Приложение

УТВЕЖДЕНО

постановлением Администрации

Михайловского района

Алтайского края

№ 496 от 11 октября 2023 года

**ПЛАН**

**первоочередного жизнеобеспечения населения муниципального образования Михайловский район при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций**

2023г.

1. **Краткая характеристика муниципального образования Михайловский район Алтайского края.**

Михайловский район расположен в юго-западной части Алтайского края в пределах Кулундинской равнины. На севере территория района граничит с Ключевским районом - 70 км. (районный центр с. Ключи); на востоке территория района граничит с Волчихинским районом - 51 км. (районный центр с. Волчиха); на юге территория района граничит с Угловским районом - 75 км (районный центр с. Угловское); на западе – с Республикой Казахстан (Павлодарской и Семипалатинской областями, протяженность международной границы – 57 км.). Административный центр Михайловского района (с. Михайловское) находится в 407 км от административного центра Алтайского края – г. Барнаула.

Район относится к числу средних по площади /3113 кв.км. Район характеризуется достаточно сбалансированной структурой земельных угодий. Большую часть земельных ресурсов занимают земли сельскохозяйственного назначения-56,39%, достаточно большие площади занимают земли лесного фонда-40,72%.

Район имеет разветвленную сеть автомобильных дорог. По его территории проходит региональная автомобильная трасса: 01 ОП РЗ 01К-03 (Змеиногорск – Рубцовск – Волчиха – Михайловское – Кулунда – Бурла - граница с Новосибирской областью).

**Климатическая характеристика.**

Территория поселения относится к 1В климатическому району. Для данной территории характерны высокие летние и низкие зимние температуры, резкая смена температур на протяжении суток, недостаточное количество осадков, поздние весенние и ранние осенние заморозки, устойчивый, но малоснежный покров. Средняя годовая температура воздуха +0,9ºС, абсолютная минимальная -49ºС, абсолютная максимальная + 40ºС. Высота снежного покрова составляет 31 см. Среднегодовое количество осадков составляет 200-300 мм.

Летний сезон длится около 5 месяцев - с начала мая до конца сентября. В течение года территория получает в виде суммарной солнечной радиации 111 ккал/кв. см тепла. Продолжительность солнечного сияния за год - 2452 часа с максимумом в июне - июле.

Преобладающее направление ветров на территории района юго-западное. В теплый период господствующие ветры менее выражены.

**Рельеф.**

Район расположен на Приобском плато - в пределах южного склона Кулундинско-Касмалинского увала (северная окраина территории) и северной части Касмалинской долины древнего стока (центральная и южная часть территории). Рельеф слабовсхолмленный, в северной части села выделяются отдельные холмы высотой до 4 метров, в южной части широко развит эоловый рельеф. Высота дюн 0,5 - 5м. Поверхность дюн закреплена растительностью. Наряду с положительными элементами рельефа в пределах рассматриваемой территории имеются мелкие замкнутые понижения. В отдельных западинах имеет место поверхностное заболачивание. В настоящее время данное явление характерно и для оз. Михайловское.

Абсолютные отметки поверхности изменяются в пределах от 157,5м до 176м. Уклоны её, преимущественно направлены к юго-востоку и, в основном, колеблются от 20 до 50, и только на склонах отдельных дюнных всхолмлений достигают 100. В северной, юго-восточной частях села, а также на его северо-западной окраине имеются небольшие карьеры глубиной 2,5 – 5,1м.

**Гидрологическая характеристика.**

Характерной особенностью района является полное отсутствие речной сети и обилие минерализованных озер, которые приурочены к неглубоким замкнутым депрессиям Кулундинской равнины.

В южной части с. Михайловское расположено оз. Михайловское, с площадью зеркала воды 0,63 кв. км. В гидрологическом отношении озеро не изучено. Его годовой ход уровня воды характеризуется весенним подъемом, постепенным спадом в летне - осенний период и относительно устойчивым положением в зимнее время.

При наличии ряда многоводных лет происходит постепенное увеличение объема озера и в конце этого периода уровень достигает наиболее высокого положения. После ряда маловодных лет, потери на испарение преобладают над величиной притока – уровень воды значительно понижается. Ледовый режим озера характеризуется устойчивым ледоставом, начинающимся обычно в начале ноября и продолжающимся около 70 дней. Почти ежегодно озеро перемерзает. В связи с тем, что оз. Михайловское подсыхает и перемерзает, служить источником водоснабжения не может.

Основным источником водоснабжения в пределах района являются подземные воды, залегающие на глубине 3-10м. и редко 12-15м. По качеству воды пресные, гидрокарбонатные, с общей минерализацией от 0,4 до 1,0 г/л.

Водоносные горизонты коренных пород характеризуются, в целом, высокой водообильностью, значительной величиной напора. Причем местами одной скважиной эксплуатируется совместно ряд водоносных горизонтов. Производительность скважин, в основном, меняется от 3,5 до 13 л/сек. Воды, как правило, пресные.

Подземные воды коренных пород, в целом, надежно защищены от поверхностного загрязнения.

**Краткая оценка возможной обстановки.**

На территории Михайловского районасуществуют угрозы ЧС природного и техногенного характера, в результате которых потребуется проведение мероприятий по организации ПЖОН пострадавшего в ЧС.

**Перечень угроз ЧС:**

1. В результате весеннего половодья, снегодождевых паводков возможно подтопления отдельно стоящих жилых домов.

В зоне возможного подтопления проживает – 10 чел.

1. Нарушение сообщения в результате заторов на региональной трассе 01 ОП РЗ 01К-03 (Змеиногорск – Рубцовск – Волчиха – Михайловское – Кулунда – Бурла - граница с Новосибирской областью).

В зоне ЧС могут оказаться около 5ед. техники и 20 чел.

1. Пожары, техногенные катастрофы, обрушения зданий и сооружений, транспортные катастрофы на междугородных маршрутах.

Для пострадавших в ЧС имеются места для их размещения на 670 чел.

1. Лесные и степные пожары.

В зону действия опасных факторов лесных и степных пожаров попадает 11 населенных пунктов.

На угрожаемых территориях проживают 3222 чел.

1. При аварии на объектах водохозяйственного комплекса без обеспечения водой на одни и более суток может оказаться 7,5 тыс. чел.
2. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации на территории района.

**Потенциально опасные объекты с уровнем угроз от «муниципального и выше».**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№*  *п/*  *п* | *Организация,*  *эксплуатирующая*  *объект и*  *её адрес* | *Объект и его*  *местонахождения*  *е (адрес)* | *Класс*  *опасности* | *Телефон*  *диспетчер*  *а* | *Ф.И.О*  *руководителя,*  *телефон* |
| ***Радиационно опасные*** | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |
| ***Биологически опасные объекты*** | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |
| ***Химически опасные объекты*** | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |
| ***Взрывопожароопасные объекты*** | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |
| ***Железнодорожные станции*** | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |
| ***Порты*** | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |
| ***Нефтеперекачивающие станции*** | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |
| ***Газонаполнительные станции*** | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |
| ***Сети газоснабжения*** | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |
| ***Газопроводы*** | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |
| ***Нефтепроводы*** *(магистральные)* | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |
| ***Гидротехнические сооружения*** | | | | | |
|  | *отсутствуют* | | | | |

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

**Ураганы, смерчи, бури, сильные ветры.**

При скорости ветра 25 - 27 м/сек и более возможны повреждения (разрушения) линий электропередач, линий связи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, ветровал деревьев. При этом здания получат среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

**Сильные морозы.**

Сильный мороз (ниже -30 0 С) может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности 25% населения района. В результате резкого понижения температуры наружного воздуха возможно локальное размораживание водопроводных сетей. Из-за увеличения нагрузки возможна поломка оборудования на трансформаторных подстанциях, авария на котельных. Сильный мороз – аномальный для района вероятен в декабре – феврале.

**Сильные снегопады и метели.**

При сильных снегопадах и метелях продолжительностью 2 часа, скорости ветра 15 м/с и более возможны снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, проломы и обрушения кровли зданий и сооружений, нарушение транспортного сообщения на автодорогах.

**Обледенение и гололед.**

При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электропередач, увеличение числа автомобильных аварий, нарушение автомобильного движения, выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

**Лесные и степные пожары.**

Исходя из среднестатистических устойчивых высоких температур в период с конца апреля до начала мая, конец сентября, середина октября прогнозируется 4 – 5 класс пожарной опасности в лесах района. 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;

В зоне лесных пожаров находятся четыре населенных пункта: с. Михайловское, с. Ракиты, п. Иркутский, р. п. Малиновое Озеро с общим количеством населения около 2450 человек.

**Наводнения и подтопления.**

В селе Михайловское в период весеннего половодья возможно подтопление отдельно стоящих жилых домов в районе ул. Центральная, Садовая, Северная, Пролетарская, Гоголя, Шоссейная.

**Биолого-социальные чрезвычайные ситуации на территории района.**

На территории Михайловского района возможно возникновение чрезвычайных ситуаций, как природного, так и техногенного характера. В районе имеются природные очаги особо опасных инфекций, способных вызвать эпидемии: туляремия, грипп птиц, буровая листовая ржавчина, бешенство. С возникновением опасных болезней и вредителей сельско­хозяйственных растений и леса на территории района возникнет сложная обстановка, в результате которой сельскохозяйственным организациям и в целом району будет нанесён огромный материальный ущерб.

На территории района могут возникнуть опасные инфекционные заболевания среди животных. Наиболее вероятными заболеваниями являются: грипп птиц, бешенство.

С возникновением чрезвычайной ситуации на территории района возникнет сложная бактериологическая и, вирусологическая обстановка в результате которой заболеваемость среди сельскохозяйственных животных в личном подворье у населения могут составить 230 голов.

На территории района могу возникнуть особо опасные инфекционные заболевания среди населения. При интенсивном распространении этих инфекционных болезней, может быть заражено около 0,5 *%* населения, что может привести к тяжелым последствиям.

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 Михайловского района(в том числе мероприятий организации ПЖОН) принимается решением председателя КЧС и ОПБ Михайловского района Алтайского края или его заместителем.

Руководство силами и средствами по ликвидации ЧС в административных границах Михайловского района осуществляет председатель КЧС и ОПБ Михайловского района Алтайского края 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 Алтайскому краю или в оперативный штаб.

Из оперативного штаба или от ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому 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.**
2. **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.

1. **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 Алтайского края и органов местного самоуправления в пределах конкретной территории устанавливаются режимы функционирования РСЧС.

1. **Действия органов управления и сил по организации первоочередного жизнеобеспечения населения муниципального образования Михайловский район при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.**
2. **При угрозе возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности).**
3. При угрозе возникновения природных пожаров:

* разработать организационно-технические мероприятия, повышающие противопожарную устойчивость объектов экономики и их выполнение;
* Организация прогнозирования и мониторинга лесопожарной обстановки;
* Организация системы обнаружения и учета природных пожаров;
* Организация порядка сбора и обмена информации;
* Установление перечня профилактических противопожарных мероприятий по предупреждению пожаров, а также порядка посещения лесных массивов;
* Информационное освещение дополнительных противопожарных мероприятий в средствах массовой информации;
* привести в готовность добровольную пожарную дружину;

1. 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;

1. 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.

1. **При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации).**
2. 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 района немедленно информировать ЕДДС района;
* привести в готовность систему связи и оповещения;
* обеспечить поддержания 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 Михайловского района;
* своевременно представлять информацию в дежурную смену ОДС ЦУКС по Алтайскому краю.

1. 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.

1. При возникновении паводков, наводнений и затоплений:

* организовать отселение проживающего населения домов подверженных подтоплению в ПВР;
* организовать инженерно-технических мероприятий: 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.

1. **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, психологическое обеспечение, обеспечение водой, продуктами питания, жильем, коммунально-бытовыми услугами и предметами первой необходимости. Настоящим планом определены ответственные лица за организацию работ по:

* медицинскому обеспечению и психологическому обеспечению – гл. врач КГБ УЗ «Михайловская ЦРБ».
* обеспечению водой – директор МУП «ВСК».
* размещению пострадавших в пунктах временного размещения – начальник отдела по благоустройству и дорожной деятельности Администрации района;
* дооборудованию пунктов временного размещения раскладными кроватями, постельными принадлежностями и т.д. – начальник отдела по благоустройству и дорожной деятельности Администрации района;
* обеспечению питанием, средствами первой необходимости, вещевыми комплектами пострадавших – начальник ГУ по экономическому развитию и имущественным отношениям Администрации района.

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

Выпуск материальных ресурсов из местного резерва осуществляется в соответствии с постановлением Администрации Михайловского района от 14.01.2022г №14 «Об утверждении Порядка создания, хранения, использования материальных ресурсов для ликвидации ЧС».

В соответствии постановлением Администрации Михайловского района от 14.01.2022г №14 «Об утверждении Порядка создания, хранения, использования материальных ресурсов для ликвидации ЧС» выпуск материальных ресурсов из резерва осуществляется по решению главы Михайловского района 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.

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

Выделение бюджетных ассигнований из резервного фонда Михайловского района осуществляется в порядке, установленном постановлением Администрации Михайловского района от 06.12.2005г № 288 «Об утверждении положения о порядке расходования средств резервного фонда Администрации Михайловского района».

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).

1. **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.

1. **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).

1. **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 () каждого (j-го) вида для каждой (i-ой) категории довольствующихся определяется по формуле (1).

, (1)

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

– 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).

*,* (2)

где: m – общее количество категорий довольствующихся.

В формуле (2) произведение является суточным объемом потребления для i-ой категории довольствующихся.

1. **Мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения муниципального образования Михайловский район.**

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:

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 и самоизливающихся скважин. 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 имеется в районе формирование, обеспеченное необходимой техникой, которое может в кратчайшие срок произвести ремонтно-восстановительные работы на разрушенных системах водоснабжения.

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

Впервые 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 муниципальных образований 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.

Организация приготовления горячей пищи для эвакуированного населения осуществляется в пункте питания Кафе « Ромашка» (Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Советская 9).

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.

1. **Обеспечение населения жильем.**

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

МКОУ Михайловская средняя общеобразовательная школа № 1 вместимость 150чел.

МКОУ ДО «Михайловская ДЮСШ» вместимость 150чел.

КГПОУ «Волчихинский политехнический колледж» вместимость 120чел.

МКОУ Полуямская средняя общеобразовательная школа вместимость 100чел.

МКОУ Ракитовская средняя общеобразовательная школа вместимость 150чел.

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

1. **Медицинское обеспечение населения.**

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

1. **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 информации 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 Михайловского района.**
2. **Примерный план организации работ для ликвидации ЧС.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий |  | Срок  исполнения | Ответственный  исполнитель |
| 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.**

Расчёт транспортных средств, для эвакуации населения из опасных зон.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт в зоне риска | Количество населения в зоне риска чел. | Организация, предоставляющая транспорт для эвакуации населения | Руководитель диспетчер организации телефоны | Вид транспорта ед. /кол-во мест | Время готовности  Ч+ | Документ, в соответствии с которым предусмотрено привлечение организации |
| Михайловский район | | | | | | |
| Михайловское | 800 | Михайловская мАТП | Пережилин А. Н. 89612325926 | Автобус  19 мест  6 ед. тех. | Ч+30 | Постановление администрации от 14.11.2022г.  № 616/1 |
| Бастан | 210 | Михайловская мАТП | Пережилин А. Н. 89612325926 | Автобус  19 мест  6 ед. тех. | Ч+30 | Постановление администрации от 14.11.2022г.  № 616/1 |
| Николаевка | 230 | Михайловская мАТП | Пережилин А. Н. 89612325926 | Автобус  19 мест  6 ед. тех. | Ч+30 | Постановление администрации от 14.11.2022г.  № 616/1 |
| Неводное | 35 | Михайловская мАТП | Пережилин А. Н. 89612325926 | Автобус  19 мест  6 ед. тех. | Ч+30 | Постановление администрации от 14.11.2022г.  № 616/1 |
| Иркутский | 17 | Михайловская мАТП | Пережилин А. Н. 89612325926 | Автобус  19 мест  1 ед. тех. | Ч+30 | Постановление администрации от 14.11.2022г.  № 616/1 |
| Ракиты | 600 | Михайловская мАТП | Пережилин А. Н. 89612325926 | Автобус  19 мест  6 ед. тех. | Ч+30 | Постановление администрации от 14.11.2022г.  № 616/1 |
| Малиновое озеро | 670 | Михайловская мАТП | Пережилин А. Н. 89612325926 | Автобус  19 мест  6 ед. тех. | Ч+30 | Постановление администрации от 14.11.2022г.  № 616/1 |
| Назаровка | 180 | Михайловская мАТП | Пережилин А. Н. 89612325926 | Автобус  19 мест  6 ед. тех. | Ч+30 | Постановление администрации от 14.11.2022г.  № 616/1 |
| Полуямки | 380 | Михайловская мАТП | Пережилин А. Н. 89612325926 | Автобус  19 мест  6 ед. тех. | Ч+30 | Постановление администрации от 14.11.2022г.  № 616/1 |
| Ащегуль | 100 | Михайловская мАТП | Пережилин А. Н. 89612325926 | Автобус  19 мест  6 ед. тех. | Ч+30 | Постановление администрации от 14.11.2022г.  № 616/1 |

ПВР для размещения эвакуированных.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование (населенный пункт), из которого планируется эвакуация населения, (чел.) | Места  размещения,  организация,  адрес | Руководитель  организации,  телефоны | Количество мест для размещения (чел.) | Условия  размещения | Пункт  питания |
| Михайловское | с. Полуямки, ул. Советская 2, МКОУ Полуямская Средняя общеобразовательная школа | Киселёва Ольга Викторовна  8(38570)24-3-16 | 100 | Спортивный зал | Школьная столовая |
| с. Ракиты, ул. 100 лет села Ракиты, МКОУ Ракитовская Средняя общеобразовательная школа | Кривошеев Павел Владимирович  8(38570)2 33 16 | 150 | Спортивный зал | Школьная столовая |
| с. Бастан, ул. Горького 2, МКОУ Бастанская Средняя общеобразовательная школа | Козленко Александр Викторович  8(38570)27-5-16 | 150 | Спортивный зал | Школьная столовая |
| Бастан | с. Михайловское, пр-т Октябрьский 12, МКОУ ДО «Михайловская ДЮСШ» | Карбасов Сергей Иванович  8(38570)22-4-94 | 150 | Спортивный зал | Кафе « Ромашка» |
| Николаевка | с. Михайловское, пр-т Октябрьский 12, МКОУ ДО «Михайловская ДЮСШ» | Карбасов Сергей Иванович  8(38570)22-4-94 | 150 | Спортивный зал | Кафе « Ромашка» |
| с. Михайловское, ул. Шоссейная 74, КГПОУ «Волчихинский политехнический колледж» | Мицкий Евгений Фёдорович  8(38570)29-4-60 | 120 | Общежитие | Столовая училища |
| Неводное | с. Михайловское, ул. Шоссейная 74, КГПОУ «Волчихинский политехнический колледж» | Мицкий Евгений Фёдорович  8(38570)29-4-60 | 120 | Общежитие | Столовая училища |
| Иркутский | По родственникам |  |  |  |  |
| Ракиты | с. Михайловское, пр-т Октябрьский 12, МКОУ ДО «Михайловская ДЮСШ» | Карбасов Сергей Иванович  8(38570)22-4-94 | 150 | Спортивный зал | Кафе « Ромашка» |
| с. Михайловское, ул. Шоссейная 74, КГПОУ «Волчихинский политехнический колледж» | Мицкий Евгений Фёдорович  8(38570)29-4-60 | 120 | Общежитие | Столовая училища |
| с. Михайловское, ул. К. Маркса 13, МКОУ Михайловская Средняя общеобразовательная школа № 1 | Кузнецов Андрей Юрьевич  8(38570)22-8-94 | 150 | Спортивный зал | Школьная столовая |
| Малиновое озеро | с. Михайловское, пр-т Октябрьский 12, МКОУ ДО «Михайловская ДЮСШ» | Карбасов Сергей Иванович  8(38570)22-4-94 | 150 | Спортивный зал | Кафе « Ромашка» |
| с. Михайловское, ул. Шоссейная 74, КГПОУ «Волчихинский политехнический колледж» | Мицкий Евгений Фёдорович  8(38570)29-4-60 | 120 | Общежитие | Столовая училища |
| с. Михайловское, ул. К. Маркса 13, МКОУ Михайловская Средняя общеобразовательная школа № 1 | Кузнецов Андрей Юрьевич  8(38570)22-8-94 | 150 | Спортивный зал | Школьная столовая |
| с. Полуямки, ул. Советская 2, МКОУ Полуямская Средняя общеобразовательная школа | Киселёва Ольга Викторовна  8(38570)24-3-16 | 100 | Спортивный зал | Школьная столовая |
| с. Ракиты, ул. 100 лет села Ракиты, МКОУ Ракитовская Средняя общеобразовательная школа | Кривошеев Павел Владимирович  8(38570)2 33 16 | 150 | Спортивный зал | Школьная столовая |
| Назаровка | с. Полуямки, ул. Советская 2, МКОУ Полуямская Средняя общеобразовательная школа | Киселёва Ольга Викторовна  8(38570)24-3-16 | 100 | Спортивный зал | Школьная столовая |
| Полуямки | с. Михайловское, пр-т Октябрьский 12, МКОУ ДО «Михайловская ДЮСШ» | Карбасов Сергей Иванович  8(38570)22-4-94 | 150 | Спортивный зал | Кафе « Ромашка» |
| с. Михайловское, ул. К. Маркса 13, МКОУ Михайловская Средняя общеобразовательная школа № 1 | Кузнецов Андрей Юрьевич  8(38570)22-8-94 | 150 | Спортивный зал | Школьная столовая |
| Ащегуль | с. Михайловское, пр-т Октябрьский 12, МКОУ ДО «Михайловская ДЮСШ» | Карбасов Сергей Иванович  8(38570)22-4-94 | 150 | Спортивный зал | Кафе « Ромашка» |

1. **При нарушении сообщения в результате заторов на региональной трассе 01 ОП РЗ 01К-03 (Змеиногорск – Рубцовск – Волчиха – Михайловское – Кулунда – Бурла - граница с Новосибирской областью).**

Привлекаемые силы и средства.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название транспортной магистрали, зона ответственности**  **(от км до км)** | | |  | | --- | | **Название организации (учреждения) место дислокации** | | **Руководитель, телефоны** | **Диспетчер** | **Силы и средства** | | **Время готовности Ч+** |
| **Техника** | **Личный состав**  **(чел.)** |
|  | | | **Инженерная служба** | | | |  |
| 01 ОП РЗ 01К-03(границах Михайловского района(65 км.) | филиал Михайловский ГУП ДХ АК «Юго-Западное ДСУ» с. Михайловское, ул. 100-летия с. Михайловского,1 | | Мурумбаев А. В. 8(960)952-35-08 |  | трактор К-700 | 20 | 2 час. |
|  | | | **Медицинская служба** | | | |  |
| 01 ОП РЗ 01К-03(границах Михайловского района(65 км.) | КГБ УЗ «Михайловская ЦРБ» с. Михайловское, ул. Боровая, 15 | | Бокк А.А. | Круглосуточно 03, 22-1-83 | Автомобильная – 2 | 6 | 5 мин. |
|  | | | **Спасательные подразделения** | | | |  |
| 01 ОП РЗ 01К-03(границах Михайловского района(65 км.) | 68 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Алтайскому краю | | Зелев П.М. | Круглосуточно 112, 24-8-12 | Автомобильная – 1 | 5 | 5 мин |

Организации, в случае необходимости, привлекаемые к участию в ликвидации ЧС: для обеспечения питанием и горячим питьем пострадавших.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название транспортной**  **магистрали, зона**  **ответственности**  **(от км до км)** | **Организация, адрес** | **Возможности обеспечения питанием** | **Руководитель, телефоны** | **Способ обеспечения питанием** | **Время готовности**  **Ч+** |
| 01 ОП РЗ 01К-03(границах Михайловского района(65 км.) | Кафе «Ромашка» | горячим  питанием |  |  | 1. час. |

Организации, в случае необходимости, привлекаемые к участию в ликвидации ЧС: для размещения пострадавших.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название транспортной**  **магистрали, зона ответственности,**  **(от км до км)** | **Места размещения**  **пострадавших,**  **организация, адрес** | **Руководитель, телефоны** | **Количество мест для**  **размещения,**  **(чел.)** | **Условия размещения** | **Пункт питания** |
| 01 ОП РЗ 01К-03(границах Михайловского района(65 км.) | с. Михайловское, ул. Шоссейная 74, КГПОУ «Волчихинский политехнический колледж» | Мицкий Е. Ф.  29-4-60 | 120 | 6-ти местные комнаты,  душевые и  туалеты на этаже | Столовая колледжа |

1. **При пожарах и обрушениях жилых зданий, транспортных** **катастрофах на междугородных маршрутах.**

Транспортные средства для перевозки пострадавших и ближайшие ПВР.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Муниципальные образования (населенные пункты), транспортные маршруты, на территориях которых может возникнуть ЧС** | | **Организация, предоставляющая транспорт для доставки пострадавших в места размещения** | **Руководитель, диспетчер организации, телефоны** | **Время готовности Ч+**  **вид транспорта**  **ед. /кол-во мест** | **Места размещения пострадавших, организация, адрес** | **Руководитель, телефоны** | **Количество мест для размещения, (чел.)** | **Условия размещения** | **Пункт питания** |
| Михайловский район; трасса **01** ОП РЗ 01К-03(границах Михайловского района(65 км.) | Михайловская мАТП | Директор Пережилин А. Н. 89612325926 | 0,5 час.  автобус  1/19 | с. Михайловское, ул. Шоссейная 74, КГПОУ «Волчихинский политехнический колледж» | Мицкий Е. Ф.  29-4-60 | 120 |  | Столовая колледжа |

1. **Выводы.**
2. **Общие выводы.**

Исходя из норм действующего законодательства (из расчета за временное проживание до 913 рублей на одного человека) и цен на материальные ресурсы расчетные потребности в финансовых средствах составят:

* размещение (913 рублей) в ПВР, оборудованном под жилье, и обеспечение питанием (415 рублей) на одного человека в сутки – **1328** руб., на 10 суток – **13,280** тыс. руб.
* размещение (913 рублей) в ПВР, его оборудование под жилье (раскладушка − 2200 руб., комплект белья − 1000руб.) и обеспечение питанием (415 рублей) на одного человека в сутки – **1648** руб.на 10 суток – **16,480** тыс. руб.

Для организации первоочередного жизнеобеспечения при ликвидации ЧС муниципального характера, в результате которой количество пострадавших составляет не более 50 человек**,** расчетные потребности в финансовых средствах составят:

* размещение в ПВР (оборудованном под жилье) и обеспечение питанием 50 человек в сутки – **66,4** тыс. руб., на 10 суток – **664** тыс. руб.
* размещение в ПВР, его оборудование под жилье и обеспечение питанием на 50 человек на 1 сутки – **82,4** тыс. руб. на 10 суток – **824** тыс. руб.

По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Михайловского района Алтайского края для ликвидации ЧС, будут выделены финансовые средства в соответствии с постановлением Администрации Михайловского района от 06.12.2005г № 288 «Об утверждении положения о порядке расходования средств резервного фонда Администрации Михайловского района».

1. **Итоговые выводы.**

Для организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при возникновении ЧС муниципального характера, в Михайловском районе Алтайского края финансовых ресурсов ***недостаточно*.**

При возникновении крупномасштабных ЧС для размещения эваконаселения в имеющихся ПВР, обеспеченных теплом, потребуется принятие решения о дооборудовании (кроватями и постельными принадлежностями) **4** ПВР под жилье на **(500)** мест. Расчетные потребности в финансовых средствах составят − **1600** тыс. руб.

Из **5** ПВР **(100%),** которые необходимо дооборудовать под жилье, обеспечены:

* туалетами, пунктами питания и душевыми – **4** ПВР на **(520)** мест **(77,61%)**;
* туалетами и душевыми – **1** ПВР на **(150)** мест **(22,39%)** (для размещенных в ПВР потребуется организовать горячее питание).