволяет сделать вывод, что достоверную информацию об угрозе их возникновения можно получить на основании гидрометеорологического прогноза и данных сети наблюдения и лабораторного контроля по следующим критериям сложных погодных условий:

- прогноз длительных обильных снегопадов 50 мм и более в сутки и менее;
- резкое понижение температуры воздуха с плюсовых отметок на минусовые (весной, осенью);
- понижение температуры воздуха до низких минусовых отметок 35-45 гр. на продолжительное время (в зимний период);
- прогноз сильных метелей, при средней скорости ветра 15 м/с и более и видимости менее 500 м.;
- прогноз сильного ветра 25 м/с, шквала, смерча;
- прогноз сильного тумана, видимость 50 м. и менее.

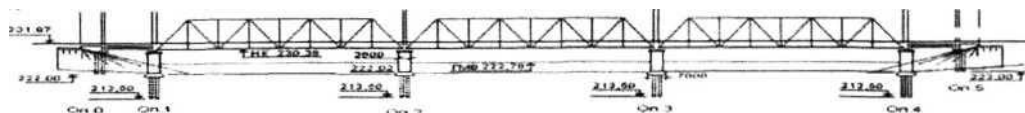
Другие виды стихийных бедствий, аварии и катастрофы невозможно заранее прогнозировать, так как они возникают внезапно, вследствие нарушения мер безопасности технологической дисциплины или внезапных непредсказуемых климатических явлений.

На территории городского округа расположена 1 автостанция, характеристика которой представлена в таблице:

№	Наименование объекта	Характеристика объекта, сведения о форме собственности, владельце (руководителе), режим работы объекта	Место расположения объекта	Наименование объекта транспортной коммуникации	Расстояние до транспорта? коммуникации
1.	Филиал ГПК «Пассажиравтотранс» филиал Мысковский автовокзал	Государственная, начальник автостанции 06.00- 18.00 час. в воскресные дни 06.00 - 19.00час.	652840, Кемеровская обл.г.Мыски, ул.Олимпийская,2.	Автомобильная дорога общегородского значения с двухсторонним движением и асфальтовым покрытием.	12м.

2.1.1 Риск возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта

В случае применения противником средств поражения и действия ДРГ на территории Мысковского городского округа могут выйти из строя мост через реку Мрас-Су, и мост расположенный на 51 км участка Мыски - Кийзак, автомобильный мост через реку Мрасу-Су 198 км областной трассы Ленинск-Кузнецк-Междуреченск.



Железнодорожные мосты является особо важным объектом транспортной инфраструктуры. На данном объекте не предусмотрено деятельности с использованием технологического оборудования, работающего с аварийно - химически опасными, биологическими и радиоактивными веществами, к которым могут предъявляться особые требования по соблюдению герметичности. Однако объект является частью транспортных коммуникации, аварии на которых могут привести к образованию ЧС.

Совершение нападения противника на объект может вызвать самые значительные отрицательные последствия: многочисленные человечески _ жертвы, длительный перерыв в движении по одному из стратегически важных направлений, большой материальный ущерб.

Природно-климатические условия

Критический объект расположен в Кемеровской области. Характеристика климата приводится по СНиП 23-01 -99 * «Строительная климатология». Климат района резко континентальный, с суровой и продолжительной зимой, мощным снежным покровом, коротким, умеренно жарким летом. Переходные сезоны короткие, с резкими колебаниями температуры.

Район входит в полосу положительных температур Кузбасса (-К3.60С). Абсолютный максимум отмечен в июле(+3 8 ОС), а абсолютный минимум - в январе(-55 ОС). Преобладающее направление ветров Западное-270°.

Средняя минимальная температура воздуха в январе- минус 24,4°С.

Средняя максимальная температура воздуха в июле - плюс 25,0°С.

Среднегодовое количество осадков - 876мм

Среднее число дней со снежным покровом - 167 (от 155 до 190 дней).

Годовые осадки распределяются неравномерно. Большая часть(70%) приходится на теплый период года. Максимальное годовое количество осадков - 700-1000 мм.

Безморозный период длится от 87 до 141 дни.

Ситуационный план наиболее опасного сценария с возможным заражением АХОВ в случае аварий транспортных мостов через реку Мрас-Су на 51 километре перегона Мыски - Кийзак (аммиак)

Краткое описание сценария аварии:

Разгерметизация цистерны (мгновенный выброс 51,8т жидкого аммиака при $t = 0$ Кр. среды и $P = 0,098 - 1,137$ МПа в окружающую среду), испарение аммиака, образование токсичного облака, распространение токсичного облака по направлению ветра, токсическое поражение персонала.

Основные исходные расчетные данные: Расчётная методика РД 52.04.253-90.

Размеры зон поражающих факторов:

Эквивалентное количество вещества, прошедшее в первичное облако, т.	0,02
Эквивалентное количество вещества, прошедшее во вторичное облако, т.	1,50
Максимальное значение глубины зоны заражения первичным облаком АХОВ	0,505
Максимальное значение глубины зоны заражения вторичным облаком АХОВ	5,87
Предельно возможное значение глубины переноса воздушных масс, км.	5

Площадь фактической зоны заражения, км ²	2,025
Время перехода зараженного воздуха от места аварии к объекту, мин.	1
Время испарения АХОВ	1,21

Возможное число пострадавших:

Наименование и количество вещества, участвующего в аварии: аммиак, 51,8 т.

Основные поражающие факторы: токсическое воздействие аммиака на персонал и население.

число безвозвратных потерь - $N_{\text{ез}} = 7$ чел., число санитарных потерь - $N_{\text{СЗН}} = 68$ чел. (из числа проживающих или работающих на территории, прилегающей к объекту).

Индивидуальный риск в зоне вероятного поражения, составляет $3,8 \times 10^{-10}$ 1/год.

Краткое описание сценария аварии:

Разгерметизация цистерны (мгновенный выброс 51.8 т жидкого аммиака при $t = \text{ОКр. среды}$ и $P = 0,098 - 1,137$ МПа в окружающую среду), испарение аммиака, образование токсичного облака, распространение токсичного облака по направлению ветра, токсическое поражение персонала.

Основные исходные расчетные данные: Расчетная методика РД 52.04.253-90

Наименование и количество вещества, участвующего в аварии: хлор, 71,87т.

Основные поражающие факторы: токсическое воздействие хлора на персонал и население.

Размеры зон поражающих факторов:

Эквивалентное количество вещества, прошедшее в первичное облако, т.	12,9
Эквивалентное количество вещества, прошедшее во вторичное облако, т.	40,9
Максимальное значение глубины зоны заражения первичным облаком АХОВ	22,24
Максимальное значение глубины зоны заражения вторичным облаком АХОВ	45,469
Предельно возможное значение глубины переноса воздушных масс, км.	5
Площадь фактической зоны заражения, км ²	2,025
Время перехода зараженного воздуха от места аварии к объекту, мин.	1
Время испарения АХОВ	1,29

Возможное число пострадавших:

число без возвратных потер $b-N_{ee-j}=27$ чел., число санитарных потер $b-N_{cap}=270$ чел. (из числа проживающих или работающих на территории, прилегающей к объекту).

Индивидуальный риск в зоне вероятного поражения, составляет $Y_{инд}=3,7 \times 10^{-10}$ 1/год.

Ситуационный план наиболее опасного сценария развития аварии, связанной с воспламенением аммиака на мостах через реку Мрас-Су на 51 километре перегона Мыски - Кийзак (сгорание в избыточным давлением) Краткое описание сценария аварии:

Разгерметизация железнодорожной цистерны с аммиаком в результате схода состава (выброс 51,8т аммиака при $t = \text{окр. среды}$ и $P = \text{атм.}$), образование взрывоопасного облака, наличие источника зажигания, взрыв газовойдушной смеси, воздействие ударной волны на персонал и конструкции объекта (мостов).

Частота события: $1,2 \times 10^{-9}$ год

Наименование и количество вещества, участвующего в аварии: аммиак, максимально возможный аварийный выброс 51,8 т.

Основные поражающие факторы: воздействие избыточного давления ударной волны.

Размеры зон поражающих сткторов:

Степень поражения	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение	100	74
50% разрушение	53	104
Средние повреждения	28	152
Умеренные повреждения	12	271
Нижний порог повреждения человека волной давления	5	500
Малые повреждения	3	500

Возможное число пострадавших:

число безвозвратных потер $b-N_{be3}=2$ чел., число санитарных потер $b-N_{c3n}=11$ чел. (из числа проживающих или работающих на С

Возможное число пострадавших:

число безвозвратных потерь - $N_{бвз} = 2$ чел., число санитарных потерь - $N_{сзн} = 11$ чел. (из числа проживающих или работающих на территории прилегающей к объекту).

Индивидуальный риск в зоне вероятного поражения, составляет $R_{ннс} = 8,8 \times 10^{-9}$ /год.

Ситуационный план наиболее опасного сценария развития аварии, связанной с воспламенением пролива топлива на мостах через реку Мрас-су на 51 километре перегона Мыски - Кийзак (сгорание с избыточным давлением)

Краткое описание сценария аварии:

Разгерметизация железнодорожной цистерны с бензином в результате схода состава (выброс 71,25 т бензина при $t = \text{окр. среды}$ и $P = \text{атм.}$), образование взрывоопасного облака, наличие источника зажигания, взрыв газовой смеси, воздействие ударной волны на персонал и конструкции объекта (мостов).

Частота события: $1,5 \times 10^{-5}$ год

Наименование и количество вещества, участвующего в аварии: бензин, максимально возможный аварийный выброс 71,25 т.

Основные поражающие факторы: воздействие избыточного давления ударной волны.

Размеры зон поражающих факторов:

Основные поражающие факторы: воздействие избыточного давления ударной волны.

Размеры зон поражающих факторов:

Степень поражения	Интенсивность теплового излучения, кВт/м ²	Радиус зоны, м
Полное разрушение	100	110
50% разрушение	53	154
Средние повреждения	28	225
Умеренные повреждения	12	402
Нижний порог повреждения человека волной давления	5	803
Малые повреждения	3	1000

Возможное число пострадавших:

число безвозвратных потерь - $N_{бвз} = 4$ чел., число санитарных потерь - $N_{сзн} = 14$ чел. (из числа проживающих или работающих на территории, прилегающей к объекту).

Индивидуальный риск в зоне вероятного поражения, составляет $R_{иia} = 4,0 \times 10^{-6}$ /год.

Ситуационный план наиболее опасного сценария развития аварии связанной с воспламенением аммиака на мостах через реку Мрас-су на 51 километре перегона Мыски - Кийзак (пожар пролива)

Краткое описание сценария аварии:

Разгерметизация железнодорожной цистерны с бензином в результате схода состава (выброс 51,8 т аммиака при $t = \text{окр. среды}$ и $P = \text{атм.}$), наличие источника воспламенения, пожар разлива, воздействие теплового излучения на персонал и конструкции объекта (мостов). Частота события: 6,0х

10° год—¹.

1

Наименование и количество вещества, участвующего в аварии: бензин, максимально возможный аварийный выброс 71,28 т.

Основные поражающие факторы: воздействие теплового излучения пожара пролива.

Размеры зон поражающих факторов:

Степень поражения	Интенсивность теплового излучения, кВт/м ²	Радиус зоны, м
Без негативных последствий в течение длительного времени	1,4	87
Безопасно для человека в брезентовой одежде	4,2	56
Непереносимая боль через 20-30 сек Ожог 1 -й степени через 15-20 сек Ожог 2-й степени через 30-40 сек Воспламенение хлопка-волокна через 15 мин	7,0	44
Непереносимая боль через 3-5 сек Ожог 1 -й степени через 6-8 сек Ожог 2-й степени через 12-16 сек	10,5	37

I— f-----f

Возможное число пострадавших:

число безвозвратных потерь - $N_{бвз} = 4$ чел., число санитарных потерь - $N_{сан} = 14$ чел. (из числа проживающих или работающих на территории прилегающей к объекту).

Индивидуальный риск в зоне вероятного поражения, составляет $R_{индл} = 1,6 \times 10^{-7}$ 1/год.

Ситуационный план наиболее опасного сценария развития аварии связанной с разгерметизацией железнодорожной цистерны и дальнейшим воспламенением сжиженного углеводородного газа на мостах через реку Мрас-Су на 51 километре перегона Мыски - Кийзак (избыточное давление)

Краткое описание сценария аварии:

Разгерметизация железнодорожной цистерны с пропаном в результате схода состава (выброс 70,3 т бензина при $t = \text{окр. среды}$ и $P = \text{атм.}$), образование взрывоопасного облака, наличие источника зажигания, взрыв газовой смеси, воздействие ударной волны на персонал и конструкции объекта (мостов).

Частота события: $1,6 \times 10^{-7}$ год⁻¹.

Наименование и количество вещества, участвующего в аварии: пропан, максимально возможный аварийный выброс 70,3 т. Основные поражающие

факторы: воздействие избыточного давления ударной волны.

Размеры зон поражающих факторов:

	излучения, кВт/м ²	
Полное разрушение	100	111
50% разрушение	53	156
Средние повреждения	28	228
Умеренные повреждения	12	406
Нижний порог повреждения человека волной давления	5	812
Малые повреждения	3	1000

Возможное число пострадавших: число безвозвратных потерь - $N_{\text{без}} \sim 7$ чел., число санитарных потерь - $N_{\text{сзн}} = 63$ чел. (из числа проживающих или работающих на территории прилегающей к объекту).

Индивидуальный риск в зоне вероятного поражения, составляет $R_{\text{iw}} = 1,8 \times 10^{-10}$ 1/год.

Ситуационный план наиболее опасного сценария развития аварии связанной с разгерметизацией железнодорожной цистерны и дальнейшим воспламенением сжиженного углеводородного газа на мостах через реку Мрас-Су на 51 километре перегона Мыски - Кийзак (пожар пролива)

Краткое описание сценария аварии: Разгерметизация железнодорожной цистерны с пропаном в результате схода состава (выброс 70,3 т аммиака при $p = \text{окр. среды}$ и $P = \text{атм.}$), наличие источника воспламенения, пожар разлива, воздействие теплового излучения на персонал и конструкции объекта (мостов).

Частота события: $2,4 \times 10$ год

Наименование и количество вещества, участвующего в аварии: бензин, максимально возможный аварийный выброс 70,3 т. Основные поражающие факторы: воздействие теплового излучения пожара пролива.

Степень поражения	Интенсивность теплового излучения, кВт/м ²	Радиус зоны, м
Без негативных последствий в течение длительного времени	1,4	164
Безопасно для человека в брезентовой одежде	4,2	107
Непереносимая боль через 20-30 сек Ожог 1-й степени через 15-20сек	7,0	87

Размеры зон поражающих факторов:

Ожог 2-й степени через 30-40 сек Воспламенение хлопка-волокна через 15 мин		
Непереносимая боль через 3-5 сек Ожог 1 -й степени через 6-8 сек Ожог 2-й степени через 12-16 сек	10,5	72

Возможное число пострадавших: число безвозвратных потерь - $N_{\text{без}} = 7$ чел., число санитарных потерь - $N_{\text{сан}} = 63$ чел. (из числа проживающих или работающих на территории прилегающей к объекту).

Индивидуальный риск в зоне вероятного поражения, составляет $\mathbf{Я_{инд} = 2,6 \times 10^{-8} / \text{год}}$.

В случае разрушения мостов через реку Мрас-Су, расположенном на 51 км участка Мыски - Кийзак и автомобильного моста через реку Мрасу-Су на 198 км областной трассы Ленинск-Кузнецк-Междуреченск подвоз материального обеспечения населения Мысковского городского округа осуществляется с территории Новокузнецкого района.

На территории Мысковского городского округа имеется обводная дорога п. Притомский-Ключевой-Акколь- Мыски связывающая все три района города.

На территории Мысковского городского округа объекты воздушного транспорта отсутствуют.

2.1.3. Риск возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта

Объектов воздушного транспорта на территории городского округа нет.

2.1.4. Риск возникновения ЧС на объектах морского транспорта

На территории Мысковского городского округа объекты морского транспорта отсутствуют.

2.1.5. Риск возникновения ЧС на объектах речного транспорта

На территории Мысковского городского округа объекты речного транспорта отсутствуют.

2.1.6. Риск возникновения аварий на химических опасных объектах

На территории Мысковского городского округа химически опасные объекты отсутствуют.

2.1.7. Риск возникновения аварий на радиационных опасных объектах

На территории Мысковского городского округа радиационно - опасные объекты отсутствуют.

2.1.8. Риски возникновения аварий на биологически опасных объектах

На территории Мысковского городского округа биологически опасные объекты отсутствуют.

2.1.9. Риск возникновения аварий на объектах ТЭК и системах ЖКХ

Наиболее вероятными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера в осенне-зимний период на территории Мысковского городского округа являются ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ.

Прогнозируется ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в населенных пунктах города. Причина - изношенность оборудования, ветхость: теплосетей - 50,7%, водопроводов- 51,1%, электросетей- 57,4%.

Анализ особенностей технологических процессов объектов энергетики и ЖКХ, степени износа основных производственных фондов, уровня промышленной безопасности производства, ожидаемого температурного режима и ряда других факторов показывает, что возможно сезонное увеличение количества техногенных чрезвычайных ситуаций, особенно зимой и осенью. Возможны крупные ЧС на тепловых сетях, вызванных главным образом значительным возрастанием нагрузок на системы теплоснабжения городов и промышленных предприятий в холодное время года, а также тяжелыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры.

На объектах ЖКХ возможно возникновение чрезвычайных ситуаций на инженерных сетях и сооружениях коммунального хозяйства с возможной гибелью людей, нарушением жизнеобеспечения населения:

- 1) Взрыв котла с разрушением строительных конструкций здания котельной;
- 2) Взрыв котла без разрушения строительных конструкций здания котельной;
- 3) Возгорание твердого топлива на складе;
- 4) Возгорание твердого топлива в котельной;
- 5) Разрушение строительных конструкций (котельных, насосных станций, павильонов);
- 6) Разрушение поверхностей нагрева котлов (порывы, перфорация, течи котлов);
- 7) Порыв на сетях теплоснабжения с отключением потребителей;
- 8) Порыв на сетях теплоснабжения с ограничением подачи тепла и воды потребителям;
- 9) Порыв на канализационных сетях с изливом стоков на поверхность и фильтрованием их через земельный покров с попаданием в водоносные горизонты;
- 12) Порыв на канализационных сетях с изливом стоков на поверхность без попадания в водоносные горизонты;
- 13) Размораживание участков тепловых и водопроводных сетей;
- 14) Прекращение подачи электрической энергии к источникам тепла, воды, насосным станциям;
- 15) Падение или наклон дымовой трубы;
- 16) Размывание грунта с обрушением дорожного покрытия при утечках из сетей теплоснабжения и водоотведения;
- 17) Выход из строя насосного оборудования (глубинные насосы на скважинах, насосные группы в котельных, на станциях перекачки систем водоотведения, насосные станции водоснабжения, на повысительных и понизительных насосных станциях тепловых сетей);
- 18) Размораживание внутренних систем теплоснабжения и водоотведения в жилых и общественных зданиях (стояки в подъездах, трубопроводы в технических подвалах и на чердаках, приборы отопления).

Риски на водоводе:

- порыв водовода вследствие посторонних воздействий, природных явлений, эксплуатационных неполадок, механических повреждений, коррозии;
- выход из строя насосного оборудования на насосных станциях.

Последствия:

- ограничения подачи воды;
- размораживание системы водоснабжения (вследствие низких температур);
- прекращение подачи воды потребителям.

Мероприятия по ликвидации ЧС:

- остановка подачи по поврежденному участку водовода;
- определение места ЧС;
- перекрытие линейных задвижек на поврежденном водоводе;
- устранение повреждения.

Риски на канализационных сетях:

- выход из строя насосного оборудования;
- порыв на канализационных сетях вследствие посторонних воздействий, природных явлений, эксплуатационных неполадок, механических повреждений, коррозии

Последствия:

- излив стоков на поверхность;
- невозможность приема стоков и очистки промышленно-бытовых стоков.

Мероприятия по ликвидации ЧС: остановка отвода по поврежденному участку трубопровода;

- определение места ЧС;
- устранение повреждения.

Риски на тепловых сетях:

- порыв на сетях теплоснабжения вследствие посторонних воздействий, природных явлений, эксплуатационных неполадок, механических повреждений, коррозии;
- выход из строя насосного оборудования;
- взрыв котла.

Последствия:

- отключение потребителей от теплоснабжения;

- размораживание внутренних систем теплоснабжения (вследствие низких температур);
- разрушение строительных конструкций.

Мероприятия по ликвидации ЧС:

- остановка подачи тепла по поврежденному участку трубопровода;
- определение места ЧС;
- перекрытие линейных задвижек на поврежденном трубопроводе;
- устранение повреждения.

Оценка возможных потерь среди населения, материальных ценностей, сил и средств ТП РСЧС:

При наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций: ■

Возможное количество погибших среди персонала, чел.	1
Возможное количество пострадавших среди персонала, чел.	3
Возможное количество погибших среди населения, чел.	0
Возможное количество пострадавших среди населения чел.	0
Нарушение условий жизнедеятельности населения, чел.	10000
Величина возможного ущерба, руб.	86 120

При наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций:

Возможное количество погибших среди персонала, чел.	1
Возможное количество пострадавших среди персонала, чел.	2
Возможное количество погибших среди населения, чел.	0
Возможное количество пострадавших среди населения чел.	0
Нарушение условий жизнедеятельности населения, чел.	20000
Величина возможного ущерба, руб.	1 933 784

Замысел действий при угрозе и возникновении ЧС на системах ЖКХ.

Цель - защита жизни и здоровья граждан Мысковского городского округа, объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций, связанных с ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ на территории Мысковского городского округа, первоочередное обеспечение пострадавших.

Решениями руководителей органов местного самоуправления и организаций, на территории которых возникли чрезвычайные ситуации, либо к полномочиям которых отнесена ликвидация чрезвычайных ситуаций, для соответствующих органов управления и сил ТП РСЧС может устанавливаться режим чрезвычайной ситуации.

В решении определяются:

- а) обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации;
- б) границы территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, или границы зоны чрезвычайной ситуации;
- в) силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации;
- г) перечень мер по обеспечению защиты населения от чрезвычайной ситуации или организации работ по ее ликвидации;
- д) должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации, или руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.

С введением режима чрезвычайной ситуации:

- организуется оповещение органов управления и сил ТП РСЧС района;
- проводится оценка обстановки, ведется разведка района ЧС, принимается решение на ликвидацию ЧС;
- уточняется и принимается решения на ликвидацию ЧС;
- уточняются оперативные планы действий по ликвидации ЧС и ее последствий;
- осуществляется оперативное управление органами управления ГО и ЧС, ДДС, силами и средствами по ликвидации ЧС в соответствии с оперативными планами и обстановкой;
- в район ЧС выдвигаются оперативные группы;
 - по результатам инженер ной разведки определяются границы зоны ЧС, зоны упреждающей эвакуации населения, зоны возможной частичной эвакуации, зоны эвакуации населения с необходимостью обязательного отселения;
- организуется проведение спасательных и других неотложных работ в зонах поражения, поддержание общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечение при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;
- организуются мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;
- организуются работы по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики и объектов жизнеобеспечения населения;
- осуществляется непрерывный контроль и наблюдение за состоянием окружающей среды в районе ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и на прилегающих к ним территориях;
- организуется непрерывное взаимодействие с органами местного самоуправления и организациями по вопросам ликвидации чрезвычайной ситуации и последствий;

- организуется проведение лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, проводятся мероприятия по защите населения и другая неотложная помощь;
- организуется восстановление функционирование района, в котором возникла ЧС. Организация прекращения режима ЧС.

Для ликвидации ЧС создана эшелонированная группировка сил и средств ТП РСЧС:

- первый эшелон - силы и средства с готовностью до 0.5 часа;
- второй эшелон-силы и средства с готовностью от 0.5 часа до 3 часов;
- третий эшелон (резерв) - все остальные силы и средства ТП РСЧС, привлекаемые к ликвидации ЧС с готовностью более 3 часов.

Для ликвидации чрезвычайной ситуации создать группировку сил и средств ТП РСЧС, в составе двух эшелонов с выделением резерва.

Первый эшелон: оперативная группа КЧС и ПБ Мысковского городского округа (ОТ), аварийно-восстановительные бригады (команды), силы и средства муниципальных образований, привлекаемые для ликвидации ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ, пожарные части района, сотрудники Отделения МВД России по г.Мыски, бригады специализированной медицинской помощи.

Второй эшелон: пожарные части района, аварийно-спасательные формирования, ПЧ-14 ГКУ «Агентство по защите населения и территории КО», бригады специализированной медицинской помощи, подразделения СНЛК. а также для замены формирований первого эшелона.

Резерв: КЧС и ПБ, эвакуприемная комиссия, подразделения первоочередного обеспечения населения, оставшаяся часть аварийно-восстановительных бригад (команд) БЧС. областной центр медицины катастроф.

№ п.п.	Наименование муниципального образования	Количество котельных, шт.	Протяженность сетей, км.		Потребность на отопительный сезон, тонн	
			тепловых	водопроводных Х	уголь	другое
1.	Мысковский городской округ	2	131,1	128,8		

Газоснабжение: На территории Мысковского городского округа нефте- и газопровод отсутствует.

2.1.10. Риск возникновения аварий на объектах энергетики

В случае выхода из строя централизованной системы электроснабжения будет нарушено снабжение города теплом и водой. Обеспечение электроэнергией предприятий теплоснабжения может частично осуществляться за счет автономной электростанции на РЭС. Мощностью 300 кВт.

В разделе указываются риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения, общая характеристика ЛЭП на территории муниципального образования. Общая характеристика трансформаторных подстанций на территории муниципального образования. Общая характеристика объектов генерации на территории муниципального образования. Наличие топлива на энергосберегающих предприятиях на территории муниципального образования. Сведения по резервным источникам электропитания на социально значимых объектах на территории муниципального образования. Сведения по резервным источникам электроснабжения на территории муниципального образования. Резерв электротехнического оборудования на территории муниципального образования.

2.1.11. Риск возникновения гидродинамических аварий

Общая характеристика водно-ресурсного потенциала Мысковского городского округа.

Гидрографическая сеть Мысковского городского округа принадлежит бассейну р. Мрас-Су.

На территории Мысковского городского округа протекает 4 реки общей протяженностью 368 км. Реки Мрас-Су и Томь - основные поверхностные источники водоснабжения Мысковского городского округа.

Питание рек, смешанное с преобладанием снегового в степной и лесостепной зонах, где оно составляет до 70-80 % годового стока. В таежной зоне доля снегового питания снижается до 50 % за счет увеличения доли дождевого и подземного стока. В зимний период питание поверхностных вод осуществляется только за счет подземных вод.

Общая характеристика объектов, подверженных гидродинамическим авариям:

На территории Мысковского городского округа насчитывается 2 гидротехнических сооружения (далее - ГТС), подавляющая часть, которых является объектами водохозяйственного назначения, т.е. решает задачи технического водоснабжения, водообеспечения, рыбного и сельского хозяйств, являются зонами рекреации или объектами водозащиты.

Люди в зонах затопления промышленных ГТС не проживают и могут оказаться там только случайно, какие-либо здания и сооружения, не связанные с эксплуатацией декларируемых ГТС, а также потенциально-опасные объекты в зонах, отсутствуют.

Общая характеристика ГТС, аварии на ограждающих сооружениях, которых могут привести к чрезвычайным ситуациям, их месторасположение и назначение представлены в таблице

№ п/п	Наименование ГТС, класс	Месторасположение, назначение	Эксплуатирующая организация, собственник, должностные лица, телефон, факс, е-таПЮрический, почтовый адресадрес.	Номер в регистре ГТС
Возможна ЧС регионального характера				
1.	Комплекс ГТС Томь-Усинской ГРЭС (сооружения технического	Комплекс ГТС расположен на р. Томь, в г. Мыски в 45 км от г. Новокузнецка, ГТС системы ТВС	Томь-Усинская ГРЭС АО «СГК». Россия, 652880, г. Мыски-5, Кемеровская	

№ п/п	Наименование ГТС, класс	Месторасположение, назначение	Эксплуатирующая организация, собственник, должностные лица, телефон, факс, е-шаНЮрический, почтовый адресадрес.	Номер в регистре ГТС
	водоснабжения и гидрозолоудаления) 1000 1 класс Золоотвал N92	предназначены для обеспечения ГРЭС технической водой, ГТС золоотвала №2 для складирования отходов от сжигания угля	обл., Тел.(38474) 9-33-59, факс: 9-38-07, E-mail: root@ tugres.kuzbe.electra.ru Директор - Котов Юрий Иванович.	
Возможна ЧС муниципального характера				
2.	Г гидроотвал отходов флотации ЦОФ II класс	ГТС расположены в логу ручья Крутоярово, в долине р. Подобасс, водные объекты не перекрывают, предназначены для складирования отходов флотации	Филиал ПАО «Южный Кузбасс»- Управление по обогащению и переработке угля (ЦОФ "Сибирь") 652845, Кемеровская обл., г. Мыски. Тел. (384-74)9-57-12, факс9-57-48, E-mail: Sekretar-cofsibta),kuz.rikt.ru Директор филиала - Шубодеров Дмитрий Александрович, тел 9-58- 00	-

|||||-----|-----|-----|-----|

Возможные сценарии аварийных ситуаций гидротехнических сооружений

К возможным аварийным ситуациям относятся:

1. Полное разрушение или местный прорыв напорного фронта ограждающих сооружений с вытеканием воды и части хвостов (отходов) за пределы накопителя, повлекшее за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, нарушение жизнедеятельности людей или разрушение зданий и сооружений, имеющих народнохозяйственное значение (мосты, железные дороги, ЛЭП и т.д.).

2. Разрушение водозаборных или водосбросных сооружений, которое привело к переполнению емкости, пер ел иву воды и

пульпы через гребень дамбы или необходимости сброса загрязненной воды из накопителя по аварийному водосбросу в поверхностные водоемы, водотоки хозяйственно-питьевого и рыбохозяйственного назначения или на рельеф.

3. Выход из строя или проектного режима эксплуатации элемента сооружений (экрана, дренажа и т.д.), в результате которого произошло затопление и загрязнение территории или природных водоемов.

4. Оползни низовых откосов и деформации дамб, возможные последствия которых представляют потенциальную опасность для людей, народнохозяйственных объектов (автомобильных и железных дорог, высоковольтных ЛЭП и т.п.) или окружающей среды.

5. Затопление машинных залов насосных станций оборотного водоснабжения и пульпонасосных станций, обрушение или разрыв пульповодов и водоводов могут быть отнесены к авариям или производственным неполадкам в зависимости от тяжести последствий, к которым они привели.

В результате указанных инициирующих событий последовательно происходит:

- разрушение гребня дамбы в расчетном сечении ниже отметки форсированного подпорного уровня;
- формирование прорана, через который начнется истечение потока из емкости в нижний бьеф;
- размыв прорана постепенно увеличивается в ширину до достижения своего максимума
- движение потока по уклону местности;

Процесс размыва прорана в теле дамбы и соответственно, развития аварии будет происходить до тех пор, пока не вытечет до расчетной отметки имеющийся в емкости объем воды и неконсолидированных отложений.

Оценка возможных ущербов в случае аварии на гидродинамически- опасных объектах:

В силу ряда особенностей промышленно-коммунальной инфраструктуры Мысковского городского округа гидротехнических сооружений, подлежащих декларированию безопасности, являются накопителями жидких промышленных отходов, и 80-90% ущерба, который может быть причинен в результате аварии, составляет ущерб окружающей природной среде. Люди в зонах затопления промышленных ГТС не проживают и могут оказаться там только случайно, какие-либо здания и сооружения, не связанные с эксплуатацией декларируемых ГТС, а также потенциально-опасные объекты в зонах, отсутствуют.

2.1.1^\$Риск возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах

На территории Мысковского городского округа газо-, нефте-, продуктопроводы отсутствуют.

2.1.Д.Д^иск возникновения ЧС на объектах, обслуживаемых управлением ВГСЧ

Основные предпосылки техногенных ЧС:

Для угольных шахт:

- опасность взрывов газа и (или) угольной пыли;
- возможность возникновения эндогенных и экзогенных пожаров;
- возможность горных ударов, внезапных выбросов и других динамических и газодинамических проявлений;
- опасность обрушений;
- опасность прорывов воды.

Для разрезов:

- опасность экзогенных и эндогенных пожаров;
- опасность обрушений и оползней;
- опасность падения оборудования и машин в выработанное пространство;
- дорожно-транспортные происшествия.

Для обогатительных фабрик:

- опасность взрывов газа и (или) угольной пыли либо реагентов;
- возможность возникновения экзогенных пожаров;
- опасность обрушения конструкций зданий и сооружений.

Основными причинами возникновения техногенных ЧС:

- недостатки проектных решений;
- нарушение требований нормативной документации при проектировании;
- наличие взрывоопасных концентраций метан воздушной смеси в отработанном и изолированном пространстве лав;
- нарушение правил эксплуатации горно-шахтного оборудования;
- низкий уровень подготовленности и практических навыков обслуживающего персонала;
- неудовлетворительная организация производства работа охраны труда работников;
- несоответствие применяемого оборудования требованиям безопасности;
- нарушение правил и техники пожарной безопасности.

2.1.14. Риск возникновения природных пожаров (лесных, ландшафтных)

На территории Мысковского городского округа в засушливое время года, возможно следующее развитие лесопожарной обстановки:

Лесные пожары из-за неосторожного обращения с огнем в Мысковском городском округе могут возникнуть на площади до 11 Га. В зону поражения может попасть как лесопарковая зона, так и часть жилой зоны. В летнее время в пожароопасный период, при усилении ветра до 10-15 м/с, в районах с частной деревянной застройкой возможны немногочисленные очаги и распространение огня.

Для защиты лесонасаждений и населения, которые могут оказаться в зоне пожара, заблаговременно проводятся мероприятия:

- опаживание лесонасаждений и расчистка просек;
- организуется патрулирование лесонасаждений силами отделения МВД России г.Мыски, ФГКУ «9 ОФГПС по КО», ОНД г.Междуреченска, отделом по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами;
- по расчистке участков, прилегающих к лесопосадкам;
- по закреплению противопожарного инвентаря за жителями домов частного сектора, прилегающих к лесопосадкам.

Профилактические мероприятия на территории Мысковского городского округа

- Разработаны оперативные планы предупреждения и тушения лесных пожаров на территориях городских поселений, определен порядок привлечения подразделений пожарной охраны на тушение лесных пожаров.
- Разработаны и утверждены схемы-маршруты наземного патрулирования населённых пунктов, примыкающих к лесным массивам, совместно с силами и средствами территориального отдела Департамента лесного комплекса Кемеровской области по Мысковскому лесничеству, КУМИ Мысковского городского округа, отделением МВД России по г.Мыски.
- Организовано проведение агитационно-разъяснительной работы, информационные выступления по противопожарной тематике с использованием средств массовой информации.
- Во время пожароопасного периода оперативными группами администрации Мысковского городского округа осуществляется круглосуточное патрулирование лесных массивов в пределах Мысковского городского округа. При патрулировании населённых пунктов по СГУ (сигнальное громкоговорящее устройство) проводится систематическое информирование населения о развитии пожарной обстановки и алгоритмам действий населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами, организовано распространение наглядной агитации (листовки, памятки по пожарной и лесоохранной тематике).

Неблагоприятный в пожарном отношении май, когда ветреная и сухая погода, способствуют быстрому высыханию лесных горючих материалов, являющихся источником распространения возникших очагов пожаров на значительные площади.

Основными источниками возгораний являются:

- неконтролируемые сельскохозяйственные палы (сжигание мусора и прошлогодней травы);
- несоблюдение правил пожарной безопасности местным населением;

В июне - июле лесных пожаров практически не регистрируется, из-за выпадения осадков. Возникновение крупных лесных пожаров

не прогнозируется. В данный период возможность перехода низовых пожаров в верховые маловероятна. В августе - сентябре, в связи с проведением осенних сельскохозяйственных работ и массовым посещением населения лесов, возможно незначительное обострение лесопожарной обстановки.

Населенных пунктов, попадающих в зоны потенциального поражения природными пожарами, не прогнозируется.

На протяжении 25 последних лет переходов лесных пожаров на жилые дома Мысковского городского округа не допущено.

Предварительный анализ показывает, что в связи с превышением среднемноголетних значений температур воздуха в весенне-летний период на территории Мысковского городского округа существует вероятность возникновения лесостепных пожаров в более ранние сроки.

2.1.15. Риски возникновения землетрясений

На территории Мысковского городского округа сейсмологические станции отсутствуют.

Мысковский городской округ является одним из районов Кемеровской области, где на сравнительно небольшой площади (728,53 км²) проживает 43519 человек.

Землетрясение является одним из видов ЧС. Оно нарушает нормальную жизнедеятельность людей, нередко приводит к гибели, разрушению домов и уничтожению материальных ценностей.

Мысковский городской округ входит в зону сейсмической опасности с мощностью подземных толчков в 4-6 баллов.

В зоне возможного землетрясения интенсивностью до 7 баллов сильные разрушения получают деревянные постройки (более 80%). Средние разрушения получают кирпичные, каменные, блочные и крупнопанельные постройки, подвалы, смотровые колодцы КЭС. Слабые разрушения (до 20%) получают многоэтажные бетонные и железобетонные постройки, ТЭЦ, дороги с асфальтовым покрытием. Ожидается выход из строя до 60% коммунально-энергетических сетей.

Мысковский городской округ застроен в основном старыми деревянными строениями на основе старых карт, т.е. без учета сейсмической опасности, 20% от общего числа жилого фонда признано ветхим. Сейсмическая уязвимость этой застройки чрезвычайно высока. Высок, следовательно, сейсмический риск. Поэтому произойдут большие разрушения, в результате которых могут остаться без крова около 20000 человек.

Классификация зданий.

В качестве исходной сейсмичности при проектировании и строительстве новых зданий и сооружений используются данные микрорайонирования (СМР), если район согласно картам общего сейсмического районирования ОСР-97 относится к зоне сотрясаемости более 6,0 баллов. При сотрясаемости территории согласно ОСР-97 и СНиП 11-7-81* допускается использование при расчетах динамических нагрузок на элементы проектируемого сооружения - данные с соответствующих карт ОСР-97 (А, В).

Классификация зданий осуществляется в соответствии со шкалой MMSK-86 (Табл.2.)- В соответствии с этой шкалой здания разделяются на две группы:

здания и типовые сооружения без антисейсмических мероприятий;

здания и типовые сооружения с антисейсмическими мероприятиями.

Здания и типовые сооружения без антисейсмических мероприятий:

A1 - Местные здания. Здания со стенами из местных строительных материалов: глинобитные без каркаса; саманные или из сырцового кирпича без фундамента; выполненные из скатанного или рваного камня на глиняном растворе и без регулярной (из кирпича или камня правильной формы) кладки в углах и т.п.

A2 - Местные здания. Здания из самана или сырцового кирпича, с каменными, кирпичными или бетонными фундаментами; выполненные из рваного камня на известковом, цементном или сложном растворе с регулярной кладкой в углах; выполненные из пластового камня на известковом, цементном или сложном растворе; выполненные из кладки типа «мидис»; здания с деревянным каркасом с заполнением из самана или глины, с тяжелыми земляными или глиняными крышами; сплошные массивные ограды из самана или сырцового кирпича и т.п.

Б - Местные здания. Здания с деревянными каркасами с заполнителями из самана или глины и легкими перекрытиями.

B1 - Типовые здания. Здания из жженого кирпича, тесаного камня или бетонных блоков на известковом, цементном или сложном растворе; деревянные щитовые дома.

B2 - Сооружения из жженого кирпича, тесаного камня или бетонных блоков на известковом, цементном или сложном растворе: сплошные ограды и стенки, трансформаторные киоски, силосные и водонапорные башни.

В - Местные здания. Деревянные дома, рубленные в "лапу" или в "обло".

B1 - Типовые здания. Железобетонные, каркасные крупнопанельные и армированные крупноблочные дома.

B2 - Сооружения. Железобетонные сооружения: силосные и водонапорные башни, маяки, подпорные стенки, бассейны и т.п.

Здания и типовые сооружения с антисейсмическими мероприятиями разделяются на типы:

При сочетании в одном здании двух или трех типов - здание в целом следует относить к слабейшему из них.

Наиболее опасными последствиями землетрясений являются: разрушения зданий и сооружений; пожары, возникающие вследствие повреждения электрических сетей и коммуникаций топлива; транспортные ЧС; нарушение функционирования систем жизнеобеспечения; поражение и гибель людей.

Микробиологические вещества не производятся и не используются.

В Кемеровской области создана сеть наблюдения за сейсмическими явлениями - действует шесть стационарных сейсмических станций.

Название и местоположение станции	Принадлежность	Дата открытия	Координаты		Высота над уровнем моря
			Широта, гр. N	Долгота, гр. E	
п. Берчикуль Тисульский район, ул. Набережная 16	(Региональная сеть) Алтайе-Саянского Филиала Геофизической Службы СО РАН	01.10.1999	55.63496	88.29942	381
г. Таштагол ул. Коммунальная 12 2-11-52	(Региональная сеть) Алтайе-Саянского Филиала Геофизической Службы СО РАН	01.09.1988	52.76161	87.88009	553
г. Салаир ул. Весенняя 10 Гурьевский район,	(Регионального уровня) ГУ КО "Агенство по защите населения и территории Кемеровской области"	02.03.2005	54.41694	85.70287	250
г. Кемерово ул. Ленина 55-а т. 58-34-92	(Регионального уровня) ГУ КО "Агенство по защите населения и территории Кемеровской области"	19.05.2005	55.34293	86.08864	260
ст. Лужба п. Амзас	(Регионального уровня) ГУ КО "Агенство по защите населения и территории Кемеровской области"	01.01.2006	53° 39'33"	88° 53'31"	860
г. Анжеро-Судженск ул. Герцена 38	(Регионального уровня) ГУ КО "Агенство по защите населения и территории Кемеровской области"	01.01.2008	56.1024	86.022	240

При сочетании в одном здании двух или трех типов здание в целом следует относить к слабейшему из них.

При проведении расчетов по прогнозированию разрушений и людских потерь при воздействии взрывных нагрузок обычно рассматриваются четыре степени разрушений зданий - слабую, среднюю, сильную и полную. При землетрясениях принято рассматривать пять степеней разрушения зданий.

В международной модифицированной сейсмической школе ММСК - 86 предлагается следующая классификация степеней разрушения зданий:

D=1 - Слабые повреждения. Слабые повреждения материала и неконструктивных элементов здания: тонкие трещины в штукатурке; откалывание небольших кусков штукатурки; тонкие трещины в сопряжениях перекрытий со стенами и стенового заполнения с элементами каркаса, между панелями, в разделке печей и дверных коробок; тонкие трещины в перегородках, карнизах, фронтонах, трубах. Видимые повреждения конструктивных элементов отсутствуют. Для ликвидации повреждений достаточно текущего ремонта зданий.

D=2 - Умеренные повреждения. Значительные повреждения материала и неконструктивных элементов здания, падение пластов штукатурки, сквозные трещины в перегородках, глубокие трещины в карнизах и фронтонах, выпадение кирпичей из труб, падение отдельных черепиц. Слабые повреждение несущих конструкций: тонкие трещины в несущих стенах, незначительные деформации и небольшие отколы бетона или раствора в узлах каркаса и в стыках панелей. Для ликвидации повреждений необходим капитальный ремонт зданий.

D=3 - Тяжелые повреждения. Разрушения неконструктивных элементов здания: обвалы частей перегородок, карнизов, фронтонов, дымовых труб. Значительные повреждения несущих конструкций: сквозные трещины в несущих стенах, значительные деформации каркаса, заметные сдвиги панелей, выкрашивание бетона в узлах каркаса. Возможен восстановительный ремонт здания.

D = 4 - Частичные разрушения несущих конструкций: проломы и вывалы в несущих стенах; развалы стыков и узлов каркаса; нарушение связей между частями здания; обрушение отдельных панелей перекрытия; обрушение крупных частей здания. Здание подлежит сносу.

D = 5 - Обвалы. Обрушение несущих стен и перекрытия, полное обрушение здания с потерей его формы.

Характер разрушения зданий в значительной степени зависит от конструктивной схемы этих зданий.

В каркасных зданиях преимущественно разрушаются узлы каркаса, вследствие возникновения в этих местах значительных изгибающих моментов и поперечных сил. Особенно сильные повреждения получают основание стоек и узлы соединения ригелей со стойками каркаса.

В крупнопанельных и крупноблочных зданиях наиболее часто разрушаются стыковые соединения панелей и блоков между собой и с перекрытиями. При этом наблюдается взаимное смещение панелей, раскрытие вертикальных стыков, отклонение панелей от первоначального положения, а в некоторых случаях обрушение панелей.

Для зданий с несущими стенами из местных материалов (сырцовый кирпич, глиносаманные блоки, туфовые блоки и др.) характерны следующие повреждения:

Появление трещин в стенах;

Обрушение торцовых стен;

Сдвиг, а иногда и обрушение перекрытий;
Обрушение отдельно стоящих стоек и особенно печей и дымовых труб.

Наиболее устойчивыми к сейсмическому воздействию являются деревянные рубленые и каркасные дома. Как правило, такие здания сохраняются и только при интенсивности 8 баллов и более наблюдается изменение геометрии здания, а в некоторых случаях обрушение крыши.

Разрушение зданий в полной мере характеризуют законы разрушения. Под законами разрушения здания понимается зависимость между вероятностью его повреждения и интенсивностью проявления землетрясения в баллах. Законы разрушения зданий получены на основе анализа статистических материалов по разрушению жилых, общественных и промышленных зданий от воздействия землетрясений разной интенсивности.

Для построения кривой, аппроксимирующей вероятности наступления не менее определенной степени повреждения зданий, используется нормальный закон. При этом учитывается, что для одного итого же здания может рассматриваться не одна, а пять степеней разрушения, т. е. после разрушения наступает одно из пяти несовместимых событий. Значения математического ожидания M интенсивности землетрясения в баллах, вызывающего не менее определенных степеней разрушения зданий, приведены в таблице:

Степени разрушения зданий					
Классы Зданий По ММСК-86	Легкая D=1	Умеренная D=2	Тяжелая D=3	Частичное разрушен и eD=4	Обвал D=5
Математические ожидания VI законов разрушения					
A1, A2	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
B1, B2	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5
B1, B2	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
C7	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5
C8	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
C9	8,5	9,0	9,5	10,0	0,5

!---- I----- I----- Г ----- Г----- Г ----- f----- Г- Г----- Г I

Примерное соотношение между магнитудой по Рихтеру и максимальной интенсивностью по шкале MMSK-86

Магнитуда по Рихтеру I	интенсивность по MMSK-86	Типичные эффекты
2,0 и ниже	1-2	Как правило, не ощущаются населением.
3,0	3	Ощущаются некоторыми людьми; повреждения отсутствуют.
4,0	4-5	Ощущается большинством людей; повреждения отсутствуют.
5,0	6-7	Небольшие повреждения зданий; трещины в стенах, разрушение саманных домов.
6,0	7-8	Умеренные повреждения, сквозные трещины в зданиях, разрушение перегородок.
7,0	9-10	Большие повреждения; обрушение зданий плохой постройки, трещины (сколы) в прочных зданиях. Выход из строя линий связи и инженерных коммуникаций.
8,0 и выше	11-12	Всеобщие или почти полные разрушения зданий и сооружений, обвалы, оползни, обрушение подземных сооружений.

Землетрясения, в зависимости от интенсивности колебаний поверхности земли, принято разделять на следующие группы: слабые (1-3 балла); умеренные (4 балла); довольно сильные (5 баллов); сильные (6 баллов); очень сильные (7 баллов); разрушительные (8 баллов); опустошительные (9 баллов); уничтожающие (10 баллов); катастрофические (11 баллов); сильно катастрофические (12 баллов).

2.1.16. Риски возникновения опасных геологических явлений (оползни, селей, лавин)

На территории Мысковского городского округа риск опасных геологических явлений (оползней, селей, лавин) отсутствует.

2.1.17. Риски подтоплений (затоплений)

Подвижка льда на реке Мрас-Су начинается со второй декады апреля. Средний уровень воды в реке в это время до 100 см., температура воздуха до +5° С; к концу второй декады уровень воды в р.Мрас-Су достигает до 200 см., в р.Томь до 220 см и начинается сплошное движение льда. При неблагоприятных условиях возможно большое скопление льда и образование заторов.

Наиболее вероятные районы скопления льда на:

- р.Мрас-Су -п.Чувашка, садоводческое общество «Раздолье»;

- р.Томь - п.Подобасс, п.Бородино в районе устья р.Тутуяс, п.Усть-Мрассе.

В третьей декаде апреля уровень воды в реках Томь и Мрас-Су колеблется от 216до 230см., и может достигать 500 см. В результате возможно подтопление паводковыми водами и.Чувашка, п.Казас, часть улиц прибрежной застройки центральной части города(р-оныДОК, Красный Яр, Нижний Рюм), п.Карчит, и.Бородино,и.Усть-Мрасс, п.Подобасс, п.Акколь).

По малым рекам наиболее проблемными на территории города являются р.Мзас в районе п.Чуазас и р.Кийзак в центр ал ьной части гор ода.

Подвижка льда на р.Мзас в районе п.Чуазас начинается во второй декаде апреля и из-за низкого уровня воды возможно образование отдельных скоплений льда на участке реки от моста, расположенного в поселке до устья реки, и подтопление жилых домов, расположенных на берегу реки.

При подъеме воды в реке Мрас-Су возможно подтопление жилых домов, расположенных по берегам р.Кийзак в районах улиц Паромная, Лесная, Луговая, пер .Милицейский.

ЛЭП, автодороги, автомобильные мосты, социально - значимые объекты и объект экономики в зоны подтопления не попадают.

На территории Мысковского городского округа зон катастрофического затопления нет.

1. Режим повседневной деятельности
2. Режим повышенной готовности
3. Режим чрезвычайной ситуации

Мероприятия, осуществляемые на территориальном и местном уровне	Характер мероприятий, режимы их проведения
Контроль за состоянием гидропоста на реке Мрас-су	Режимы 1, 2. Контроль функционирования гидропоста на реке Мрас-су и водоемах и принятие мер по ее укреплению и совершенствованию: создание системы комплексного наблюдения, обеспечивающей непрерывный сбор прогностических данных Сохранение существующей сети гидропостов, выделение финансовых и материально-технических ресурсов для поддержания их функционирования.

Мероприятия, осуществляемые на территориальном и местном уровне	Характер мероприятий, режимы их проведения
Создание, совершенствование и обеспечение функционирования системы непрерывного наблюдения за гидрологической обстановкой на реке Мрас-су и заблаговременного и оперативного предупреждения об опасности наводнения	Режимы 1, 2. Использование прогноза Кемеровского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Контроль за недопущением параметров критических для гидротехнических сооружений и р. Мрас-су. Техническое перевооружение систем наблюдения и оповещения. Автоматизация процесса контроля за состоянием плотин, дамб и т.п.
Прогнозирование возможной обстановки при ожидаемом наводнении и оповещение о результатах прогноза органов власти, учреждений, организаций, аварийно-технических служб	Режимы 1, 2. Прогнозирование с помощью соответствующих методик, моделирование гидрологических процессов с учетом ожидаемых параметров наводнения. Информация и оповещение органов власти, аварийно-технических служб об опасности наводнения.
Подготовка к проведению мероприятий по эвакуации населения и материальных ценностей из зон возможного затопления (уточнение расчета сил и средств; проведение тренировок по действиям в случае наводнения) и заблаговременное ее проведение при угрозе затопления.	Режимы 1, 2. Отработка планов эвакуации. Определение мест размещения эвакуированного населения, порядка обеспечения его жизненно важных потребностей. Доведение до населения порядка действий и правил поведения в случае осуществления эвакуации. Режим 3. Плановое проведение эвакуации в случае возникновения реальной угрозы.
Контроль за работой водохранилищ по принятию паводковых вод и регулированию стока	Режимы 1, 2. Усиление контроля в предпаводковый и паводковый периоды, периоды половодья.
Подготовка к аварийному отводу паводковых вод, дноуглубительные и русловыпрямительные работы на речных перекатах и отмелях с целью противодействия образованию ледяных заторов и зажоров	Режимы 1, 2. Контроль за состоянием береговой линии, набережных в черте населенных пунктов. Производство работ для населенных пунктов, подверженных затоплению. Использование местных строительных естественных и искусственных материалов. Завоз материалов и конструкций для производства работ (при необходимости).
Обследование и укрепление мостов, подготовка материалов и средств к их восстановлению.	Режимы 2, 3. Работы производятся специалистами инженерных служб с применением специальной техники и оборудования, повышение физической устойчивости дорожных сооружений, их способности функционировать в экстремальных условиях. По результатам обследования принимается решение на усиление, дублирование, вывод из эксплуатации и
Подготовительные работы по оказанию медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также	Режимы 2, 3. Приводится в готовность больничная сеть, разворачиваются дополнительные пункты оказания медицинской помощи. Медицинский персонал, закрепленный за эвакуорганами и местами размещения эвакуируемых. Осуществляется выдвижение

Мероприятия, осуществляемые на территориальном и местном уровне	Характер мероприятий, режимы их проведения
по защите сельскохозяйственных животных при угрозе наводнения и при наводнении	медицинских формирований к предполагаемым местам проведения аварийно-спасательных работ, подготовка транспорта для лечебно-эвакуационного обеспечения населения в зоне затопления. Организуется взаимодействие медицинской службы с местными органами власти, аварийно-спасательными формированиями, милицией, войсковыми частями, лечебными учреждениями, предприятиями и организациями в зоне чрезвычайной ситуации.
Проведение мероприятий по укреплению автомобильных дорог, попадающих в зоны возможного затопления. Подготовка временных объездных путей	Режимы 2, 3. По результатам обследования принимается решение на усиление дорог и дорожных сооружений, дублирование, вывод из эксплуатации и т.п. Корректируются транспортные схемы по результатам разведки и обследования состояния транспортных коммуникаций и объектов в случае невозможности их дальнейшей эксплуатации. Организуется регулирование на новых маршрутах.
Создание запасов средств для ликвидации последствий наводнения	Режимы 1,2. Анализируются порядок и номенклатура используемых материально-технических ресурсов при ликвидации последствий затопления для районов с частой повторяемостью по данным многолетних наблюдений. Вырабатываются предложения по составу и объему создаваемых резервных запасов, порядку финансирования, подготавливаются заявки.
Подготовка к восстановлению поврежденных наводнением систем водо-, тепло-, энергоснабжения и связи, разрушенных или поврежденных дорог	Режимы 1,2. Разрабатываются планы действий в условиях угрозы и в ходе ликвидации наводнения. Создаются запасы резервных автономных источников энергоснабжения, тепла и т.п. Проводятся учения и тренировки по переводу коммунально-энергетических объектов на особый режим функционирования, отработка нормативов перевода на особый режим. Создаются запасы реагентов, расходных материалов. Согласовывается порядок обеспечения населения коммунально-энергетическими услугами.
Ослабление ледяного покрова, предотвращение образования заторов и зажоров, борьба с заторами и зажорами	Режимы 2, 3. Создаются специальные команды для подрыва льда, ведется обучение методике проведения взрывных работ на реках с различной ледовой обстановкой. Осуществляется экипировка и оснащение команд. Согласовывается порядок применения взрывного способа ликвидации заторов и порядок использования команд подрывников. Проводятся учения и тренировки.

2.2. Общие выводы из оценки обстановки

В связи с тем, что в городе сконцентрирована промышленность и энергетика, высоко влияние техногенных загрязнений атмосферы и водоисточников на здоровье жителей города, особое географическое положение города, сложность климатических условий, все это повышает объективные предпосылки для возникновения различных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Наибольшую опасность для населения города могут представлять аварии на ж/д станции, где происходит скопление вагонов с АХОВ и ВВ.

Благодаря разработанным техническим условиям и принятым мерам предосторожности вероятность аварии с АХОВ и ВВ очень низкая, однако аварии на потенциально опасных объектах могут представлять собой угрозу для населения города.

Но положительной особенностью города является развитая сеть автомобильных дорог и имеющийся автомобильный транспорт, что позволяет при необходимости провести отселение населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций в кратчайшие сроки и доставить необходимые грузы, технику и людские ресурсы в зоны возможных чрезвычайных ситуаций.

А также существующая система наблюдения и лабораторного контроля за состоянием окружающей природной среды, позволяет своевременно обнаружить и идентифицировать загрязнение (заражение) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, воздуха, почвы, открытых водоемов, растительности, и тем самым предотвратить возможность возникновения чрезвычайных ситуаций на территории города.

В целом в городе разработаны, и определены объемы и сроки, привлекаемые силы и средства, а также порядок осуществления мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий, а также по принятию экстренных мер по защите населения и территорий.

3. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами городского звена ТГТ РСЧС при введении различных режимов функционирования (ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ и ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ)

3.1 Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами городского звена ТП РСЧС при введении различных режимов функционирования

При ухудшении производственно-промышленной, гидрометеорологической обстановки или получении прогноза возможности возникновения чрезвычайных ситуаций решением Губернатора Кемеровской области, Главы Мысковского городского округа и руководителями организаций, на территории которых могут возникнуть чрезвычайные ситуации, для соответствующих органов управления и сил ТП РСЧС и городского звена ТП РСЧС

может устанавливаться режим функционирования ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ сил постоянной готовности или полным составом.

к "Ч"+2.40 КЧС и ОПБ; к "Ч"+ 3.30:

органы, специально уполномоченные решать задачи в области гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

силы и средства функциональных подсистем и городского звена ТП РСЧС, дислоцированные в пределах данной территории.

При введении режима функционирования ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ:

К "Ч"+0.20 завершить оповещение об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;

с "Ч"+0.20 усилить наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающим к ним территориям, осуществить прогнозирование возможности возникновения чрезвычайных ситуаций и их масштабов;

к "Ч"+1.00 усилить дежурно-диспетчерские службы;

к "Ч"+3.10 КЧС и ОПБ принять на себя непосредственное руководство функционированием городского звена ТП РСЧС и сформировать при необходимости, оперативные группы для выявления причин ухудшения обстановки и выработки предложений по ее нормализации; к "Ч"+3.30

принять оперативные меры по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также по повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях; к "Ч"+4.00:

привести в готовность оперативные группы, и организовать выдвижение их в предполагаемые районы действий; к "Ч"+5.00:

принять меры по защите населения, территорий и окружающей природной среды, а также по обеспечению устойчивого функционирования объектов;

привести в состояние готовности силы и средства, уточнить планы их действий и, при необходимости, провести выдвижение сил и средств, в предполагаемый район чрезвычайной ситуации;

при необходимости ввести круглосуточное дежурство руководителей и должностных лиц органов управления и сил городского звена ТП РСЧС на стационарных пунктах управления;

к "Ч"+6.30 уточнить планы действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иные документов; к "Ч"+ 12.00:

восполнить при необходимости резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций; провести при необходимости эвакуационные мероприятия.

Общие мероприятия, проводимые администрацией Мысковского городского округа:

"Ч"+0.10 силами ОГ КЧС и ОПБ, ОГ организаций, диспетчеров и объектовых лабораторий организовать наблюдение и контроль за обстановкой;

"Ч"+0.30 по указанию председателя КЧС и ОПБ привести в готовность технические средства оповещения рабочих, служащих и населения;

"Ч"+1.30:

организовать оперативное управление органами управления ГО ЧС, ДДС, силами и средствами по ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с оперативными планами и обстановкой; к "Ч"+2.00 в район чрезвычайной ситуации выдвинуть оперативные группы;

к "Ч"+2.30 по результатам экстренной разведки определить границы зоны чрезвычайной ситуации, зоны упреждающей эвакуации населения, зоны возможной частичной эвакуации, зоны эвакуации населения с необходимостью обязательного отселения;

с "Ч"+2.00 организовать проведение спасательных и других неотложных работ в зонах поражения, поддержание общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечение при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

организовать мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;

организовать работы по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики и объектов жизнеобеспечения населения;

с "Ч"+3.00 осуществлять непрерывный контроль и наблюдение за состоянием окружающей среды в районе чрезвычайной ситуации, за обстановкой на аварийных объектах и на прилегающих к ним территориях;

организовать непрерывное взаимодействие с органами исполнительной власти и организациями по вопросам ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;

организовать проведение лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации, провести мероприятия по защите населения и другая неотложная помощь.

Общие мероприятия, проводимые администрацией Мысковского городского округа:

"Y"+1.30:

осуществить сбор КЧС и ОПБ Мысковского городского округа в здании администрации Мысковского городского округа;
осуществить сбор личного состава по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа;

организовать прогнозирование развития обстановки;

"Y"+2.00

уточнить План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, План организации первоочередного жизнеобеспечения населения в ЧС, план взаимодействия с органами военного командования и другие планы взаимодействия, вопросы обеспечения проводимых мероприятий, особенно по защите населения;

установить круглосуточное дежурство членов КЧС и ПБ, должностных лиц администрации Мысковского городского округа и личного состава по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа (здание администрации Мысковского городского округа по адресу: ул. Серафимовича д.4;

оперативной группе КЧС и ПБ убыть в угрожаемый район, провести разведку предполагаемой зоны ЧС, оценить обстановку и принять меры к ликвидации ЧС.

После прибытия в район чрезвычайной ситуации через "Ч"+0.10 в угрожаемом районе организовать наблюдение и контроль за обстановкой силами ОГ КЧС и ПБ, ОГ организаций, диспетчеров и объектовых лабораторий;

"Ч"+3.00:

организовать подготовительные мероприятия на случай проведения эвакуации (отселения) населения, попавшего в зону чрезвычайных ситуаций;

определить маршруты эвакуации (отселения) из зон возможных чрезвычайных ситуаций;

принять под управление в районе чрезвычайной ситуации эвакуационные органы;

проверить готовность общественного транспорта, транспорта учреждений и организаций, привлекаемого для проведения эвакуации (отселения);

организовать охрану безопасных районов (в не зоны досягаемости поражающих факторов чрезвычайной ситуации) для временного расселения эвакуируемого (отселяемого) населения.

Приведение в готовность и развертывание сил и средств городского звена ТП РСЧС, поисково-спасательной службы, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация АСДНР.

Для ликвидации ЧС создана эшелонированная группировка сил и средств городского звена ТП РСЧС:

первый эшелон-силы и средства с готовностью до 0.5 часа;

второй эшелон-силы и средства с готовностью от 0.5 часа до 3 часов;

(резерв) - все остальные силы и средства городского звена ТП РСЧС, привлекаемые к ликвидации ЧС с готовностью более 3 часов.

Силы и средства, выделяемые для ликвидации ЧС в рамках взаимодействия, их состав и возможности

№ п/п	Наименование задачи	Время её выполне ния	Задействованные силы и средства	
			от ТП РСЧС Кемеровской области	от ФП РСЧС, (наименование, состав)
	Организация работ по восстановлению движения, разборка, постановка сошедших с рельс вагонов и их эвакуация	24 часа		электростанция АБ-10 - мощностью 10 кВт, запас воды-146 м/куб. Рукав напорный Д-51 мм-700м Рукав напорный Д-66 мм-1000м ФГКУ «9 отряд ФПС по КО» 46чел.,4ед.тех.
2.	Охрана общественного порядка	24 часа		Отделение МВД России по г.Мыски 1 бчел., 2 ед. тех.
3.	Поисково-спасательные работы в зоне ЧС, эвакуация пострадавших и материальных ценностей из зоны ЧС; проведение ПАСР, связанных с тушением пожаров в зоне ЧС	12 часов		9 ПСО ФПС ГУ ГПС МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу -46 чел, 4-ед.тех.
4.	Оказание медицинской помощи пострадавшим. Ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций. Транспортное обеспечение эвакуации пострадавших из зоны ЧС	4 часа	Областной центр медицины катастроф БЭЦМП 25 чел., 2 ед. тех.	ГБУЗ «Мысковская городская больница» станция скорой медицинской помощи 12 чел. 4 ед. тех.
5.	Ликвидация (локализация) ЧС, связанных с выбросом АХОВ: 1. Разведка зоны чрезвычайной ситуации, в т.ч. химическая. 2.Дезактивация, дегазация, дезинфекция, дезинсекция, демеркуризация и дератизация в зоне чрезвычайной ситуации. 3. Газоспасательные работы (комплекс аварийно спасательных работ по оказанию помощи пострадавшим при взрывах, пожарах, загазованных) в зоне чрезвычайной ситуации.	6 часов		электростанция АБ-10 - мощностью 10 кВт, запас воды-146 м/куб. Рукав напорный Д-51 мм-700м Рукав напорный Д-66 мм-1000м ФГКУ «9 отряд ФПС по КО» 46чел.,4ед.тех.

Наращивание группировки сил и средств городского звена ТП РСЧС в районе ЧС осуществляется по мере их готовности.

По мере прибытия в район чрезвычайной ситуации силы и средства городского звена ТП РСЧС поступают в распоряжение Руководителя работ по ликвидации ЧС, на которого возложены задачи по организации спасательных и других неотложных работ. Для проведения АСДНР привлечь формирования согласно расчету сил и средств (прилагается).

Для организации и ведения АСДНР:

- изучается обстановка и определяется объем работ;
- проводится разведка;
- определяется состав группировки сил и средств;
- определяется порядок выдвижения сил и средств, в район чрезвычайной ситуации;
- определяются места ведения спасательных работ;
- организуется жизнеобеспечение населения в районе чрезвычайной ситуации;
- организуется взаимодействие с ОВК и другими органами управления;
- организуются работы по поиску и спасению людей;
- оказывается первая медицинская помощь населению и эвакуация его из опасной зоны;
- отключаются источники энерго- и газоснабжения;
- организуется материальное и транспортное обеспечение пострадавшего населения;
- проводится, при необходимости, специальной обработки техники и сооружений.

Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановлению жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства городского звена ТП РСЧС.

Работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций спланировать и провести:

Первый этап (до "Ч"+2.00)-экстренные мероприятия;

Второй этап (с "Ч"+2.00) аварийно-спасательные работы;

с "Ч"+6.00 первоочередные мероприятия жизнеобеспечения населения.

На первом этапе выполнить мероприятия по защите населения, локализации и ликвидации аварии, провести спасение людей силами, 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу службы “медицины катастроф”, службы охраны общественного порядка отделения МВД России по г.Мыски, ведомственными и объектовыми формированиями постоянной готовности.

Остальные силы городского звена ТП РСЧС и функциональных подсистем приводятся в готовность к выдвижению и предстоящим действиям, пополняют запасы материальных и других средств с учетом особенностей ЧС.

Органы управления городского звена ТП РСЧС, 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу, Отделение МВД России по г.Мыски, специальные формирования функциональных звеньев проводят расчеты на выдвижение подчиненных им сил. Определяют требуемое количество технических, транспортных, материальных средств, необходимых для проведения АСДНР.

Для решения задач второго этапа кроме сил, привлеченных на первом этапе, привлекаются нештатные аварийно- спасательные формирования организаций.

На третьем этапе провести оказание медицинской помощи пострадавшему населению, обеспечение водой, продуктами питания, предметами первой необходимости, жильем (согласно планам обеспечения).

В целях первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения провести:

с "Ч"+6.00 выдвижение в район чрезвычайной ситуации мобильных формирований жизнеобеспечения, в том числе пунктов торговли и общественного питания, водоснабжения ит. д.;

перераспределение ресурсов в пользу пострадавшего района (зоны бедствия), максимальное использование местных ресурсов для покрытия дефицита возможностей жизнеобеспечения населения в районе чрезвычайной ситуации;

организацию топливно-энергетического и транспортного обеспечения функционирования систем и объектов жизнеобеспечения населения;

организацию восстановления систем и объектов первоочередного жизнеобеспечения населения и выделение для этого необходимых материалов, сил и средств, в соответствии со сложившейся обстановкой в зоне чрезвычайной ситуации;

организацию медико-санитарного обеспечения.

3.2. Календарный план работы руководителя при ведении для органов управления и сил городского звена ТП РСЧС Кемеровской области режимов функционирования **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** и **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**

Основные мероприятия	Время выполнения Мероприятий (4+)	Исполнители
При введении режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ		

Основные мероприятия	Время выполнения Мероприятий (4+)	Исполнители
Получение информации об угрозе (прогнозе) возникновения ЧС	00.00-00.05	ЕДДС
Оповещение ДДС дежурных служб об угрозе чрезвычайной ситуации. Организация оповещения населения	00.05-00.10	ЕДДС
Доклад об угрозе (прогнозе) возникновения ЧС начальнику отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа	00.10-00.15	ЕДДС
Доклад председателю КЧС и ОПБ Мысковского городского округа - Главе Мысковского городского округа об обстановке и принятие решения на введение для органов управления и сил городского звена ТП РСЧС <i>(сил постоянной готовности или полного состава сил)</i> режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ	00.20-00.30	Начальник отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами
Оповещение и сбор КЧС и ОПБ Мысковского городского округа <i>(при необходимости)</i>	00.30-01.30	ЕДДС
Подготовка проекта нормативного документа о введении для органов управления и сил городского звена ТП РСЧС <i>(сил постоянной готовности или полного состава сил)</i> режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ в котором указываются: перечень органов управления, сил, а также объектов звеньев, для которых вводится режим функционирования; границы территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация; состав сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации; перечень мер по обеспечению защиты населения от чрезвычайной ситуации; должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации	00.30-01.30	Отдел по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа
Согласование и принятие документа	01.30-03.00	Администрация Мысковского городского округа
Принятие решения по ликвидации ЧС	01.30-02.30	КЧС и ПБ Мысковского городского округа

Основные мероприятия	Время выполнения Мероприятия	Исполнители
Введение для (сил постоянной готовности, полного состава сил) режима функционирования ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ (в соответствии с планами)	03.00-04.00	Начальник отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа, органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС
Организация круглосуточного дежурства руководящего состава в органе местного самоуправления	03.00-04.00	Руководители органа местного самоуправления
Уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по вопросам: порядок действий при ожидаемой ЧС; состав сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС, районы их сосредоточения маршруты выдвижения, сроки прибытия и готовности; расчеты по всем видам обеспечения действий сил городского звена ТП РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР	03.00-06.00	Органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС
Усиление диспетчерских служб в органе местного самоуправления и организациях жизнеобеспечения (ТЭК, ЖКХ, медицинские)	03.00-04.00	Руководители органа местного самоуправления и организаций
Усиление состава и сокращение сроков реагирования сил постоянной готовности РСЧС	03.00-08.00	Руководители организаций и служб
Проверка готовности органов управления, оперативных групп, сил постоянной готовности и других сил, предназначенных к экстренным действиям	03.00-05.00	Начальник отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа, органы специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС

Основные мероприятия	Время выполнения Меропоятий (4+J	Исполнители
Подготовка информационных материалов для информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации	03.00-05.00	Отдел по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа,
Перевод на круглосуточную работу служб наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, сокращение сроков предоставления информации	03.00-08.00	Руководители организаций и служб
Представление доклада вышестоящим органам управления об обстановке, принятом решении и проводимых мероприятиях	03.00	ЕДДС
При введении режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ из режима ПОВЫШЕННОЙ готовности		
Получение информации о возникновении ЧС	00.00-00.05	ЕДДС
Оповещение ДДС о возникновении чрезвычайной ситуации. Организация оповещения населения	00.05-00.10	ЕДДС
Доклад о возникновении ЧС начальнику отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа.	00.10-00.15	ЕДДС
Доклад председателю КЧС и ПБ Мысковского городского округа - Главе Мысковского городского округа об обстановке и принятие решения на введение для органов управления и сил городского звена ТП РСЧС режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ	00.20 - 00.30	Начальник отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа,
Подготовка проекта нормативного документа о введении для органов управления и сил городского звена ТП РСЧС режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ в котором указываются: перечень органов управления, сил, а также объектовых звеньев, для которых вводится режим функционирования; границы зоны чрезвычайной ситуации; состав сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации; перечень мер по обеспечению защиты населения и ликвидации чрезвычайной ситуации; руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации	00.30-01.00	Отдел по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа,

Основные мероприятия	Время выполнения Мероприятий (4+)	Исполнители
Согласование и принятие документа	01.00-02.00	Администрация Мысковского городского округа
Введение для полного состава сил режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (в соответствии с планами)	02.00-03.00	Начальник отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа, органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС
Сбор личного состава и приведение в готовность к действиям сил РСЧС второго эшелона и резерва	02.00-04.00	Руководители организаций и служб
Подготовка информационных материалов для информирования населения о факте чрезвычайной ситуации	03.00-05.00	Отдел по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа.
Перевод на круглосуточную работу служб наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, сокращение сроков предоставления информации	03.00-08.00	Руководители организаций и служб
Представление доклада вышестоящим органам управления об обстановке, принятом решении и проводимых мероприятиях	03.00	ЕДДС
При введении режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ из режима ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
При возникновении чрезвычайной ситуации		
Получение информации о возникновении ЧС	00.00-00.05	ЕДДС
	00.05-00.10	ЕДДС
Оповещение ДЦС о возникновении чрезвычайной ситуации. Организация оповещения населения		
Доклад о возникновении ЧС начальнику отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа,	00.10-00.15	ЕДДС

Основные мероприятия	Время выполнения Мероприятий	Исполнители
Доклад председателю КЧС и ОПБ Мысковского городского округа - Главе Мысковского городского округа об обстановке и принятие решения на введение для органов управления и сил ТП РСЧС области режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	00.20-00.30	Начальник отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа,
Организация сбора данных об обстановке	непрерывно	ЕДДС
Подготовка проекта нормативного документа о введении для органов управления и сил городского звена ТП РСЧС режима функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ в котором указываются: перечень органов управления, сил, а также объектовых звеньев, для которых вводится режим функционирования; границы зоны чрезвычайной ситуации; состав сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации; перечень мер по обеспечению защиты населения и ликвидации чрезвычайной ситуации; руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.	00.30-01.30	Начальник отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа.
Введение для полного состава сил режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (в соответствии с планами)	00.30 - до ликвидации чс	Начальник отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа, органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС
Организация круглосуточного дежурства руководящего состава в органах местного самоуправления и организациях	00.30-02.00	Руководители органа местного самоуправления и организаций

Основные мероприятия	Время выполнения Мероприятий (4+)	Исполнители
Уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по вопросам: порядок действий при ликвидации ЧС; состав сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС, районы их сосредоточения маршруты выдвижения, сроки прибытия и готовности; расчеты по всем видам обеспечения действий сил городского звена ТП РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР	01.00-02.00	Органы, специально уполномоченные на решение задач в области ГО и задач по предупреждению и ликвидации ЧС
Усиление дежурно-диспетчерских служб в органе местного самоуправления и организациях жизнеобеспечения (ТЭК, ЖКХ, медицинские)	00.30 - до ликвидации ЧС	Руководители органа местного самоуправления и организаций
Усиление состава и сокращение сроков реагирования сил постоянной готовности РСЧС	02.00-03.00 (при наличии времени)	Руководители организаций и служб
Подготовка информационных материалов для информирования населения о чрезвычайной ситуации	03.00-06.00 (в течение всего периода)	Начальник отдела по делам ГО и ЧС и работе с правоохранительными органами администрации Мысковского городского округа
Перевод на круглосуточную работу служб наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, сокращение сроков предоставления информации	(в течение всего периода)	Руководители организаций и служб
Представление доклада вышестоящим органам управления об обстановке, принятом решении и проводимых мероприятиях	03.00	ЕДЦС

^Организация эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения населения

Основанием для принятия решения на проведение эвакуации является наличие угрозы жизни и здоровья оцениваемое по заранее установленным для каждого вида опасностей критериям.

При угрозе возникновения и (или) возникновении чрезвычайных ситуаций на территории городского округа, приведение эвакоорганов в готовность производится по указанию председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям городского округа.

Непосредственное руководство по их приведению осуществляет председатель эвакуационной комиссии и его секретариат.

На территории городского округа созданы следующие эвакоорганы:

- городская эвакуационная комиссия;
- объектовые эвакокомиссии;
- сборные эвакуационные пункты (эвакопункты);
- пункты временного размещения;
- пункты посадки на транспорт.

Оповещение руководящего состава городского округа, а также комиссий - эвакуационной и по чрезвычайным ситуациям осуществляется по автоматизированной системе П-164, АСО-4/6, ручным набором телефонов.

Оповещение и сбор членов эвакуационной комиссии городского округа производится:

- в рабочее время - за 20 мин.,
- в нерабочее время - за 1 час. 30 мин.

Место сбора эвакокомиссии - администрация городского округа.

Особенность проведения эвакуации (отселения) населения определяется характером источника ЧС, пространственно-временными характеристиками воздействия поражающих факторов ЧС, численностью и охватом выводимого (вывозимого) населения, временем и срочностью проведения эвакуационных мероприятий.

В зависимости от сложившейся обстановки проводятся:

- упреждающая (заблаговременная) эвакуация населения;
- экстренная (безотлагательная) эвакуация населения.

Решение на проведение упреждающей и экстренной эвакуации, принимается КЧС и ПБ Мысковского городского округа. Экстренная эвакуация, носящая локальный характер, может объявляться по распоряжению начальника ДДС потенциально опасного объекта, на котором возникла чрезвычайная ситуация.

С получением распоряжения на проведение экстренной безотлагательной) эвакуации населения немедленно оповещаются:

- ЕДДС Мысковского городского округа,
- председатель эвакуационной комиссии городского округа.

Оперативный дежурный ЕДДС Мысковского городского округа в соответствии со схемой связи и взаимодействия осуществляет оповещение и сбор оперативной группы эвакуационной комиссии городского округа. Время сбора оперативной группы в рабочее время до Ч+3 0 минут. Время сбора оперативной группы в нерабочее время до 4+1 ч с 00 минут.

Заблаговременная эвакуация населения проводится в течение 1 суток. Экстренная эвакуация в течение 12 часов.

На проведение эвакуационных мероприятий устанавливаются следующие сроки:

№ пп	Мероприятие	Заблаговременная эвакуация	Экстренная эвакуация
1.	Оповещение населения	немедленно	немедленно
2.	Развертывание ГПВР (СЭП)	4+4	4+3,0
-> 3.	Сбор населения, формирование колонн	4+4	4+3,30
4.	Готовность транспорта	4+4	4+2,0

Организация работы пунктов временного размещения.

Для обеспечения пострадавших жильем имеются в наличии пункты временного размещения, обеспеченные теплом всего: 3 ед. на 401 мест, в их числе оборудованные под жилье 3 ед. на 401 места.

Расчетное время приведения в готовность пунктов временного размещения (далее- ПВР) составляет:

- ПВР, оборудованных под жилье Ч+3;
- ПВР, которые оборудуются под жилье 4+8.

Информация о результатах контроля ПВР направляется в оперативный штаб.

Для организации работы ГПВР заблаговременно разрабатываются необходимые документы.

Пункты временного размещения разворачивается в порядке, установленном постановлением администрации Мысковского городского округа от 20.02.2019 № 178-п. С получением распоряжения руководитель объекта (учреждения) - начальник ПВР организует прием и размещение эвакуируемого населения.

Перечень

пунктов временного размещения эвакуированного населения и домашних животных из районов ЧС

№ п/п	№ ПВР	Адрес нахождения	Крупно-рогатый скот и другие домашние животные	Ответственный руководитель
1.	ПВР№1	МАУ СОК «Олимпиец» (60 мест) ул. Энергетиков,4		Директор МАУ СОК «Олимпиец»
2.	ПВР №2	Здание МБОУ ООШ №10 (65 мест) п. Бородино, ул. Бородинская, 1	Стадион МБОУ ООШ №10	Директор МБОУ ООШ № 10
3.	ПВР № 3	Здание МАУ МГО «ГЦК» (276 мест) ул. Первомайская, 15	Стадион МБОУ ООШ №6 ул.Панфилова, 4 А	Директор МАУ МГО «Городской центр культуры»

Транспортное обеспечение.

Задача обеспечения эвакуоперевозок решается всеми автотранспортными средствами предприятий автомобильного транспорта общего пользования, ведомственных предприятий, а также привлечением автотранспортных средств других организаций, независимо от форм собственности, и транспорта граждан, проживающих или осуществляющих производственную деятельность в зоне эвакуации.

Организация транспортного обеспечения и координация работы всех видов транспорта осуществляется на этапах планирования, подготовки и проведения эвакуационных мероприятий с эвакуационными комиссиями, органами управления ГО и ЧС и транспортными службами.

Работа городского транспорта в ходе эвакуации населения предполагает различные схемы его возможного использования:

- доставка эвакуируемых от мест жительства к пунктам временного размещения (ПВР);
- их доставка от мест жительства до мест размещения;
- вывоз эвакуируемого населения из опасной зоны в безопасную.

Автомобильные колонны формируются на базе филиала ГПК «Пассажиравтотранс» Междуреченск. Для проведения эвакуации населения и материальных ценностей из зоны ЧС природного и техногенного характера

» f I

r— (I ----- I r~~ (r

филиалом ГПК «Пассажиравтотранс» Междуреченск выделяется: 30 ед. автобусов, с общим количеством 5526 мест, в том числе автомобильных колонн для перевозки населения - 2.

Для проведения экстренной эвакуации планируется 10 автобусов и 2 грузовых автомобиля

Материально-техническое и первоочередное жизнеобеспечение населения.

Материально-техническое обеспечение эвакуации заключается в организации технического обслуживания и ремонта транспортных средств в процессе эвакуации, снабжении горюче-смазочными материалами и запасными частями, водой, продуктами питания и предметами первой необходимости, обеспечение эвакуационных органов необходимым имуществом.

Мероприятия по жизнеобеспечению населения, направлены на создание и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зоне ЧС, на маршрутах эвакуации и в местах размещения, эвакуированных по нормам и нормативам для условий ЧС.

К видам жизнеобеспечения населения относятся медицинское обеспечение, обеспечение водой, продуктами питания, жильем, коммунально-бытовыми услугами и предметами первой необходимости.

Обеспечение пострадавшего населения продовольствием и предметами первой необходимости осуществляется из текущих запасов предприятий торговли и общественного питания, а также запасов, имеющихся на предприятиях пищевой промышленности и чрезвычайных фондов, создаваемых за счет местных бюджетов и иных источников.

Запасы основных продуктов питания обеспечивают снабжение населения в течение 2-6 суток.

Планом организации первоочередного жизнеобеспечения населения Мысковского городского округа, пострадавшего при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера определены ответственные лица за организацию работ по:

- размещению пострадавших в пунктах временного размещения - первый заместитель главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству Е.В. Капралов;
- медицинскому обеспечению - главный врач ГБУЗ «Мысковская городская больница» А.Х. Баховудинов;
- обеспечению водой, обеспечению питанием, средствами первой необходимости, вещевыми комплектами пострадавших, дооборудованию пунктов временного размещения постельными принадлежностями и т.д. - начальник отдела потребительского рынка Н.М.Демлер.

Номенклатура и объёмы материальных ресурсов, необходимых для жизнеобеспечения пострадавшего населения Мысковского городского округа, утверждено постановление администрации Мысковского городского округа от

04.10.2023 №1539-нп «Об утверждении Порядка создания, хранения, использования и восполнения резерва финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Мысковского городского округа».

Для организации доставки и распределения воды среди населения, а также снабжения водой медицинских учреждений и объектов жизнеобеспечения оперативным штабом разрабатывается график обеспечения водой.

Организация обеспечения общественного порядка и регулирования дорожного движения.

Организация охраны общественного порядка при проведении эвакуационных мероприятий возлагается на Отделение МВД России по г. Мыски (подразделения: охраны общественного порядка, уголовного розыска, вневедомственной охраны, следственных, экспертно-криминалистических, строевых подразделений милиции, участковых инспекторов), а также нештатные формирования охраны общественного порядка.

Охрана общественного порядка на объектах экономики осуществляется силами служб безопасности этих объектов экономики.

Посты охраны порядка выставляются на ПВР и несут службу на подходах к ним до окончания эвакуации, после чего по указанию соответствующего начальника органов внутренних дел они снимаются и приступают к выполнению других задач.

Обеспечение регулирования движения на протяжении маршрутов эвакуации осуществляется силами ГИБДД.

Потребность сил определяется самостоятельно исходя из обстановки, количества и особенностей эвакуационных маршрутов. В пути следования эвакуационные колонны сопровождаются нарядом полиции, выделяемым от Отделения МВД России по г.Мыски. Основными видами нарядов, обеспечивающих общественный порядок на ПВР и подходах к ним, является пост охраны порядка, патрули, оперативно-поисковые группы.

Выборочный осмотр транспорта, предназначенного для эвакуоперевозок, сотрудники ГИБДД организуют в местах сбора автотранспортных средств.

Посты охраны порядка выставляются на ПВР и поддерживают с ним постоянный контакт. Наряды несут службу на ПВР и подходах к ним до окончания эвакуации, после чего по указанию соответствующего начальника органов внутренних дел они снимаются и приступают к выполнению других задач.

Патрули действуют на маршрутах движения. Основная их задача - обеспечение общественного порядка, пресечение преступлений и других правонарушений, задержание нарушителей и преступников.

Автомобильные колонны при эвакуации населения сопровождаются патрульными автомобилями ГИБДД.

Пешие колонны эвакуируемых сопровождаются специальными нарядами (группами) сопровождения. Каждый такой наряд состоит из двух-трех работников полиции.

Порядок информирования и инструктирования населения.

- Оповещение и информирование населения городского округа о порядке проведения эвакуационных мероприятий осуществляется путем доведения оперативной информации, с задействованием местной системы оповещения. При выходе из строя стационарных элементов местных систем оповещения, технических средств массовой информации, осуществляется при помощи автомобильного транспорта, оборудованного громкоговорящими устройствами, а также с помощью изготовленных для этих целей

указателей, транспарантов и другой наглядной агитации.

1Д1орядок организации взаимодействия

На территории Мысковского городского округа функционирует звено территориальной подсистемы РСЧС муниципального уровня. Порядок информационного взаимодействия с организациями, входящими в состав звена определен регламентами информационного обмена в соответствии с заключенными соглашениями, в которых определены периодичность, сроки и формы представления информации. Всего заключено 33 соглашения, которые позволяют осуществлять необходимую координацию действий органов управления, сил и средств территориальной подсистемы РСЧС на муниципальном уровне.

Периодически, в рамках выполнения плана основных мероприятий организованы совместные тренировки с органами повседневного управления ТП РСЧС.

Взаимодействие между ЕДДС Мысковского городского округа и дежурной диспетчерской службой (далее по тексту - ДДС) сил постоянной готовности по вопросам приема, обработки, передачи и перераспределения информации между диспетчерскими службами и АСФ, как в повседневной деятельности, так и при реагировании на возникающие ЧС и происшествия организуется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.03.1997г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Приказом МЧС России от 26.08.2009 №496, зарегистрированном в Минюсте «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», а также на основании заключенных соглашений, разработанных планов взаимодействия и совместных инструкций. Информационные ресурсы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций подразделяются на оперативную и плановую информации.

На потенциально опасных объектах, объектах жизнеобеспечения разработаны порядок действий ДДС, АСФ, задействованных в ликвидации последствий ЧС, с обязательным указанием контактных телефонов. Одна из основных задач, возлагаемых на ЕДДС оперативное управление действиями силами и средствами районного звена ТП РСЧС, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации последствий пожаров, иных ЧС, принятие необходимых экстренных мер и решений.

Сбор информации с места ЧС, как правило, осуществляется через ЕДДС и дежурную диспетчерскую службу объекта.

В ходе ликвидации ЧС диспетчер ЕДДС проводит постоянное информирование взаимодействующих ДДС сил постоянной готовности, привлекаемых к ликвидации ЧС, об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах.

При угрозе возникновения ЧС организация мероприятий по готовности органов управления и сил РСЧС к экстренному реагированию включает себя следующие этапы:

- передачу в установленном порядке информации об угрозе возникновения ЧС;
- приведение системы управления в соответствующую степень готовности к выполнению задач;
- введение в действие планов в части предупреждения ЧС;
- усиление наблюдения за состоянием окружающей среды, прогнозирование возможности возникновения ЧС и их масштабов;
- создание группировок сил и средств РСЧС, приведение их в готовность к ведению АСДНР; выдвижение

соответствующих ОЕ и (или) сил и средств в зону вероятной ЧС.

^Организация управления городским звеном ТП РСЧС 6.1

Наличие пунктов управления

Постоянный пункт управления Мысковского городского округа расположен в здании администрации Мысковского городского округа по адресу: Кемеровская область, г. Мыски, ул. Серафимовича, 4.

В пункт управления входит 39 номеров городской стационарной телефонной связи Сервисного центра г. Мыски Кемеровского филиала ПАО «Ростелеком». Имеется мини АТС для разговоров внутри пункта управления. Возможно использование сотовой телефонной связи операторов «Теле2», «Билайн», «Мегафон», «МТС».

Запасной пункт управления (ЗПУ) Мысковского городского округа расположен в здании образовательного учреждения МАОУ СОШ №1 Мысковского городского округа по адресу: Кемеровская область, г. Мыски, ул. Вахрушева, д.26, подвальное помещение. При необходимости время занятия ЗПУ основным составом органа управления гражданской обороны Мысковского городского округа составляет «4+15 мин.».

£2. Система оповещения и связи

Управление в системе гражданской обороны Мысковского городского округа заключается в осуществлении постоянного руководства со стороны Елавы - руководителя ЕО и штаба ТО администрации подчинёнными силами и средствами служб ГО по обеспечению их постоянной готовности и направление усилий на успешное и своевременное выполнение поставленных задач.

Управление в системе гражданской обороны Мысковского городского округа заключается в осуществлении постоянного руководства со стороны Главы - руководителя ГО и штаба ГО администрации подчинёнными силами и средствами служб ГО по обеспечению их постоянной готовности и направление усилий на успешное своевременное выполнение поставленных задач.

Управление гражданской обороной должно быть:

- оперативным;
- непрерывным;
- гибким;
- устойчивым;
- скрытным.

Для обеспечения управлением гражданской обороны Мысковского городского округа заблаговременно в мирное время создаётся система связи и оповещения. Оповещение организуется во всех звеньях гражданской обороны Мысковского городского округа с целью своевременного приведения гражданской обороны в различные степени готовности.

Ответственность за организацию связи и оповещения при приведении гражданской обороны Мысковского городского округа в высшие степени готовности возлагается на начальника службы связи и оповещения ГО. Система оповещения Мысковского городского округа обеспечивает как централизованное (от вышестоящего штаба) так децентрализованное (местное) оповещение.

Для централизованного оповещения руководящего состава ГО Мысковского городского округа используется аппаратура П-160. Аппаратура обеспечивает передачу сигналов оповещения, речевой информации и проверочных сигналов.

Аппаратура работает по действующим (занятым) телефонным проводным и радиорелейным каналам связи.

Основные задачи связи при приведении ГО в высшие степени готовности:

- обеспечение своевременного приёма и доведение до руководящих и подчинённых органов управления и сил ГО распоряжений и сигналов о приведении гражданской обороны в соответствующие степени готовности;
- обеспечение передачи сигналов о начале рассредоточения и эвакуации;
- обеспечение непрерывного управления подчинёнными силами и средствами ГО;
- обеспечение своевременного обмена информацией о проводимых мероприятиях ГО;
- оповещение руководящего состава ГО и служб ГО Мысковского городского округа.

В целях осуществления управления гражданской обороной посредством связи на территории Мысковского городского округа расположен 1 пункт городской стационарной телефонной связи - Сервисный центр г. Мыски Кемеровского филиала ПАО «Ростелеком» и 3 почтовых отделений.

Для оповещения руководящего состава гражданской обороны в помещении пункта городской стационарной телефонной связи Сервисный центр г. Мыски ПАО «Ростелеком» имеется система централизованного оповещения, которая приводится в действие оперативным дежурным Агентства по защите населения и территории Кемеровской области.

По существующим каналам междугородней связи сигнал поступает на объект 205 (стойка СЦВ на 50 абонентов, элементарная база которой собрана на аппаратуре П-160).

Для восстановления телефонной связи в случае нанесения удара противником на территории Мысковского городского округа задействуется:

- аварийно-восстановительная бригада Сервисного центра г. Мыски Кемеровского филиала ПАО «Ростелеком» (1 ед. техники, 4 человека).

Для организации связи и оповещения населения Мысковского городского округа используются:

- местное радио «Кузбасс FM» на волне 69,38 МГц и радио «Юмор FM» на волне 97,5 МГц, которыми охвачено население центральной части города Мыски и население микрорайона «Ключевой»;
- канал местного кабельного телевидения МАУ «Мыски Медиа», которым охвачено;
- 10 городских электросирен;
- 2 объектовые электросирены (Томь-Усинская ГРЭС - филиал АО «Кузбассэнерго», расположенные по адресам: г. Мыски, ул. Кутузова-25 и на крыше производственного корпуса ТУ ГРЭС, оповещают население микрорайона «Притомский»);
- 5 передвижных групп на автомобилях с установленными громкоговорящими устройствами.

Количество используемых в системе оповещения оконечных средств оповещения:

№ п/п	Тип оконечных устройств	Тип аппаратуры	Кол-во (шт.)	Автоматич. режим (шт.)	Ручной режим (шт.)	Зона оповещения (кол-во чел.)	Процент оповещения к численности населен МО (%)
1	Эл.сирены (С-40, С-28)	2		2		29,267	65,7
2	Громкоговорители (в режиме сирен и громкоговорителей)						
3	Громкоговорители						
4	Эл. сирены малой мощности	1		1		29,267	65,7
5	Ручные сирены						
6	Мегафоны	5			0		

Характеристики СЦО:

Тип аппаратуры оповещения, используемой в СЦО: П-160.П-164, П-166ИТКОС АРМОД; ПВР-4.

Места установки оконечных комплектов аппаратуры оповещения:

Место установки	Всего мест	Рабочие места, где аппаратура установлена	Тип
ЕДДС	1	Администрация Мысковского городского округа ул.Серафимовича,д.4	П-160
Сервисный центр г. Мыски Кемеровского филиала ПАО «Ростелеком»	1		П-160

6.3 Порядок организации управления в повседневной деятельности и при ликвидации ЧС

а) Организация работы КЧС и ГЛБ Мысковского городского округа в режиме функционирования ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- изучение состояния окружающей среды и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
- планирование действий органов управления и сил единой системы, организация подготовки и обеспечения их деятельности;
- подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- проведение в пределах своих полномочий государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- осуществление в пределах своих полномочий необходимых видов страхования;
- проведение мероприятий по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные

районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;

ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин ЧС, а также выработке мер по устранению причин подобных ЧС;

б) Организация работы КЧС и ПБ Мысковского городского округа в режиме функционирования ПОВЫШЕННАЯ

ГОТОВНОСТЬ:

усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий;

введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил единой системы на стационарных пунктах управления;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование населения о приемах и способах защиты от них;

принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;

приведение при необходимости сил и средств единой системы в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

Организация работы оперативного штаба ликвидации чрезвычайных ситуаций в режиме функционирования ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ:

сбор, обобщение информации и доведение ее до КЧС и ПБ;

подготовка выводов из оценки складывающейся обстановки;

доведение задач КЧС и ПБ до группировки сил и средств, предназначенной для выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций по направлениям;

координация действий подразделений от взаимодействующих органов ТП РСЧС Кемеровской области, выделенных для действий в составе группировки по предупреждению (ликвидации) чрезвычайных ситуаций; контроль выполнения мероприятий и оказание помощи при подготовке к действиям.

в) Организация работы КЧС и ПБ в режиме функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ: непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий;

оповещение руководителей органов исполнительной власти Кемеровской области, органов местного самоуправления муниципальных образований района и организаций, а также населения о возникших чрезвычайных ситуациях; проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств единой системы, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

организация и поддержание непрерывного взаимодействия органов исполнительной власти Кемеровской области, органов местного самоуправления муниципальных образований района и организаций по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях.

Организация работы оперативного штаба ликвидации чрезвычайных ситуаций в режиме функционирования ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ:

сбор, обобщение информации и доведение ее до КЧС и ПБ;

подготовка выводов из оценки складывающейся обстановки, прогнозирование развития обстановки; доведение задач КЧС и ПБ до группировки сил и средств, выполняющей мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций по направлениям;

координация действий подразделений от взаимодействующих органов ТП РСЧС Кемеровской области, выделенных для действий в составе группировки по предупреждению (ликвидации) чрезвычайных ситуаций; контроль выполнения мероприятий и оказание помощи при подготовке к действиям.

Порядок занятия комиссиями по ЧС и ПБ (оперативными группами) пунктов управления:

Комиссии по ЧС и ОПБ, органы управления ТП РСЧС выполняют свои задачи в районе чрезвычайной ситуации в соответствии с расчетом, по которому определяется состав оперативной и специальных групп, подготовленных к действиям в районе бедствий на пунктах управления.

Порядок развертывания пунктов управления и их занятия оперативной группой, комиссиями по ЧС и ПБ, и другими органами определяется решением главы Мысковского городского округа (председателя КЧС и ПБ).

Оповещение ПСС, объектов экономики, формирований постоянной готовности проводит дежурный ЕДДС Мысковского городского округа по решению председателя КЧС и ПБ, в объеме необходимом для решения стоящих задач.

Начальник отдела по делам ГО и ЧС и работе с
правоохранительными органами администрации
Мысковского городского округа



С.В. Колмыков