Администрация Могочинского муниципального округа

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 04 июня 2025 года № 702

г. Могоча

**Об утверждении Плана первоочередного жизнеобеспечения**

**населения Могочинского муниципального округа в чрезвычайных ситуациях**

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях заблаговременной подготовки мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, администрация Могочинского муниципального округа **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый План организации первоочередного жизнеобеспечения населения Могочинского муниципального округа в чрезвычайных ситуациях.
2. Настоящее постановление официально обнародовать на специально оборудованном стенде, расположенном на первом этаже здания по адресу: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Комсомольская, д. 13. Дополнительно настоящее постановление официально обнародовать на сайте администрации Могочинского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет «https://mogocha.75.ru».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Могочинского муниципального округа.

4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального обнародования.

И.о.главы Могочинского

муниципального округа Н.В.Мирина

 УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Могочинского муниципального округа

 от 04 июня 2025 года № 702

**ПЛАН**

**организации первоочередного жизнеобеспечения**

**населения Могочинского муниципального округа**

**в чрезвычайных ситуациях**

1. **Краткая оценка возможной обстановки**

РЕЛЬЕФ – территория Могочинского муниципального округа в различных направлениях пересечена небольшим хребтом со средними высотами 600-800 м над уровнем моря. Эти хребты, как правило, являются водораздельными между реками и ручьями, относящимися к бассейну реки Шилка, а в южной части – реки Аргунь. Общее повышение рельефа направлено к северу и основному водоразделу бассейна р. Амур и р. Лена. Гольцовая зона явно выражена только в северной части. Скальных выходов немного, наиболее они обычны по берегам рек Шилка и Амазар, а также в гольцах.

Территория Могочинского муниципального округа согласно СНиП П-7-81 относится к 7 бальным сейсмическим условиям. В пределах территории с сейсмичностью до 7 баллов сейсмичность отдельных площадок может увеличиваться или уменьшаться на 1 балл по сравнению с фоновой в зависимости от грунтовых и гидрологических условий.

КЛИМАТ- Могочинский муниципальный округ лежит в зоне вечной мерзлоты.

Клима резко континентальный, характеризующийся отрицательной среднегодовой температурой воздуха, холодной и продолжительной зимой, коротким и в отдельные годы жарким летом. Самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой- 35 градусов, самый тёплый – июль, среднемесячная температура + 28 градусов. Среднегодовая относительная влажность составляет 71 %, наиболее низкая влажность воздуха наблюдается весной (до 54%). Наибольшее значение относительной влажности достигается в зимние месяцы – в декабре до 82%.

В течение года преобладающими являются ветры северо-восточного и северного направления.

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ- Могочинский округ отличается многообразием видового состава растений. По лесорастительному районированию территория округа относится к округу средней тайги Даурии, Средне-Сибирской лесорастительной провинции. Преобладающий тип растительности – леса. Среди древесных пород преобладает лиственница, берёза, сосна. Небольшие площади заняты осиной, тополем, на севере округа встречаются ель, пихта. Также часть лесопокрытой площади приходится на кустарники, большую часть которых составляют кедровый стланик и ерник (сообщество низкорослых берез, ив, голубики, рододендрона и др.).

Леса Могочинского округа неприхотливы к лесорастительным условиям, но сами эти условия невысокого качества.

ГИДРОГРАФИЯ- наиболее крупная река округа – Шилка (водоохранная зона 500 м) пересекает территорию с запада на восток и впадает в Амур возле населённого пункта Покровка. Протяжённость реки Амур в пределах округа около 30 км. Наиболее крупные реки район (кроме Амура и Шилки) Аргунь, Амазар, Белый и Чёрный Урюм, Чёрная, Пинжак, Дёс, Чичатка, Могоча. В целом на территории округа речная сеть достаточно густая: около 1,2 км на 1 кв.км площади. Большая часть водотока формируется осадками, а меньшая – подземными и грунтовыми водами.

В состав Могочинского муниципального округа входят: 1 город, 5 поселков городского типа и 22 сельских населённых пунктов.

Общая численность населения округа на 1 января 2024 года составляла 20,767 тыс. человек. Доля городского поселения в общей численности населения района – 83,8%, доля сельского населения – 16,2%.

По степени освоенности и характеру использования территории округ относится к слабоосвоенным.

Основную долю населения составляют русские. Средняя плотность населения – 1,02 человек на 1 кв.км.

Общая площадь Могочинского муниципального округа составляет 25322,8 кв. км.

Земли жилой застройки составляют 48,55 кв.км или 0,2 % территории Могочинского муниципального округа.

Земли промышленной и коммунально-складской застройки занимают 0,2% территории, земли железнодорожного и автомобильного транспорта – 0,29% территории.

Могочинский муниципальный округ обладает разнообразными природными ресурсами. Минерально-сырьевая база включает в себя промышленные запасы полезных ископаемых – золото (россыпное, рудное), молибден, уголь, уран, источники минеральных вод.

На территории округа зарегистрировано 237 предприятий и организаций различных отраслей экономики.

Ведущая специализация предприятий цветной металлургии округа – золотодобыча.

Территория Могочинского муниципального округа не отнесена к категории по гражданской обороне.

Важнейшей составной частью экономической системы округа является транспорт.

Транспорт занимает особое место в окружной инфраструктуре – с его помощью обеспечивается возможность жизнедеятельности района. В округе действуют два вида транспорта – автомобильный и железнодорожный.

Основной объем грузовых и пассажирских перевозок приходится на железнодорожный транспорт. Протяженность железнодорожной магистрали от восточной до западной границы округа составляет 557 километров.

Связь и информатизация – наиболее динамично и прогрессивно развивающиеся отрасли экономики.

На территории Могочинского муниципального округа работают пять операторов связи:

- сервисный участок г. Могоча Бурятского филиала ПАО «Ростелеком»;

- ОАО «РЖД» (ведомственный оператор «РЖД»);

- «МТС» (оператор сотовой связи);

- «Мегафон» (оператор сотовой связи);

-«Билайн» (оператор сотовой связи).

На территории Могочинского муниципального округа свою деятельность осуществляют две организации электроснабжения:

Подстанция ПС-220 г. Могоча филиала ПАО «Россети»- МЭС России – рабочее напряжение 220/110/10/6 кВ. Количество силовых трансформаторов – 3. Установленная мощность трансформаторов – 266 МВА.

Обслуживание электросетей на территории Могочинского муниципального округа осуществляет Могочинская РЭС – филиала ОО МРСК Сибири-Читаэнерго.

3 предприятия жилищно-коммунального хозяйства с численностью работников 250 человек и 3 индивидуальных предпринимателя обеспечивают жителей округа теплом и водой, осуществляют эксплуатацию жилищного фонда, инженерных сетей и коммунальных объектов. К предприятиям, обеспечивающим теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение относятся: ООО «ГАРАНТиЯ» (г. Могоча, пгт. Ключевский, пст. Сбега), ООО РСО «Тепломакс» (пгт. Амазар), ООО «ЖКХ-Теплосервис» (пгт. Давенда), ИП Дружинина М.Р. (с. Чалдонка), ИП Кордюкова О.Г. (пст. Семиозёрный, пст. Таптугары), ИП Калабухов А.В. (пгт. Ксеньевка). К предприятиям, осуществляющим текущее содержание и ремонт жилищного фонда относятся: ООО УО «Жилмассив», ТСЖ «Парус» г. Могоча, ТСЖ «Багульник» пгт. Амазар.

Мероприятия по организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ЧС, предусмотрены Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Могочинской территориальной подсистемы РСЧС Забайкальского края.

Возможности заражения в зонах радиоактивного и бактериологического загрязнения в округе нет.

1. **Прогноз обстановки, которая может сложиться в результате чрезвычайных ситуаций**
	1. **Землетрясения**

Согласно карте сейсмического районирования территория округа расположена в сейсмической зоне с силой землетрясения 6 баллов.

С 1960 года застройка в округе ведётся с учетом правил строительства в сейсмоопасных зонах.

* 1. **Катастрофические затопления, наводнения, паводок**

Основные реки – это Амазар, Могоча, Чичатка, Белый Урюм, Чёрный Урюм. Данные реки не представляют угрозы для населённых пунктов Могочинского округа. Реки не полноводные, ледовый покров сходит естественно без образования заторов. Полноводными реками считаются р. Шилка и Амур.

Начало паводковых разливов рек в весенний и летне-осенний период возможно:

- повреждение до 7 жилых домов;

- до 1,6 км автомобильных дорог;

- разрушение мостов нет;

- повреждение линий электропередачи нет.

При разрушении Амазарской плотины в зону возможного затопления в нижнем буфере ( с прорывом водопрододного фронта) попадает нижний посёлок пгт. Амазар (0,8 км от дамбы, численность поселка – одна семья, 3 человека). Кроме того, прекратится водоснабжение пгт. Амазар с численностью населения – 2755 человек.

При разрушении дамбы хвостохранилища обогатительной фабрики пгт. Ключевский население не пострадает.

Плавательные средства (лодки) в основном находятся на реке Шилка на пристанях Часовая, Часовинка и Аникино.

Мероприятия по организации взаимодействий сил и средств, предназначенных для поиска и спасения людей на водных объектах Могочинского муниципального округ проводятся согласно утверждённому плану.

В весенне-летний период возможны подтопления населённых пунктов. В Могочинском муниципальном округе подтопление населённых пунктов возможно на территориях, подведомственных Сбегинской сельской администрации, Ксеньевской городской администрации. Из анализа ситуации подтопление территорий Сбегинской сельской и Ксеньевской городской администрации может возникнуть в результате затяжных дождей.

* 1. **Аварии на автомобильном и железнодорожном транспорте**

Основные виды аварии в Могочинском округе приходятся на автомобильный и железнодорожный транспорт.

Организация перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом.

Железнодорожный транспорт представлен Могочинским региональным участком Забайкальской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

С запада на восток округ пересекает Забайкальская железнодорожная магистраль, протяжённостью 557 км, по которой осуществляются основные грузовые и пассажирские перевозки.

Кроме того, в округе имеются 10 км подъездных железнодорожных путей. Грузовую работу производят 3 станции.

Аварии, крушения поездов и другие нарушения в работе на железнодорожном транспорте могут приводить к созданию аварийных ситуаций с перевозимыми по железной дороге опасными грузами (ОГ).

Аварии с ОГ- возгорание, утечка, просыпании ОГ, повреждение тары или подвижного состава могут привести к взрыву, пожару, отравлению, травмированию, гибели людей и животных, опасным последствиям для окружающей среды.

На Могочинском участке Забайкальской железной дороги филиала ОАО «РЖД» может возникнуть аварийная ситуация при маневрах на выгрузке из цистерны и вагонов с опасными грузами:

- склады жидкого и твердого топлива г. Могоча,

- места обвала скал, оползней, повреждение труб, мостов, тоннелей в результате ливневых дождей.

На стабильную работу железной дороги может повлиять возникновение чрезвычайных ситуаций, в том числе:

- техногенного характера: пожары, взрывы и аварии на электроэнергетических системах;

- природного характера: ливни, грозы, землетрясения;

- террористические акты и угрозы из проведения.

Вышеперечисленные чрезвычайные ситуации могут привести к гибели и увечью обслуживающего персонала.

Для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и актов терроризма объекты железнодорожного транспорта используют собственные силы и средства.

Обеспечение мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций и действий сил и средств, привлекаемых для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ:

- разведка;

- оперативная маскировка;

- транспортное обеспечение;

- инженерное обеспечение;

- дорожно-мостовое обеспечение;

- гидрометеорологическое обеспечение;

- техническое обеспечение;

- материальное обеспечение;

- комендантская служба (охрана общественного порядка);

- радиационная, химическая, бактериологическая защита;

- медицинское обеспечение;

- противопожарное обеспечение.

Организация перевозок опасных грузов автомобильным транспортом

Общая протяженность автомобильных дорог 660 км. Все дороги с грунтовым покрытием, в т.ч. федерального значения 370 км с асфальтовым покрытием.

Основные мостовые переходы находятся на федеральной трассе «Амур» и выполнены в виде труб и мостовых переходов. На трассе находится 6 крупных мостов.

По территории округа могут перевозиться химически опасные, пожаро-взрывоопасные грузы: взрывчатые материалы, ГСМ, кислоты, хлор и другие опасные грузы.

Для перевозки опасных грузов используются специальные машины с проблесковыми маячками.

Колонны или отдельные машины обязательно сопровождаются собственной охраной предприятий или МВД, в зависимости от количества сопровождаемых автомобилей.

В колонне и между машинами сопровождения осуществляется управление и взаимодействие посредством радиосвязи.

Чрезвычайные ситуации могут возникнуть в результате столкновения автомобилей, опрокидывания, разгерметизации емкостей. Могут возникнуть взрывы, пожары, розлив химически опасных веществ с образованием газообразных отравляющих веществ.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций в первую очередь привлекаются силы и средства постоянной готовности: группы охраны общественного порядка (МВД), бригады скорой помощи, отряд пожарной службы и при необходимости силы и средства объектов экономики округа.

Населённых пунктов, неблагополучных в эпизотическом, эпидемиологическом отношении, также не имеется. Могочинский муниципальный округ не относится к животноводческим. В основном крупный рогатый скот находится у населения. Поэтому возможны вспышки вирусных заболеваний животных чумой, рожей, бешенством и сибирской язвой, в результате чего может быть нанесен определённый ущерб личному животноводству. В связи с этим, в округе ежегодно проводится прививочная компания для всех восприимчивых животных.

Малое количество осадков способствует возникновению в весенний и летний периоды возникновению очагам лесных пожаров. Наиболее пожароопасная обстановка возникает в южной части округа.

Наиболее характерные ситуации, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям, являются:

- увеличение площади пожара до 200 га и более;

- переход низового пожара на верховой;

- сильный ветер при действующих пожарах;

- расположение населённого пункта вблизи пожара.

* 1. **Взрывы и пожары**

На территории Могочинского муниципального округа расположены следующие потенциально опасные объекты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Ведомственная принадлежность, адрес** | **Характеристика опасности, вещество и его объем** |
| Химически-опасные объекты |
| 1. | Склад АХОВ | ООО Рудник «Александровский» | Цианистый натрий |
| Взрыво-опасные объекты |
| 1. | Базисный склад ВМ | ЗАО Рудник «Западная-Ключи», 8 км от п. Ключевский | ВВ-12 тонн |
| 2. | АЗС | ИП Макарова В.П.0,9 км от п. Ксеньевка | ГСМ -160 тонн |
| 3. | АЗС | ОАО «Нефтемаркет» г. Могоча | ГСМ – 200 м3 |
| 4. | Склад ГСМ | ООО «Восток» г. Могоча | ГСМ- 625 м3 |
| 5. | АЗС | ООО «Восток» г. Могоча | ГСМ-120 м3 |
| 6. | АЗС | ООО «Восток» 1,3 км от п. Амазар | ГСМ – 180 м3 |
| 7. | АЗС | ООО «Восток» 0.3 км от п. Семиозёрный | ГСМ – 180 м3 |
| 8. | АЗС | ИП Макарова В.П. 3.6 км от с. Сбега | ГСМ-180 м3 |
| 9. | Склад ГСМ  | ОАО «Ксеньевский прииск», 1.5 км от п. Ксеньевка | ГСМ – 230 м3 |
| 10. | Склад топлива | ОАО «РЖД» г. Могоча | уголь – 9000 т |
| Гидро-технические сооружения |
| 1. | Плотина Амазарского гидроузла | ОАО «РЖД» п. Амазар | вода – 2,5 млн.м3 |
| 2. | Дамба хвостохранилища | ЗАО Рудник «Западная-Ключи»,1,2 км от п. Ключевский | пульпа, хвосты флотации |

При возникновении ЧС на потенциально опасных предприятиях в зону поражения может попасть как территория данного предприятия, так и часть жилой зоны вблизи предприятия.

**2.5 Природные пожары**

Малое количество осадков способствует возникновению в весенний и летний периоды возникновению очагам лесных пожаров. Наиболее пожароопасная обстановка возникает в южной части округа.

Наиболее характерные ситуации, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям, являются:

- увеличение площади до 200 га и более;

- переход низового пожара на верховой;

- сильный ветер при действующих пожарах;

- расположение населённого пункта вблизи пожара.

Площадь Могочинского лесничества 2,5 млн.га. Наземная зона охраны лесов составляет 0,4 млн.га, т.е. 16% территории, к зоне космического мониторинга относится 2,1 млн.га или 84% территории.

На арендованном участке тушение лесных пожаров производится за счет сил и средств арендаторов.

Основной причиной возникновения лесных пожаров по Могочинскому лесничеству является местное население, которое пользуется лесом в целях охоты, рыболовства и культурно-оздоровительных мероприятий.

Малое количество осадков способствует возникновению в весенний и летний периоды возникновению очагам лесных пожаров. Наиболее пожароопасная обстановка возникает в южной части округа.

Исходя из среднестатистических устойчивых высоких температур в период с конца апреля до середины октября прогнозируется 4 – 5 класс пожарной опасности в лесах округа. Лесные пожары из всех пожаров природного характера представляют собой наибольшую опасность. Лесные пожары по интенсивности горения подразделяются на слабые, средние и сильные, а по характеру горения и сфере распространения огня – на низовые и верховые пожары.

Низовой пожар – пожар, распространяющийся по земле и по нижним ярусам лесной растительности. Лесные низовые пожары характеризуются горением лесной подстилки, травянисто-кустарничкового покрова, валежника, корневища деревьев и подлеска без захвата крон деревьев. В этом случае огонь распространяется только по почвенному покрову, охватывая нижние части деревьев, траву и выступающие корни. Скорость движения фронта низового пожара составляет от 0,3 - 1 м/мин. (при слабом пожаре), до 15 м/мин - 1 км/ч (при сильном пожаре), высота пламени - 1-2 м, максимальная температура на кромке пожара достигает 900°С.

Лесные верховые пожары развиваются, как правило, из низовых и характеризуются горением крон деревьев преимущественно хвойных пород. Проводником горения, при верховых пожарах, служит слой хвои, листвы и ветвей кронового пространства.

При верховом беглом пожаре, который начинается только при сильном ветре, огонь продвигается обычно по кронам деревьев «скачками», пламя распространяется главным образом с кроны на крону с большой скоростью, достигающей 8-25 км/ч, оставляя иногда целые участки нетронутого огнём леса. При устойчивом верховом пожаре огнём охвачены не только кроны, но и стволы деревьев. Пламя распространяется со скоростью 5-8 км/ч, охватывая весь лес от почвенного покрова и до вершин деревьев. Температура в зоне огня повышается до 1100°С. Ветер, разносит искры, горящие ветки и хвою, которые создают новые очаги за десятки, а то и сотни метров от основного очага.

Основными факторами очагов возгорания являются:

- грозовые разряды.

- неосторожное обращение в лесу с огнем человека во время работы и отдыха;

- искры, вылетающих из выхлопных труб автомобилей, тракторов и другой техники;

- сельскохозяйственные палы в условиях жаркой погоды;

- нарушения правил пожарной безопасности.

**Биолого-социальные чрезвычайные ситуации на территории округа**

Эпидемиологическая обстановка в Могочинском округе, в целом, благоприятная. Количество заболеваний инфекционными болезнями не превышает среднюю величину по области.

В районе нет природных очагов инфекции, однако возможны единичные случаи заболевания следующими видами инфекций: сап, холера, сибирская язва, бруцеллез, бешенство.

Угроза возникновений эпидемий может возникнуть при выявлении единичных фактов заболевания особо опасными инфекциями. Первичная информация о фактах заболевания поступает от медицинских учреждений и подразделений сети наблюдения и лабораторного контроля.

1. **Исходные данные для организации ПЖОН (прогноз обстановки, которая может сложиться на территории в результате ЧС).**

Перечень мер по ликвидации чрезвычайной ситуации в административных границах Могочинского округа (в том числе мероприятий организации ПЖОН) принимается решением председателя КЧС и ОПБ Могочинского муниципального округа Забайкальского края или его заместителем.

Руководство силами и средствами по ликвидации ЧС в административных границах Могочинского муниципального округа осуществляет председатель КЧС и ОПБ Могочинского муниципального округа или его заместитель.

При руководителе работ по ликвидации ЧС формируется оперативный штаб.

Оперативным штабом разрабатываются сводный график (оперативный план) выполнения работ.

В сводном графике (оперативном плане) выполнения работ определяются основные мероприятия, сроки их выполнения и исполнители (ведомства, организации и ответственные лица).

График (оперативный план) выполнения работ доводится исполнителям.

О выполнении мероприятий по организации ПЖОН пострадавшего в ЧС каждые 2 часа (или по договоренности) информация направляется в ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю или в оперативный штаб.

Из оперативного штаба или от ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю соответствующая информация направляется в НЦУКС МЧС России.

Исходными данными для организации ПЖОН в случае возникновения на территории ЧС являются:

- прогноз обстановки, которая может сложиться на территории в результате наводнения, пожаров или иных стихийных бедствий, аварий на радиационно или химически опасных объектах;

- прогнозируемая численность населения, которая может пострадать в результате этих стихийных бедствий или аварий (состав пострадавшего населения по возрасту и полу);

- прогнозируемая численность и структура вероятных санитарных потерь населения;

- потребность населения в различных видах первоочередного жизнеобеспечения в случае возникновения ЧС;

- провести расчеты по организации эвакуации пострадавшего населения автомобильным транспортом в места временного отселения, в приемные эвакуационные пункты, места сосредоточения отселенного населения;

- продолжительность периода ПЖОН при различных источниках возникновения ЧС.

Прогнозы обстановки на территории, ожидаемой численности пострадавшего населения, и населения у которого нарушены условия жизнедеятельности, численности и структуры санитарных потерь, о возможном состоянии жилого фонда, зданий и сооружений различного назначения, сетей водо-, газо-, электро- и теплоснабжения, дорожных сооружений (мостов, тоннелей, эстакад и т.п.) рекомендуется разрабатывать органами управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, по имеющимся у них методическим документам.

1. **Действия органов управления по организации жизнеобеспечения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.**

**4.1 Действия органов управления при переводе сил в режим повышенной готовности.**

Режим повышенной готовности для органов управления, сил и средств вводится в случае получения прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации, при ухудшении производственно-промышленной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановки на территории.

При получении информации о времени наступления, характере и масштабах ЧС, границах зон ее возможного распространения органы управления осуществляют следующие действия:

- уточняют численность населения, которое может попасть в зоны ЧС и объемы его потребностей в продукции (услугах) первоочередного жизнеобеспечения;

- определяют количество предприятий, объектов системы жизнеобеспечения, которые могут оказаться в зоне ЧС и прекратить свою деятельность;

- определяют возможный уровень удовлетворения потребностей населения в продукции и услугах жизнеобеспечения населения, в т.ч. за счет имеющихся запасов продукции и материальных ресурсов;

- отдают распоряжение о приведении в готовность сил и средств НФГО;

- определяют приоритетные виды жизнеобеспечения в зависимости от характера возможной ЧС;

- уточняют объемы задач по организации первоочередного жизнеобеспечения;

- определяют места действия служб НФГО, уточняют маршруты и время их выдвижения;

- определяют формирования, которые должны действовать в первом и втором эшелонах, и, соответственно, находиться в первой и второй степени готовности;

- уточняют объекты торговли, из которых формирования будут снабжаться продукцией жизнеобеспечения;

- уточняют количество транспортных средств для доставки продукции жизнеобеспечения и делают заявки на их предоставление;

- определяют перечень предприятий и объектов системы жизнеобеспечения, которые могут оказаться в зоне воздействия факторов ЧС, и принимают меры по их безаварийной остановке;

- принимают меры по снижению на предприятиях в зоне, ожидаемой ЧС запасов АХОВ и горючих веществ до минимально необходимого технологического уровня;

- оценивают наличие продукции жизнеобеспечения на базах и складах, определяют пути, способы и время их доставки в возможные зоны бедствий и районы эвакуации;

- принимают меры по перебазированию резервов продукции жизнеобеспечения с предприятий, баз и складов, которые могут оказаться в зонах воздействия факторов ЧС, в безопасные места;

- принимают меры по защите резервов продовольствия, пищевого сырья, товаров первой необходимости на предприятиях, базах и складах в случае невозможности их перебазирования в безопасные места;

- принимают меры по обеспечению устойчивой работы предприятий и объектов системы жизнеобеспечения в случае нарушения энерго-, топливо- и водоснабжения;

- вводят усиленный контрольно-пропускной режим и охрану на объектах торговли и общественного питания, базах и складах, где сконцентрированы основные материальные ценности, необходимые для организации первоочередного жизнеобеспечения населения;

- составляют и согласовывают с правоохранительными органами дополнительный перечень предприятий системы жизнеобеспечения, которые при возникновении ЧС должны быть взяты под охрану;

- уточняют информацию о возможной эвакуации населения в районы эвакуации:

- состояние ПВР и степень их готовности к приему эвакуированного населения;

- состояние водных источников и систем водоснабжения и их возможностей;

- состояние пунктов общественного питания и торговли, их производственные мощности;

- возможности энергетического и топливного обеспечения и предоставления необходимых коммунально-бытовых услуг, медицинского обеспечения.

При недостатке в районах эвакуации населения жилого фонда органы управления определяют места возведения временных городков (палаточных) и принимают меры по организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

На основе уточненных данных проводится корректировка планов эвакуации населения и организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

Кроме перечисленных мероприятий органы управления уточняют:

- планы взаимодействия с соответствующими органами управления министерств, ведомств, акционерных и коммерческих структур, чьи предприятия расположены на данной территории, объем их задач по организации первоочередного жизнеобеспечения;

- объем необходимых поставок продукции жизнеобеспечения и выделения сил и средств для организации первоочередного жизнеобеспечения.

**4.2 Организация ПЖОН в режиме чрезвычайной ситуации.**

По получении сигнала о возникновении ЧС органы управления служб системы жизнеобеспечения в составе оперативной группы РСЧС осуществляют следующие действия:

- оповещают руководителей подведомственных предприятий, учреждений и организаций по заранее установленной схеме оповещения и сигналам;

- отдают распоряжения о вводе в действие планов мероприятий, соответствующих данному типу ЧС и получают информацию об их исполнении;

- организуют оценку масштабов ущерба предприятиям и объектам системы жизнеобеспечения в зонах бедствия;

- отдают распоряжения о выдвижении своих сил и средств в зону бедствия и районы эвакуации населения;

- отдают распоряжения о переводе предприятий, учреждений и организаций на режим работы ЧС (при авариях на химически опасных объектах режим работы предприятий и учреждений определяется режимами химической защиты; а при возникновении очага инфекционного заболевания – режимом введенного карантина или обсервации);

- уточняют численность пострадавшего населения и закрепляют их за предприятиями торговли и общественного питания;

- осуществляют совместно с представителями эвакуационной комиссии (эвакоприемной комиссии) мероприятия пострадавшего населения в общественных зданиях, а при их недостаточности организуют возведение временных городков;

- определяют порядок обеспечения пострадавшего населения (по спискам, талонам или иным формам организации снабжения);

- организуют учет и охрану запасов продукции жизнеобеспечения на временных базах, складах;

- проводят работу с предварительно отобранными поставщиками о возможности поставки необходимых материальных средств;

- организуют контроль за качеством продуктов питания, воды;

- принимают меры по завозу продуктов жизнеобеспечения в места размещения эвакуируемого населения;

- принимают меры по захоронению зараженных (загрязненных) продуктов питания, пищевого сырья и товаров первой необходимости;

- организуют санитарную обработку, дезактивацию (дегазацию) или уничтожение личного имущества населения, эвакуируемого из зон радиоактивного загрязнения или химического заражения;

- организуют санитарно-гигиенические мероприятия по консервации населенных пунктов, из которых эвакуировано население (очистку от мусора, фекальных вод, обработку продовольственных складов, холодильников и т.д.).

В случае привлечения сил и средств воинских частей органы управления совместно с их командованием определяют количество подразделений по первоочередному жизнеобеспечению, их возможности и места их дислокации, выделяемые ресурсы жизнеобеспечения (объемы, номенклатуру продуктов питания, товаров первой необходимости и т.д.), согласовывают действия воинских подразделений с формированиями своих служб в зонах бедствия и районах эвакуации по организации первоочередного жизнеобеспечения, уточняют планы взаимодействия с другими министерствами, ведомствами и т.д. по организации первоочередного жизнеобеспечения.

В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС решением соответствующих органов исполнительной власти Забайкальского края и органов местного самоуправления в пределах конкретной территории устанавливаются режимы функционирования РСЧС.

**5.Действия органов управления и сил по организации первоочередного жизнеобеспечения населения Могочинского муниципального округа при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.**

 **5.1. При угрозе возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности).**

 а) При угрозе возникновения природных пожаров:

 - разработать организационно-технические мероприятия, повышающие противопожарную устойчивость объектов экономики и их выполнение;

 - организовать прогнозирование и мониторинг лесопожарной обстановки;

 - организовать систему обнаружения и учета природных пожаров;

 - организовать порядок сбора и обмена информации;

 - установить перечень профилактических противопожарных мероприятий по предупреждению пожаров, а также порядок посещения лесных массивов;

 - организовать информационное освещение дополнительных противопожарных мероприятий в средствах массовой информации;

 - привести в готовность добровольную пожарную дружину;

 б) При угрозе возникновения эпидемических заболеваний людей и эпизоотических заболеваний животных:

 - иметь запас медицинских средств индивидуальной защиты, средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации;

 - регулярно производить плановую вакцинацию;

 - осуществлять постоянный санитарно - гигиенический и противоэпидемический контроль;

 в) При угрозе паводков, наводнений и затоплений:

 - гидрологическое прогнозирование видов (типов) и масштабов подтопления, анализ обстановки, выявление источников и возможных сроков подтопления, оповещение органов управления и населения об угрозе подтопления;

 - планирование конкретных предупредительных инженерно-технических мероприятий, мер защиты и других профилактических работ, организация их выполнения;

 - привести в готовность транспортные средства для проведения эвакомероприятий и вывоза материальных ценностей;

 - уточнить расчеты на проведение экстренной эвакуации населения, маршруты движения, места временного расселения, вопросы всестороннего жизнеобеспечения;

 - уточнить расчеты на отгон скота и вывоз материальных ценностей из зон возможного подтопления.

 **5.2.** **При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации).**

 а) При возникновении пожаров:

 - организовать развёртывание пункта временного размещения, передвижного пункта питания, медицинского обслуживания и заправки;

 - провести СМС оповещение населения при помощи операторов мобильной связи МТС, Мегафон, Билайн;

 - организовать оповещение населения улиц, подверженных возможному переходу лесного пожара, уделив внимание маломобильным гражданам, многодетным семьям и семьям с малолетними детьми;

 - информирование населения о ходе проводимых работ;

 - о нарушениях жизнедеятельности населения округа немедленно информировать ЕДДС района;

 - привести в готовность систему связи и оповещения;

 - обеспечить поддержание общественного порядка;

 - обеспечить устойчивое снабжение населения и объектов экономики электроэнергией;

 - организовать постоянный контроль над тушением возгорания;

 - организовать постоянный контроль за своевременной передачей информации оперативному дежурному ЕДДС Могочинского муниципального округа;

 своевременно представлять информацию в дежурную смену ОДС ЦУКС по Забайкальскому краю.

 б) При возникновении эпидемических заболеваний людей и эпизоотических заболеваний животных:

 - организовать бактериальное наблюдение и лабораторный контроль;

 - приступить к проведению карантинных и обсервационных мероприятий;

 - при необходимости ввести в очаг поражения подвижный противоэпидемический отряд (ППЭО);

 - провести вакцинацию (ревакцинацию) по эпид. показателям;

 - обеспечить население, проживающее в очаге поражения, средствами индивидуальной медицинской защиты;

 - организовать взаимодействие медицинских формирований с формированиями других служб ГО по вопросам противобактериальной защиты.

 в) При возникновении паводков, наводнений и затоплений:

 - организовать отселение проживающего населения домов подверженных подтоплению в ПВР;

 - провести инженерно-технических мероприятия: искусственное повышение поверхности территории, спрямление и углубление русел, их расчистка, подсыпка территорий, проведение берегоукрепительных и дноуглубительных работ, регулирование русел и стока малых рек, регулирование стока и отвод поверхностных и подземных вод;

 - организовать проведение ремонтно - восстановительных работ, откачивание воды из зоны подтопления.

 **5.3. Ответственные лица за организацию работ по видам жизнеобеспечения населения.**

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. Настоящим планом определены ответственные лица за организацию работ по:

 - медицинскому обеспечению – гл. врач ГУЗ «Могочинская ЦРБ».

 - обеспечению водой – руководитель ресурсоснабжающей организации.

 - размещению пострадавших в пунктах временного размещения – начальник отдела ГО ЧС и мобилизационной работы администрации Могочинского муниципального округа;

 - дооборудованию пунктов временного размещения раскладными кроватями, постельными принадлежностями и т.д. – начальник отдела ГО ЧС и мобилизационной работы администрации Могочинского муниципального округа;

 обеспечению питанием, средствами первой необходимости, вещевыми комплектами пострадавших – начальник Управления по экономическому развитию администрации Могочинского муниципального округа.

 **5.4. Выпуск материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации.**

Выпуск материальных ресурсов из местного резерва осуществляется в соответствии с постановлением администрации Могочинского муниципального округа от 27.12.2024г № 2089 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резервов материально-технических и иных средств в целях гражданской обороны и для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Могочинского муниципального округа». В соответствии с постановлением администрации Могочинского муниципального округа от 27.12.2024 № 2089 выпуск материальных ресурсов из резерва осуществляется по решению главы Могочинского муниципального округа или лица, его замещающего. Каждое решение о выпуске материальных ресурсов из резерва сопровождается письменным распоряжением указанного лица, в котором, кроме целевого назначения выделенных из резерва материальных ресурсов, необходимо указывать и источники восполнения израсходованных материальных средств резерва.

 **5.5.** **Выделение финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации.**

Выделение бюджетных ассигнований из резервного фонда Могочинского муниципального округа осуществляется в порядке, установленном постановлением администрации Могочинского муниципального округа от 23.03.2023 № 167 «Об утверждении Положения о порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда администрации муниципального района «Могочинский район».

В соответствии с утвержденным нормативно правовым актом субъекта Российской Федерации органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов при недостаточности средств, предусмотренных для ликвидации ЧС вправе обратиться к Руководителю субъекта Российской Федерации с просьбой о выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда администрации на финансовое обеспечение мер по ликвидации ЧС.

На мероприятия по жизнеобеспечению бюджетные ассигнования могут быть выделены для частичного покрытия расходов на развертывание и содержание на срок не более одного месяца пунктов временного проживания и питания для эвакуируемых и пострадавших граждан (из расчета за временное проживание до ---- рублей на одного человека в сутки, за питание – до --- рублей на одного человека в сутки).

 **5.6** **Порядок размещения заказов для мероприятий жизнеобеспечения пострадавшего населения.**

Размещение заказов для оказания гуманитарной помощи либо ликвидации последствий ЧС осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

По результатам предварительного отбора составляется перечень поставщиков, включающий в себя участников размещения заказа, прошедших предварительный отбор, в целях размещения у них заказа на поставку указанных товаров, выполнение работ либо оказание услуг для муниципальных нужд путем запроса котировок.

Перечень поставщиков, подлежит ежегодному обновлению путем проведения предварительного отбора. В случае, если до дня проведения предварительного отбора в перечне поставщиков остался один участник размещения заказа, перечень поставщиков подлежит обновлению не позднее чем через сорок пять дней со дня исключения предпоследнего участника размещения заказа из такого перечня.

 **5.7.** **Привлечение организаций к участию в первоочередном жизнеобеспечении пострадавшего населения при ликвидации чрезвычайной ситуации.**

Положением, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003г № 794, установлены обязанности для организаций (п. 32., 4-й абзац) «Решения руководителей работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации».

Пунктом 34 (2-й абзац) Положения установлено, что организации всех форм собственности участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций за счет собственных средств.

Статьей 16 Федерального закона от 22.08.95 № 151-ФЗ установлено что, органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации обязаны оказывать всемерное содействие аварийно-спасательным службам, аварийно-спасательным формированиям, следующим в зоны ЧС и проводящим работы по ликвидации ЧС, в том числе предоставлять им необходимые транспортные и материальные средства.

Решение о привлечении организаций к участию в ликвидации ЧС должно осуществляться письменно или устно с последующим письменным оформлением (заявка, график (оперативный план) выполнения работ).

 **5.8.** **Расчет (уточнение) потребностей в материальных ресурсах.**

Номенклатура и объёмы материальных ресурсов, необходимых для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения, определяются в зависимости от типов и масштабов чрезвычайных ситуаций, продолжительности периода жизнеобеспечения, в течение которого должно осуществляться устойчивое снабжение населения.

С получением решения по организации первоочередного жизнеобеспечения населения определяются (уточняются) расчеты потребностей в материальных ресурсах.

Объём потребности в материальных ресурсах (P\_ji) каждого (j-го) вида для каждой (i-ой) категории довольствующихся определяется по формуле (1).

P\_ji=N\_ji\*K\_ji\*T, (1)

где: N\_ji – суточная норма обеспечения i-ой категории населения (спасателей) материальными средствами определенной номенклатуры;

K\_ji – численность подлежащей обеспечению i – ой категории населения (спасателей);

Т – продолжительность периода жизнеобеспечения, в сутках.

Общий объём потребности в материальных ресурсах выбранного (j-го) вида определяется как сумма потребностей всех категорий населения и участников ликвидации чрезвычайной ситуации по формуле (2).

P\_j=∑\_(i=1)^m▒〖P\_ji=〗 ∑\_(i=1)^m▒〖N\_ji\*K\_ji 〗\*T, (2)

где: m – общее количество категорий довольствующихся.

В формуле (2) произведение N\_ji\*K\_ji является суточным объемом потребления для i-ой категории довольствующихся.

**6. Мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения Могочинского муниципального округа.**

Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях – это совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) мероприятий, направленных на создание и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зонах чрезвычайной ситуации, а также за их пределами.

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

К мероприятиям по организации жизнеобеспечения населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера относятся:

**6.1 Обеспечение населения водой.**

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется по скважинам из подземных источников, что создает условия надежности обеспечения водой в экстремальных условиях.

Электроснабжение скважин осуществляется в основном от воздушных ЛЭП, что снижает возможности снабжения водозаборов электроэнергией при возникновении чрезвычайных ситуаций.

При прекращении подачи электроэнергии на скважины, могут быть использованы 3 автономных источника энергоснабжения, а также путём подвоза воды из колодцев. Для распределения воды среди населения, а так же снабжения водой медицинских учреждений и объектов жизнеобеспечения разрабатывается график обеспечения водой.

При выходе из строя 10 – 15 % водоводов для их восстановления в округе имеется формирование, обеспеченное необходимой техникой, которое может в кратчайшие срок произвести ремонтно-восстановительные работы на разрушенных системах водоснабжения.

**6.2 Обеспечение населения продуктами питания и предметами первой необходимости.**

Первые 2-3 суток после возникновения ЧС допускается использовать сухие пайки, консервированные и другие продукты, не требующие тепловой обработки. В последующем организацию питания осуществлять, исходя из необходимости обеспечения двухразовым горячим питанием и одного раза в сутки - консервированными продуктами или сборными пайками.

При уточнении материальных ресурсов, для грудных детей и детей до 7-ми лет учитывается поставка готового детского питания, для некоторых категорий больных - специального питания.

Пайки формируются исходя из возможностей организаций (предприятий) находящихся на территории муниципального образования и в соответствии с нормами обеспечения населения, пострадавшего в ЧС. Для обеспечения продовольственными предметами первой необходимости формирований ГО, эвакуируемого населения и населения, использовать имеющуюся сеть торговли и общественного питания: в том числе продовольственных магазинов, столовые детских садов, школ.

После приема и размещения в пункте временного размещения эвакуированных, определяются потребности в продуктах питания, в соответствии с действующим законодательством уточняются источники финансирования, поставщики и разрабатываются графики по обеспечению и доставки продуктов питания, пищевого сырья для приготовления горячей пищи и обеспечения консервированными продуктами питания или сборными пайками.

В зависимости от складывающейся обстановки оперативным штабом определяются потребности в одежде и предметах первой необходимости, в соответствии с действующим законодательством определяются источники финансирования, поставщики и разрабатываются графики по обеспечению и доставке одежды и предметов первой необходимости.

**6.3 Обеспечение населения жильем.**

Население, оставшееся без крова в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, размещается в пунктах временного размещения:

МОУ СОШ № 1 г. Могоча, ул. Комсомольская, 18 вместимостью 40 чел.;

МДОУ детский сад № 77 г. Могоча, ул. Комсомольская, 16, вместимостью 30 чел.;

Общежитие г. Могоча, ул. Комсомольская, 15 вместимостью 42 чел.;

МОУ СОШ № 102 пгт. Амазар, ул. Почтовая, 5 вместимостью 60 чел.;

МОУ СОШ № 31 пгт. Ксеньевка, ул. Первомайская, 11, вместимостью 50 чел.;

МОУ СОШ № 82 пгт. Ксеньевка, ул. Комсомольская, 12, вместимостью 50 чел.;

МОУ СОШ № 35 пгт. Семиозёрный, ул. Школьная, 1, вместимостью 60 чел.;

МОУ СОШ № 34 пст. Сбега, ул. Школьная, 4 вместимостью 50 чел.;

МОУ СОШ № 33 пгт. Давенда, ул. Комсомольская, 13 вместимостью 50 чел.;

МОУ СОШ № 27 пгт. Ключевский, ул. Пионерская, 2, вместимостью 50 чел.

А также размещается на территориях частного сектора. Специальные комиссии проводят инвентаризацию сохранившегося жилого фонда и оценивают состояние поврежденных жилых зданий.

**6.4 Медицинское обеспечение населения.**

Для медицинского обеспечения населения в зонах ЧС привлекаются силы ГУЗ «Могочинская ЦРБ» и «Отделение скорой медицинской помощи» КГБУЗ.

**6.5 Информационное обеспечение.**

Для информирования населения о сложившейся обстановке и порядке действий в зонах ЧС и за их пределами организуется информационное обеспечение.

В целях обхода мест проживания и нахождения людей, выяснения нужд, запросов, а также для доведения до них оперативной информации привлекаются посыльные.

В целях обхода мест проживания и нахождения людей выяснения нужд, запросов, настроения, а также для доведения до них оперативной ин-формации создаются информационные группы по 3 человека в каждой из числа актива. В зоне ЧС создаются оперативно - информационные службы «горячая линия» тел: 24-8-12:

- о размещении пострадавших в лечебных учреждениях;

- о местах расселения эвакуированных;

- о местах и времени захоронения погибших.

Во взаимодействии с медицинской службой готовятся тексты речевых сообщений, передача которых обеспечивает снижение стрессового состояния населения.

1. **Расчет сил и средств, привлекаемых при возникновении ЧС на территории Могочинского муниципального округа .**
	1. **Примерный план организации работ для ликвидации ЧС.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий |  | Срокисполнения | Ответственныйисполнитель |
| 1 | Организовать мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации |  | Немедленно |  |
| 2 | Создать штаб по руководству проведением мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации |  | Немедленно |  |
| 3 | Организовать эвакуацию и расселение в пунктах временного размещения пострадавшего населения |  | Ч+6 час |  |
| 4 | Организовать питание сухпайками в пунктах временного размещения эваконаселения |  | Ч+4 час |  |
| 5 | Организовать горячее питание в пунктах временного размещения эваконаселения |  | Ч+48 час |  |
| 6 | Организовать подвоз продуктов на ПВР |  | Ч+8 час |  |
| 7 | Организовать охрану общественного порядка на ПВР |  | Немедленно |  |
| 8 | Организовать медицинское обеспечение на ПВР |  | Немедленно |  |
| 9 | Организовать технику для вывоза пострадавшего населения |  | Ч+16 час |  |
| 10 | Организовать информационное обеспечение хода ликвидации чрезвычайной ситуации |  | Ч+2 час |  |

* 1. **Транспортное обеспечение при угрозе (возникновении) лесных, ландшафтных пожаров.**

 Для перевозки людей автомобильным транспортом приводится в готовность 1 автоколонная в составе 17 автомобилей, в том числе: 10 школьных автобусов, 4 грузовыз автомобиля, 3 легковые автомашины.

ПВР для размещения эвакуированных.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование (населенный пункт), из которого планируется эвакуация населения, (чел.) | Местаразмещения,организация,адрес | Руководительорганизации,телефоны | Количество мест для размещения (чел.) | Условияразмещения | Пунктпитания |
| г. Могоча | МОУ СОШ № 1г. Могоча, ул. Комсомольская, 18 | Самсонова Татьяна Михайловна8(30241)24640 | 40 | Спортивный зал | Школьная столовая |
| МДОУ детский сад № 77 г. Могоча, ул. Комсомольская, 16 (Комната матери и ребенка) | Прямушко Нина Васильевна8(30241) 40515 | 30 | Спальные комнаты | группы |
| пгт. Амазар | МОУ СОШ № 102пгт. Амазар, ул. Почтовая, 5 | Сардарян Ольга Георгиевна8(30241)50224 | 60 | Спортивный зал | Школьная столовая |
| пгт. Давенда | МОУ СОШ № 33пгт. Давенда, ул. Комсомольская, 13 | Никулина Любовь Ивановна 89141221849 | 50 | Спортивный зал | Школьная столовая  |
| пгт. Ключевский | МОУ СОШ № 27пгт. Ключевский, ул. Пионерская,2 | Михайлова Светлана Георгиевна89141263545 | 50 | Спортивный зал | Школьная столовая  |
| пгт. Ксеньевка | МОУ СОШ № 31пгт. Ксеньевка, ул. Первомайская, 11 | Лола Ирина Владимировна89144970602 | 50 | Спортивный зал | Школьная столовая  |
| МОУ СОШ № 82пгт. Ксеньевка, ул. Комсомольская, 12 | Мальцева Татьяна Олеговна89141354026 | 50 | Спортивный зал | Школьная столовая  |
| пст. Сбега | МОУ СОШ № 34пст. Сбега, ул. Школьная, 1 | Спиридонова Надежда Анатольевна89144488507 | 50 | Спортивный зал | Школьная столовая  |
| пст. Семиозёрный | МОУ СОШ № 35пст. Семиозёрный, ул. Школьная, 1 | Кравченко Надежда Александровна89145262055 | 50 | Спортивный зал | Школьная столовая  |
| Филиал ПВР МОУ СРШ № 35(комната матери и ребенка)пст. Семиозёрный, ул. Энергетиков, 3 | 15 | Спальные комнаты | группы |

1. **Выводы.**
	1. **Общие выводы**

Мероприятиями первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций предусматривается обеспечение жизненно необходимых нужд пострадавшего населения (питание, минимально необходимое вещевое имущество, временное расселение для проживания, выплата единовременной материальной помощи в размере до 5 минимальных размеров оплаты труда).

По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Могочинского муниципального округа для ликвидации ЧС, будут выделены финансовые средства в соответствии с постановлением администрации Могочинского муниципального округа от 23.03.2023 № 167 «Об утверждении Положения о порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда администрации муниципального района «Могочинский район»

1. **Итоговые выводы.**

Для организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при возникновении ЧС муниципального характера, в Могочинском муниципальном округе финансовых ресурсов ***недостаточно*.**

При возникновении крупномасштабных ЧС для размещения эваконаселения в имеющихся ПВР, обеспеченных теплом, потребуется принятие решения о дооборудовании (кроватями и постельными принадлежностями) всех 10 ПВР под жилье на **(312)** мест. Расчетные потребности в финансовых средствах составят – **1 600** тыс. руб.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_