



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СУЗУНСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

р.п. Сузун
Новосибирская область

От 16.12.2022

№ 660

Об утверждении Плана организации первоочередного жизнеобеспечения населения при возникновении чрезвычайных ситуации на территории Сузунского района Новосибирской области

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 в мирное и военное время, руководствуясь Уставом Сузунского муниципального района Новосибирской области,

администрация Сузунского района постановляет:

1. Утвердить План организации первоочередного жизнеобеспечения населения при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Сузунского района Новосибирской области согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Сузунского района Пронькина А.В.

Исполняющий обязанности
Главы Сузунского района

А.А. Осипов

Приложение № 1
к постановлению администрации
Сузунского района

ПЛАН

**организации первоочередного жизнеобеспечения населения
при возникновении чрезвычайных ситуаций
на территории Сузунского района Новосибирской области**

СОДЕРЖАНИЕ

| № | Разделы и подразделы | номер страницы |
|-------|--|-------------------|
| | Нормативно-правовая и методическая база | 4 |
| 1 | Общие требования к организации первоочередного жизнеобеспечения населения | 5 |
| 2 | Характеристики основных источников чрезвычайных ситуаций и организация первоочередного жизнеобеспечения населения | 6 |
| 2.1 | Влияние природных стихийных бедствий и техногенных аварий на население и систему жизнеобеспечения | 6 |
| 2.2 | Влияние фактора времени на потери населения в чрезвычайных ситуациях | 8 |
| 3 | Подготовка территории к организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях | 9 |
| 3.1 | Краткая оценка возможной обстановки | 9 |
| 3.2 | Исходные данные для организации ПЖОН (прогноз обстановки, которая может сложиться на территории в результате землетрясения, наводнения, аварий на потенциально опасных объектах и т. п.) | 13 |
| 4 | Действия органов управления по организации жизнеобеспечения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций | 17 |
| 4.1 | Действия органов управления при переводе сил в режим повышенной готовности | 17 |
| 4.2 | Организация ПЖОН в режиме чрезвычайной ситуации | 19 |
| 4.3 | Действия органов управления и сил по организации ПЖОН при различных чрезвычайных ситуациях, характерных для данной территории | 20 |
| 4.3.1 | Действия органов управления и сил по организации ПЖОН при землетрясении | 20 |
| 4.3.2 | Действия органов управления и сил по организации ПЖОН при авариях на радиационно и химически опасных объектах | 23 |

| | | |
|-------|--|----|
| 4.3.3 | Действия органов управления и сил по организации ПЖОН при наводнениях | 23 |
| 4.4 | Ответственные лица за организацию работ по видам жизнеобеспечения населения | 25 |
| 4.5 | Выпуск материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации | 25 |
| 4.6 | Выделение финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации | 27 |
| 4.7 | Порядок размещения заказов для мероприятий жизнеобеспечения пострадавшего населения | 27 |
| 4.8 | Привлечение организаций к участию в первоочередном жизнеобеспечении пострадавшего населения при ликвидации чрезвычайной ситуации | 28 |
| 4.9 | Расчет (уточнение) потребностей в материальных ресурсах | 28 |
| 4.10 | Нормы и нормативы первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях | 29 |
| 5 | Организация выполнения мероприятий по жизнеобеспечению населения | 40 |
| 5.1 | Медицинское обеспечение | 40 |
| 5.2 | Психологическое обеспечение | 41 |
| 5.3 | Обеспечение водой | 41 |
| 5.4 | Обеспечение продуктами питания | 42 |
| 5.5 | Обеспечение одеждой и предметами первой необходимости | 43 |
| 5.6 | Обеспечение временным жильем (коммунально-бытовое обеспечение) | 43 |
| 5.7 | Транспортное обеспечение | 46 |
| 6 | Расчет сил и средств, привлекаемых при возникновении ЧС на территории Сузунского района | 47 |
| 6.1 | При повышении уровня воды на реках в результате весеннего половодья и снегодождевых паводков | 51 |
| 6.2 | При нарушении сообщения в результате затопов на транспортных магистралях федерального значения | 53 |
| 6.3 | При угрозе (возникновении) лесных, ландшафтных пожаров | 57 |
| 7 | Выводы | 58 |
| 7.1 | Общие выводы | 58 |
| 7.2 | Итоговые выводы | 58 |

Нормативно-правовая и методическая база

План организации первоочередного жизнеобеспечения при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Сузунского района в условиях возможных чрезвычайных ситуаций разработан на основе:

Федеральных законов:

от 21.12.94 № 68 - ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

от 22.08.95 № 151 - ФЗ «Об аварийно – спасательных службах и статусе спасателей»;

от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

постановлений Правительства РФ:

от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

от 21.03.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Методических рекомендаций по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения;

Методических рекомендаций по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1. Общие требования к организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

Разработка планов мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения (далее - ПЖОН) в чрезвычайных ситуациях должна проводиться в режиме повседневной деятельности районного звена территориальной подсистемы РСЧС на основе прогнозов о возможной обстановке на территории при возникновении стихийных бедствий, аварий и катастроф.

Органы управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС, уполномоченные на решение задач жизнеобеспечения населения, должны знать возможную обстановку, которая может сложиться на территории вследствие стихийных бедствий или техногенных аварий, пути и методы решения проблемы первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

Личный состав сил (отрядов, групп, команд, формирований), привлекаемый для организации первоочередного жизнеобеспечения населения в зонах бедствия и районах эвакуации, должен быть оснащен соответствующими техническими средствами, материальными ресурсами и подготовлен к действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

ПЖОН пострадавшего населения должно быть организовано своевременно и комплексно, то есть в полном объеме по всем необходимым в конкретной обстановке видам жизнеобеспечения.

Все мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения должны быть увязаны по срокам и месту с другими мероприятиями, проводящимися для спасения, сохранения жизни и здоровья пострадавшего населения.

При выборе мероприятий следует исходить из минимизации затрат времени, сил, технических, материальных и финансовых средств на их реализацию.

При организации первоочередного жизнеобеспечения населения по всем его видам органы управления районного звена территориальной подсистемы РСЧС руководствуются основными положениями и требованиями действующих законодательных и нормативных документов.

При функционировании на территории нескольких потенциально опасных объектов или вероятности возникновения на ней стихийных бедствий планы организации первоочередного жизнеобеспечения населения разрабатываются на все возможные случаи возникновения чрезвычайной ситуации, а оценка ее возможности и подготовленность - для наиболее крупномасштабной ЧС.

В режиме повседневной деятельности всех подсистем РСЧС должна обеспечиваться постоянная готовность органов управления всех звеньев, сил и средств к выполнению задач по первоочередному жизнеобеспечению населения в случае возникновения на территории чрезвычайной ситуации.

При планировании мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения учитывается специфика их организации при различных источниках возникновения чрезвычайных ситуаций, влияние фактора времени на потери

населения, заблаговременно разрабатывать механизм управления всеми силами и средствами, обеспечивающий их взаимодействие и оперативность при решении этих задач.

2. Характеристики основных источников чрезвычайных ситуаций и организация первоочередного жизнеобеспечения населения.

2.1. Влияние природных стихийных бедствий и техногенных аварий на население и систему жизнеобеспечения. Чрезвычайные ситуации классифицируются в зависимости от количества людей, у которых нарушены условия жизнедеятельности, размера материального ущерба, а также границы зон распространения поражающих факторов чрезвычайных ситуаций представлены в таблице 2.1.

Классификация чрезвычайных ситуаций

Таблица 2.1.

| № п/п | Вид ЧС | Кол-во пострадавших (чел.) | Материальный ущерб (руб.) | Зона ЧС | Силы и средства для ликвидации ЧС |
|-------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|--|---|
| 1. | Локального характера | Не более 10 | Не более 240 тыс. | Не выходит за пределы объекта производственного или социального назначения | Предприятия, учреждения и организация |
| 2. | Муниципального характера | Не более 50 | Не более 12 млн. | Не выходит за пределы одного поселения, района, города | Органы местного самоуправления |
| 3. | Межмуниципального характера | Не более 50 | Не более 12 млн. | Затрагивает территорию 2-х и более населенных пунктов района города | Органы местного самоуправления |
| 4. | Регионального характера | 50-500 | 12 млн.-1,2 млрд. | Не выходит за пределы территории субъекта РФ | Органы исполнительной власти субъекта РФ, оказывающегося в зоне ЧС |
| 5. | Межрегионального характера | 50-500 | 12 млн.-1,2 млрд. | Затрагивает территорию 2-х и более субъектов РФ | Органов исполнительной власти субъекта РФ, оказывающегося в зоне ЧС |
| 6. | Федерального характера | Свыше 500 | Свыше 1,2 млрд. | Выходит за пределы 2-х и более субъектов РФ | По решению Правительства РФ |

Вероятность массового поражения населения требуют высокой подготовленности всех звеньев РСЧС и прежде всего, территориальных ее подсистем, к ликвидации их последствий и организации ПЖОН.

При возникновении на территории локальных, муниципальных и межмуниципальных чрезвычайных ситуаций, организация процесса ПЖОН осуществляется, как правило, за счет средств муниципальных образований (статьи 14, 15 Федерального закона от 06.10. 2003 № 131-ФЗ).

При возникновении региональных, межрегиональных и федеральных чрезвычайных ситуаций организация ПЖОН осуществляется с привлечением региональных и федеральных ресурсов, сил и средств.

Органы исполнительной власти всех уровней и органы управления при выборе и планировании мероприятий по организации первоочередного ЖОН должны учитывать данные, приведенные в таблице 2.2.

Основные показатели, характеризующие опасные для населения стихийные бедствия и техногенные аварии

Таблица 2.2.

| Основные показатели | Источник возникновения чрезвычайной ситуации* | | | | |
|---|--|---|---|---|-----------------------|
| | Землетрясения | Крупные аварии на химических опасных объектах | Аварии на радиационно-опасных объектах с выбросом радиоактивных веществ в атмосферу | Наводнения | |
| Возможность надежного прогнозирования начала события | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Возможная площадь зоны ЧС, км ² | Тысячи | Десятки | Десятки тысяч | Сотни | Сотни |
| Возможная численность населения в зоне ЧС, чел. | Десятки и сотни тысяч | Десятки и сотни тысяч | Сотни тысяч или даже миллионы | Десятки и сотни тысяч | Десятки и сотни тысяч |
| Возможные потери населения, чел. | Массовые потери населения | От нескольких десятков до нескольких тысяч | От нескольких сотен до десятков тыс. | Десятки – сотни | |
| Социальный ущерб населению | Потери жилья, личного имущества, рабочих мест | Нет | Потери жилья, личного имущества, рабочих мест | Потери жилья, личного имущества | |
| Возможное состояние систем жизнеобеспечения | Разрушение и повреждение практически всех подсистем жизнеобеспечения | Сохраняются, кратковременная невозможность использования | Сохраняются. В зоне сильного затравления не могут использоваться длительное время | Частичное повреждение отдельных систем | |
| Продолжительность периода первичного жизнеобеспечения | До 30 суток в зоне ЧС | До 3 суток в местах временного отселения | До 30-40 суток в местах эвакуации | По статистическим данным региона | |
| Основные мероприятия и виды жизнеобеспечения населения, снижающие его | Все виды жизнеобеспечения. В первые дни | Экстренная эвакуация. Обеспечение медицинское и водой. В местах | Экстренная эвакуация. Медицинское обеспечение и обеспечение водой. | Заблаговременная эвакуация. Обеспечение населения | |

| | | | | |
|-------------|--|--|--|-------------------|
| потери в ЧС | приоритетными должны быть медицинское, психологическое обеспечение и обеспечение водой | сосредоточения отселенного населения все виды жизнеобеспечения | На всех этапах эвакуации все виды жизнеобеспечения | временным жильем. |
|-------------|--|--|--|-------------------|

Примечание: Источники возникновения чрезвычайной ситуации могут дополняться в зависимости от конкретных условий.

2.2. Влияние фактора времени на потери населения в чрезвычайных ситуациях.

Эффективность спасательных работ и проведения мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения при возникновении чрезвычайных ситуаций, особенно вызванных землетрясениями, крупными авариями на химически опасных объектах, зависит от времени начала их проведения, их продолжительности и выбора наиболее оптимальных решений и мероприятий.

При планировании мероприятий по спасению и первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения учитываются данные о возможных летальных исходах в зонах ЧС в зависимости от времени задержки мероприятия

Возможные объемы летальных исходов в зонах ЧС в зависимости от времени задержки мероприятия

| Мероприятия | Объемы летальных исходов (%) в зависимости от времени их задержки, час | | | | |
|--|--|------|------|------|------|
| | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| Извлечение людей из-под завалов зданий после землетрясений | 10,5 | 25,0 | 43,0 | 67,0 | 96,0 |
| Оказание первой помощи и вораженными при землетрясениях Структура потерь: 40%-легкая степень поражения 20%-средней тяжести 20%-тяжелой степени 20%-крайне тяжелой степени | 2,0 | 12,0 | | | |

Своевременность предоставления жизненно необходимых товаров и услуг пострадавшему населению в зоне ЧС достигается установлением и отработкой временных нормативов, таких как интервал времени от момента свершения до момента подачи сигналов оповещения населения, времени приведения в готовность и прибытия в зону ЧС соответствующих сил и средств РСЧС.

Нормативы времени организации ПЖОН в зоне ЧС должны быть сопоставимы с нормативами времени начала ведения спасательных работ и оказания экстренной медицинской помощи.

Данные нормативы разрабатываются территориальными органами управления РСЧС с учетом показателей, приведенных в таблице, отражающей типы и масштабы ЧС, природно-климатические условия территории.

Обработка местных временных нормативов позволит сохранить жизнь и здоровье населению и существенно уменьшить объемы мероприятий и затраты на их проведение.

Постановлениями Правительства Российской Федерации приняты постановления от 1 марта 1993 г. № 177 "Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени" и от 1 марта 1993 г. № 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов" определены нормативы по расстояниям, охватываемым этими системами.

Контроль за выполнением этих постановлений и установка автоматизированных систем оповещения персонала и населения на потенциально опасных объектах, независимых от человека и исключающих влияние на нее субъективных факторов (ожидание команды "сверху", некомпетентность персонала, обслуживающего систему сигнализации и оповещения, и т.п.) являются необходимыми условиями обеспечения безопасности населения.

3. Подготовка территории к организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

3.1. Краткая оценка возможной обстановки.

Характерные риски на территории Сузунского района Новосибирской области:

Исходя из географического положения, климатических условий, наличия промышленных предприятий, транспорта, большая часть территории района находится в условиях повышенного риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и биолого-социального характера.

На территории района прогнозируется возможность возникновения 69 рисков ЧС, в том числе 32 техногенного характера, 26 природного характера, 11 биолого-социального характера и террористического акта.

Риски техногенного характера и возрастание вероятности их возникновения:
аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения с ноября по май;
транспортные аварии с ноября по апрель;
аварии с выбросом АХОВ с марта по июнь;

транспортные аварии (катастрофы);
пожары и взрывы (с возможным последующим горением);
аварии на потенциально-опасных объектах.

На территории района потенциально опасных объектов нет.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций повышается в 3-м квартале года. Наибольшую опасность для населения представляют аварии на химически-, радиационно- и биологически опасных объектах.

Аварии на электроэнергетических системах, на коммунальных системах жизнеобеспечения:

Риски возникновения чрезвычайных ситуаций и аварий на объектах ТЭК и ЖКХ, наиболее вероятны в течение отопительного сезона и возможны на всей территории района. Всего на территории района к источникам возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера можно отнести 21 риск:

1. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов.
2. Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии.
3. Аварии и катастрофы на автомобильных дорогах.
4. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, железнодорожных переездах.
5. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах.
6. Пожары транспортных средств, перевозящих опасные грузы.
7. Утрата взрывчатых веществ.
8. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии.
9. Аварии на транспорте с выбросом АХОВ.
10. Обнаружение или утрата источников АХОВ.
11. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов.
12. Аварии судов, плавсредств, космических и летательных аппаратов и других транспортных и транспортабельных средств с установленными на борту ядерными реакторами или ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами.
13. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их хранения, обслуживания и при транспортировке.
14. Обнаружение или утрата источников ионизирующего излучения.
15. Аварии на транспорте с выбросом патогенных для человека микроорганизмов.
16. Обнаружение или утрата патогенных для человека микроорганизмов.
17. Аварии на электроэнергетических системах и сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных

потребителей и населения.

18. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей.
19. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.
20. Аварии на очистных сооружениях.
21. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород в карьерах.

Риски природного характера:

На территории района возможны землетрясения до 8 баллов. Вероятность землетрясений мала.

Опасным метеорологическим явлениям, таким как - сильный ветер, крупный град, сильный мороз, заморозки, засуха, подвержена вся территория района.

Опасные гидрологический явления возможны в случае образования ледовых заторов, а также дружного характера весны (интенсивное снеготаяние в короткие сроки).

В весенний период возникает опасность подтопления на р. Нижний Сузун, р.п. Сузун, излучина реки в районе улицы Островского, Матросова, Кирова, Набережная и в с. Мереть р. Кукуй.

В случае возникновения подтопления подлечит расселению:

- р.п. Сузун 12 жилых домов, 48 чел., из них женщин – 16, детей – 20, пожилых – 11;
- с. Мереть 26 жилых домов, 52 чел., из них женщин – 24, детей – 8, пожилых – 25.

В зону подтопления на территории с. Мереть попадают автомобильные дороги, протяженностью 4,5 км, дороги имеют твердое покрытие (щебень).

Природные пожары. Основной период действия природных пожаров на территории района с апреля по октябрь.

Максимальное количество пожаров регистрируется в апреле - мае. В августе – октябре возможно дальнейшее обострение лесопожарной обстановки.

Лесные пожары могут нанести значительный ущерб лесному хозяйству и представлять угрозу перехода лесного пожара на 10 населённых пунктов (5 сельсоветов) с общим населением до 18000 чел.

Населенные пункты, подверженные переходу лесных (степных) пожаров:

1. МО Бобровский с/с (п. Красный Камешок (195 чел.));
2. МО Меретский с/с (с. Мереть (694 чел.), п. Лесниковский (322 чел.), с. Кроотово (6 чел.));
3. МО Шипуновский с/с (п. Шипуновский участок (155 чел.));
4. МО Шайдуровский с/с (с. Шайдурово (1050 чел.), с. Малая Крутишка (233 чел.));
5. МО р.п. Сузун (р.п. Сузун (15394 чел.), уч. Нечунаевка (188 чел.), уч. Новостройка (60 чел.)).

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера можно отнести 26 рисков.

1. Землетрясения.
2. Эрозия, склоновый смыв.
3. Сильный ветер, в т.ч. шквал.
4. Смерч.
5. Сильный дождь, мокрый снег, дождь со снегом.
6. Сильный ливень очень сильный ливневый дождь.
7. Продолжительные сильные дожди.
8. Сильный снег.
9. Крупный град.
10. Сильная метель.
11. Сильная пыльная и песчаная буря.
12. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах.
13. Сильный туман.
14. Сильный продолжительный мороз.
15. Сильная продолжительная жара.
16. Чрезвычайная пожарная опасность.
17. Заморозки.
18. Суховей.
19. Засуха атмосферная.
20. Засуха почвенная.
21. Переувлажнение почвы.
22. Высокие уровни воды, весеннее половодье, забор, затоп, дождевой паводок.
23. Низкие уровни воды, низкая межень.
24. Интенсивное снеготапание.
25. Раннее ледообразование.
26. Лесные пожары, торфяные пожары.

Биолого-социальные риски:

С изменением биологического равновесия в природе (возросшая численность грызунов, усиленная миграция диких плотоядных животных, массовый лёг насекомых) и при меняющихся природно-климатических условиях создаётся реальная

угроза нарушения эпидемиологического равновесия на территории района. Ландшафтно-климатические особенности территории Сузунского района, миграционные потоки жителей из близлежащих государств, создают условия для распространения на территории района инфекционных заболеваний.

Инфекционные, паразитные болезни и отравления людей:
опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб;
карантинные и опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса.

Данным рискам подвержена вся территория района.

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера можно отнести 11 рисков.

1. Опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Мар-бург и Эбола).
 2. Опасные кишечные инфекции.
 3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии.
 4. Отравления людей.
 5. Эпидемии.
 6. Опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония.
 7. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сеп и др.).
 8. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этиологии.
 9. Массовая гибель рыб.
 10. Массовое поражение растений болезнями и вредителями.
 11. Массовое поражение леса болезнями и вредителями.
- Сохраняется вероятность проведения террористического акта.

3.2. Исходные данные для организации ПЖОН (прогноз обстановки, которая может сложиться на территории в результате землетрясения, наводнения, аварии на потенциально опасных объектах и т. п.).

Исходя из имеющихся источников рисков, характеристики основных фондов и особенностей территории Сузунского района возможны различные сценарии развития событий, проводящих к чрезвычайным ситуациям:

- до межмуниципального характера на объектах железнодорожного транспорта, топливо-энергетического комплекса, гидротехнических сооружений и при возникновении сейсмических событий;

- до муниципального характера на объектах автомобильного, речного транспорта, объектах энергоснабжения и при возникновении природных пожаров, оползней, а также подтопления (затопления) населенных пунктов.

На территории Сузунского района Новосибирской области существуют угрозы ЧС природного и техногенного характера, в результате которых потребуются проведение мероприятий по организации ПЖОН пострадавшего в ЧС.

При возникновении чрезвычайных ситуаций в результате землетрясения, наводнения, аварий на потенциально опасных объектах и т. п. из состава групп (служб) КЧС и ОПБ Сузунского района Новосибирской области формируется межведомственный оперативный штаб (МОШ). В состав МОШ включаются руководители органов управления и организаций исходя из специфики реагирования на эти риски. Межведомственный оперативный штаб организует свою работу по решению председателя КЧС и ОПБ Сузунского района Новосибирской области.

3.2.1 Принятие решения для выполнения мероприятий ПЖОН пострадавшего населения в ЧС.

Перечень мер по ликвидации ЧС в административных границах Сузунского района Новосибирской области (в том числе мероприятий организации ПЖОН) принимается решениями Главы Сузунского района, председателя КЧС и ОПБ Сузунского района Новосибирской области или его заместителей.

3.2.2 Исходными данными для организации ПЖОН в случае возникновения на территории ЧС являются: прогноз обстановки, которая может сложиться на территории в результате землетрясения, наводнения или иных стихийных бедствий;

прогнозируемая численность населения, которая может пострадать в результате этих стихийных бедствий или аварий (состав пострадавшего населения по возрасту и полу, среднемесячная численность больных, находящихся на стационарном лечении в медицинских организациях населенных пунктов);

прогнозируемая численность и структура вероятных санитарных потерь населения; потребность населения в различных видах первоочередного жизнеобеспечения в случае возникновения ЧС; продолжительность периода первоочередного ЖОН при различных источниках возникновения ЧС.

3.2.3 Прогнозы обстановки на территории, ожидаемой численности пострадавшего населения, численности и структуры санитарных потерь, о возможном состоянии жилищного фонда, зданий и сооружений различного назначения, сетей водо-, газо-, электро- и теплоснабжения, дорожных сооружений (мостов, тоннелей, и т.п.) разрабатываются органами управления по делам ГО и ЧС по имеющимся у них методическим документам. К разработке прогнозов могут быть привлечены специалисты инженерной инфраструктуры, потенциально опасных объектов и соответствующих отраслевых научно-исследовательских учреждений.

Подготовленные органами управления по делам ГО и ЧС прогнозные данные передаются руководителям служб жизнеобеспечения для проведения детальных расчетов по потребностям пострадавшего населения в продукции или услугах этих служб.

3.2.4 Оценка потребностей населения по всем видам жизнеобеспечения, необходимой номенклатуре продукции и услуг по каждому виду проводится специалистами служб жизнеобеспечения. Они, также, проводят расчеты по необходимой численности своих специалистов для организации жизнеобеспечения, количеству необходимых технических средств (полевых кухонь, пекарен, пунктов санитарной обработки, дизельных электростанций, простейших печек или электрообогревательных приборов, автоцистерн и емкостей для воды, полевых водопроводов, авторефрижераторов и т.п.) и их материально-техническому обеспечению, в период эксплуатации, суточных объемов перевозок в период развертывания в зоне ЧС и в последующие дни.

3.2.5 Суточные потребности пострадавшего населения в продуктах питания, воде, коммунально-бытовых услугах, бытовом топливе рассчитываются по его прогнозируемой численности и нормам обеспечения в условиях ЧС. Общая потребность в этих видах жизнеобеспечения - путем умножения суточных потребностей на продолжительность периода первичного ЖОН.

В расчетах рекомендуется принимать следующие продолжительности периода жизнеобеспечения:

- в зоне ЧС после землетрясения - до 30 суток;
- в местах временного отселения после аварии на химически опасном объекте - до 3 суток;
- в приемных эвакуационных пунктах после аварии на радиационно опасном объекте (вне зон опасного радиоактивного заражения) - до 3 - 10 суток (в зависимости от сроков организации эвакуации);
- в местах сосредоточения отселенного населения из зон затопления при наводнениях - по среднестатистическим многолетним данным для данной местности.

3.2.6 При оценке потребностей пострадавшего населения в продуктах питания следует считать, что в первые 2 - 3 суток после стихийного бедствия, до организации в зоне ЧС приготовления горячей пищи, для его обеспечения тепловой обработки. Хлеб потребуется доставлять из соседних населенных пунктов любым видом транспорта. Следует учитывать необходимость поставки в зону ЧС для грудных детей и детей до 3 лет готового детского питания, а для некоторых категорий больных - специального питания до их срочной эвакуации из зоны ЧС. При определении необходимых пострадавшему населению объемов хлеба, мяса, рыбопродуктов, картофеля, овощей, макаронных и крупчатых изделий, жиров, сахара, соли следует исходить из необходимости организации двухразового горячего питания в сутки и одного раза в сутки - консервированными продуктами или сборными пайками.

3.2.7. Суточные потребности в воде в зоне ЧС оцениваются по общей численности пострадавшего населения по нормам обеспечения для различных нужд этого населения, с учетом потребностей в воде пораженных при оказании им медицинской помощи и при их лечении в зоне ЧС в полевых госпиталях.

3.2.8 Потребности в одежде и некоторых предметах первой необходимости могут возникнуть при землетрясениях, особенно в холодное время, при загрязнении радиоактивными веществами и заражении опасными химическими веществами.

3.2.9. Потребности пострадавшего населения в средствах для обеспечения коммунально-бытовых услуг (душевых, умывальниках, туалетах, топливе, освещении) определяются в соответствии с нормами для условий ЧС.

3.2.10. Потребности во временном жилье, в основном в палатках, сборных юртах, сборных домиках, оцениваются по численности населения, оставшегося без крова в зоне ЧС, вызванной землетрясением, или отселенного из опасных зон радиоактивного загрязнения или химического заражения в сборные эвакуационные пункты при дефиците жилья в населенных пунктах, в которых концентрируется пострадавшее население.

3.2.11 Потребности в медицинском обеспечении населения оцениваются отдельно для пораженной его части и остального пострадавшего населения. Численность необходимого медицинского персонала (врачей, среднего медицинского персонала, санитаров) определяется с учетом данных о прогнозируемой структуре санитарных потерь и о летальных исходах, пораженных в зависимости от времени задержки оказания им медицинской помощи. Потребность в комплектах индивидуальной медицинской гражданской защиты и лекарственных препаратов для их пополнения определяется по численности пострадавшего населения и продолжительности проведения профилактики (предупреждения или снижения тяжести последствий) поражений в случае радиоактивного, химического или бактериологического заражения (загрязнения). Потребность в медицинском имуществе, особенно в лекарственных средствах, определяется по численности и ожидаемой структуре санитарных потерь и нормам, установленным Минздравом России для ЧС. Особое внимание должно быть уделено обеспечению медицинских формирований Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК), оказывающих медицинскую помощь пострадавшим вне медицинской организации, получившим механические травмы при землетрясениях, - антибиотиками, протившоковыми средствами, кровью и кровезаменителями, а получившим химические отравления - средствами, стимулирующими дыхательную и сердечную деятельность, обезболивающими, кислородом и водой.

Для остального пострадавшего населения потребность в специалистах и медицинском имуществе для оказания первичной медико-санитарной помощи определяется нормами, установленными Минздравом России с учетом психологического состояния населения в условиях ЧС, особенно вызванных землетрясениями и авариями на радиационно опасных объектах.

Санитарно-эпидемиологическая служба должна быть обеспечена необходимыми методиками и средствами для контроля качества воды, продуктов питания, средствами для проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по ликвидации антисанитарных последствий ЧС в соответствии с нормами, установленными Роспотребнадзором.

Потребности в психологическом обеспечении оцениваются отдельно для пострадавшего населения и прибывающих родственников.

3.2.12. После завершения расчетов по уточным объемам необходимых материальных средств и услуг для каждого вида первоочередного ЖОН органами управления по делам ГО и ЧС оцениваются суммарные потребности пострадавшего населения в различных материальных средствах и услугах за весь период жизнеобеспечения, суточные объемы перевозок, количество и состав формирований, команд для организации первоочередного ЖОН.

3.2.13. Привлекаемые для ликвидации последствий ЧС спасательные воинские формирования МЧС России, воинские части и подразделения Минобороны России должны быть на автономном обеспечении.

4. 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 Суэзского района Новосибирской области.

При получении информации о времени наступления, характере и масштабах ЧС, границах зон ее возможного распространения руководители соответствующих служб жизнеобеспечения 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 прекратят 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 НАСФ;
- определяют приоритетные виды жизнеобеспечения в зависимости от характера возможной ЧС;
- уточняют объемы задач по организации первоочередного жизнеобеспечения;
- определяют места действия служб НАСФ, уточняют маршруты и время их выдвигения;
- определяют формирования, которые должны действовать в первом и втором эшелонах, и, соответственно, находиться в первой и второй степени готовности;
- уточняют базы и склады, из которых формирование 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 запасов продукции жизнеобеспечения с предприятий, баз и складов, которые могут оказаться в зонах воздействия факторов ЧС, в безопасные места;
- принимают меры по защите запасов 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 жилищного фонда населенных пунктов 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.

При необходимости рекомендуется обращаться в установленном порядке в федеральные органы исполнительной власти о выделении материальных ценностей из государственного материального резерва.

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 выдвигении НАСФ 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 по приему и размещению 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, обработке 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, выделяют ресурсы жизнеобеспечения (объемы, номенклатуру продуктов питания, товаров первой необходимости и т.д.), согласовывают действия воинских подразделений с невоеннослужащими 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 протнозируемой или возникшей ЧС решением соответствующих органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в пределах конкретной территории устанавливаются режимы функционирования РСЧС.

4.3. Действия органов управления и сил по организации ПЖОН при различных чрезвычайных ситуациях, характерных для данной территории.

4.3.1 Действия органов управления и сил по организации ПЖОН при землетрясении.

При возникновении чрезвычайных ситуаций по причине землетрясения из состава групп (служб) КЧС и ОПБ Сузунского района Новосибирской области формируется межведомственный оперативный штаб (МОШД). В состав МОШД также включаются руководители органов управления и организаций исходя из специфики реагирования на эти риски. Межведомственный оперативный штаб организует свою работу по решению председателя КЧС и ОПБ Сузунского района Новосибирской области.

В зону чрезвычайной ситуации направляется оперативная группа по жизнеобеспечению (ОГ), в составе группы всех видов разведок: общей, инженерной, тыловой, медицинской, пожарной, химической, радиационной. Включенные в состав оперативной группы руководители служб первоочередного жизнеобеспечения или их заместители выполняют задачи, предусмотренные их планами.

При пункте управления создается диспетчерский пункт для оперативного управления процессом жизнеобеспечения в течении всего периода ликвидации ЧС.

ОГ в первые часы, после возникновения ЧС осуществляет следующие действия:

- организует развертывание пункта управления в зоне ЧС со средствами дальней и ближней радиосвязи, который функционирует в течении всего периода ликвидации последствий землетрясения;
- оценивает общие масштабы разрушений зданий, сооружений и проводит оценку состояния всех населенных пунктов в зоне ЧС.

С получением председателем Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС предварительных данных всех видов разведок, в населенные пункты направляются разведывательные группы, решающие в интересах ПЖОН, в этих населенных пунктах, следующие задачи:

- уточняют численность и состояние пострадавшего населения;
- определяют состояние зданий, сооружений, предприятий инженерной и социальной инфраструктур каждого населенного пункта;
- оценивают возможности использования предприятий, объектов, инженерных сетей каждого населенного пункта и их обслуживающего персонала для ЖОН этих населенных пунктов;
- определяют объемы и сроки аварийно-восстановительных работ на объектах системы водоснабжения, энерго- и теплоснабжения, объектов коммунально-бытового обеспечения, производства хлеба и других продуктов питания;
- определяют численность населения, потерявшего жилье, и возможности использования зданий, сооружений, убежищ, других общественных зданий, судов, железнодорожных вагонов для его временного размещения в них, а также потребности в мобильных ПВР на основе палаток, сборных и контейнерных домов и т.п.);

- уточняют численность и категории населения, подлежащего эвакуации из зоны ЧС.

Члены оперативной группы от служб ПЖОН в каждом пострадавшем от землетрясения населенном пункте, в зависимости от численности и состояния их населения и состояния зданий и инженерной инфраструктуры, определяют места:

- развертывания мобильных ПВР;
- размещения мобильных объектов коммунально-бытового обслуживания населения (полевых банно-прачечных комбинатов, душевых, туалетов, тепловых установок, передвижных дизельных силовых и осветительных агрегатов с соответствующей арматурой и т.п.);
- пунктов выдачи продуктов питания и места приготовления и раздачи горячей пищи и воды;
- развертывания медицинских формирований ВСМК;
- размещения пункта междугородной связи;
- размещения временных складов материальных средств связи;
- размещения складов ГСМ и жидкого топлива для технических средств и транспорта, работающего в зоне ЧС;
- свалок строительного мусора от разборки и расчистки завалов;
- захоронения погибших и умерших;
- скотомогильников.

На основании данных разведки и результатов работы оперативной группы начальниками служб жизнеобеспечения вносятся коррективы в планы всех служб ЖОН, определяются конкретные населенные пункты в зоне ЧС, работы подразделений невоеннослужащих формирований, служб, их численный состав и техническая оснащенность, маршруты и время их выдвижения в зону ЧС. Управление действиями всех служб осуществляется из диспетчерского пункта основного пункта управления председателя КЧС и ОПБ через оперативно-диспетчерские пункты органов управления по делам ГО и ЧС, органов управления здравоохранением, при непосредственных органах исполнительной власти.

Независимо от обстановки в зоне ЧС, после получения команд о введении в действие планов первоочередного ЖОН, в эту зону одновременно со спасательными формированиями, медицинскими формированиями ВСМК должна быть доставлена вода в места работы спасателей и медицинских работников, противопожарные подразделения и аварийные бригады для работ на сетях газо-, тепло-, электро- и водоснабжения.

Остальные формирования (отряды, группы) выдвигаются в соответствии с откорректированным временем и выполняют свои функции согласно планам.

С прибытием в зону ЧС оперативной группы и личного состава разведорганов должно быть организовано информирование населения о создавшейся на территории чрезвычайной ситуации и о мерах, принимаемых органами управления РСЧС для ликвидации ее последствий.

В местах эвакуации (сосредоточения) пострадавшего населения в случае невозможности расселения его в стационарных условиях возводятся мобильные ПВР.

Особое внимание в зоне ЧС после землетрясения при организации первоочередного ЖОН должно быть обращено на санитарно-гигиеническое и противозаразительное обеспечение. ГОСТы, нормативы и требования по этому виду обеспечения должны соблюдаться неукоснительно, при реализации мероприятий по всем видам жизнеобеспечения. Несоблюдение требований санитарно-эпидемиологической службы в зоне ЧС может привести к еще большему, чем при самом землетрясении, потерям населения не только в зоне ЧС, но и на остальной территории субъекта Российской Федерации.

4.3.2 Действия органов управления и сил по организации ПЖОН при авариях на радиационно и химически опасных объектах.

Радиационно и химически опасные объекты на территории Сузунского района отсутствуют.

4.3.3 Действия органов управления и сил по организации ПЖОН при наводнениях.

Наводнения, которые могут быть вызваны весенними половодьями или сильными дождями в летне-осенний период года, как правило, прогнозируются заблаговременно.

Органы управления, получив данные от гидрометеослужбы о возможном наводнении, вероятных условиях поднятия воды и размерах зон затопления, принимают меры по эвакуации населения и вывозу из населенных пунктов, которые могут быть затоплены, материальных ресурсов.

При угрозе возникновения ЧС, обусловленных весенним половодьем, в части ПЖОН проводятся следующие мероприятия:

- формирование оперативных групп для выявления причин ухудшения обстановки непосредственно в районе возможного бедствия, разработки предложений по ее нормализации;
- организация круглосуточного наблюдения в районах возможного затопления (подтопления);
- создание мобильных формирований первичного жизнеобеспечения населения;

- создание резервов резервных автономных источников энергоснабжения, тепла и т.п.;
- приведение в готовность большойной сети, развертывание дополнительных пунктов оказания медицинской помощи. Закрепление медицинского персонала за местами размещения эвакуируемого населения. Пополнение резервов медикаментов и средств оказания медицинской помощи. Подготовка транспорта для лечебно-эвакуационного обеспечения населения в зоне ЧС.

При угрозе возникновения ЧС, обусловленных весенним паводком, проводятся следующие мероприятия:

- оповещение и сбор членов КЧС;
- организация круглосуточного дежурства руководящего состава районного звена ТП РСЧС;
- организация каналов связи район ЧС;
- усиление дежурно-диспетчерской службы;
- введение режима функционирования ТП РСЧС «Чрезвычайная ситуация»;
- приведение в готовность сил и средств ТП РСЧС;
- оповещение населения субъекта РФ об угрозе возникновения ЧС, обусловленных весенним паводком;
- организация разведки района затопления (подтопления);
- уточнение границ затопления (подтопления), мест нахождения людей (их количество), состояние зданий, сооружений, коммуникаций;
- организация проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в районе затопления (подтопления) силами и средствами городских (районных) звеньев ТП РСЧС;
- организация отселения (эвакуации) населения, КЧС и материальных ценностей из зон возможного затопления (подтопления) в безопасные районы и организация жизнеобеспечения (если не проведено ранее);
- зачистка территории, обвалование емкостей хранения ГСМ, перемещение сыпучих материалов на не затопляемую территорию;

- проведение санитарно-эпидемиологической разведки, дезинфекционные мероприятия, организация и проведение экстренной и специфической профилактики.

При возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с паводком из состава групп (служб) КЧС и ОПБ Сузунского района Новосибирской области формируется межведомственный оперативный штаб (МОШ) под руководством Главы Сузунского района Новосибирской области, ответственного за реагирование на данные риски. В состав МОШ также включаются руководители органов управления и организаций исходя из специфики реагирования на эти риски. Межведомственный оперативный штаб организует свою работу по решению председателя КЧС и ОПБ Сузунского района Новосибирской области на ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области.

4.4. 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 эвакуируемых по нормам и нормативам для условий ЧС.

Настоящим планом определены ответственные лица за организацию работ:

- медицинскому обеспечению – заместитель главы администрации Сузунского района Новосибирской области, в полномочия которого входит ведение вопросов социальной сферы;
- обеспечению водой – заместитель главы администрации Сузунского района Новосибирской области в полномочия которого входит ведение вопросов жилищно - коммунального хозяйства;
- размещению пострадавших в пунктах временного размещения – заместитель главы администрации Сузунского района Новосибирской области, в полномочия которого входит ведение вопросов социальной сферы;
- дооборудованию пунктов временного размещения раскладными кроватями, постельными принадлежностями и т.д. – заместитель главы администрации Сузунского района Новосибирской области, в полномочия которого входит ведение экономического направления;
- обеспечению питанием, средствами первой необходимости, вещевыми комплектами пострадавших – заместитель главы администрации Сузунского района Новосибирской области, в полномочия которого входит ведение вопросов социальной сферы;

Согласно постановлению администрации Сузунского района № 276 от 24.09.2020 года.

4.5. Выпуск материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации.

Порядок создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их номенклатура определены постановлением администрации Сузунского района от 24.09.2020 № 276 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Сузунском районе»

В соответствии с утвержденным порядком создания и использования резерва материальных ресурсов для ликвидации ЧС выпуск материальных ресурсов из резерва осуществляется по решению Главы Сузунского района Новосибирской области или лица его замещающего.

Резервы материальных ресурсов хранятся у поставщиков согласно заключенным предварительным договорам. Номенклатура и объёмы резервов материальных ресурсов экономически обоснованы, соответствуют характеру и масштабам прогнозируемых возможных чрезвычайных ситуаций на территории района.

Сведения

о создании, наличии резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера администрации Сузунского района Новосибирской области

| № п/п | Наименование материальных ресурсов | Ед. изм. | Планируемые объемы накопления | Фактическое наличие | |
|-------|------------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------------|-------------------|
| | | | | код-во | % от планируемого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Продовольствие | тыс. руб. | 350,0 | 350,0 | 100 |
| 2. | Вещное имущество | тыс. руб. | 50,0 | 50,0 | 100 |
| 3. | Строительные материалы | тыс. руб. | 3,2 | 3,2 | 100 |
| 4. | Медикаменты и оборудование | тыс. руб. | 50,0 | 50,0 | 100 |
| 5. | Нефтепродукты | тыс. руб. | 23,0 | 23,0 | 100 |
| 6. | Другие матер. средства | тыс. руб. | 62,0 | 62,0 | 100 |
| | Итого: | тыс. руб. | 1458,5 | 1458,5 | 100 |

4.6. Выделение финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации.

Финансовое обеспечение мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС на территории Сузунского района Новосибирской области осуществляется в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса РФ и постановлением администрации Сузунского района от 13.04.2020 № 118 «Об утверждении Положения о порядке расходования средств резервного фонда Сузунского района».

Глава района при недостаточности средств, предусмотренных для ликвидации ЧС вправе обратиться к Губернатору Новосибирской области с просьбой о выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Новосибирской области на финансово обеспечении мер по ликвидации ЧС.

Резервный фонд Сузунского района Новосибирской области утверждён в сумме 1 000,0 тыс. рублей.

4.7. Порядок размещения заказов для мероприятий жизнеобеспечения пострадавшего населения.

Размещение заказов для оказания гуманитарной помощи либо ликвидации последствий ЧС осуществляется в порядке, установленном главой 3 Федерального закона от 05.04.2013 № 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.

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

Положением, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794, установлены обязанности для организаций (п. 32., абз. 4) «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 33 Положения определен перечень вопросов, по которым руководитель работ по ликвидации ЧС вправе принимать решения.

Пунктом 34. (абз. 2) Положения установлено «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).

4.9. Расчет (уточнение) потребностей в материальных ресурсах.

Номенклатура и объемы 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 на организацию жизнеобеспечения населения определяются (уточняются) расчеты потребностей в материальных ресурсах.

Объем потребности в материальных ресурсах (P_{ji}) каждого (j -го) вида для каждой (i -ой) категории довольствующихся определяется по формуле:

$$P_{ji} = N_{ji} * K_{ji} * T,$$

где:

NN_{ji} - суточная норма обеспечения i -ой категории населения (спасателей) материальными средствами определенной номенклатуры;

K_{ji} - численность подлежащей обеспечению i -ой категории населения (спасателей);

T - 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:

$$P_j = \sum_{i=1}^m P_{ji} = \sum_{i=1}^m N_{ji} * K_{ji} * T,$$

где:

m - общее количество категорий довольствующихся.

Произведение $N_{ji} * K_{ji}$ является суточным объемом потребления для i -ой категории довольствующихся.

4.10. Нормы и нормативы первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

Нормы физиологических потребностей в пищевых веществах и энергии для различных групп населения
(в день)

| № группы | Категории населения | Энергия, ккал | Белки, г. | Жиры, г. | Углеводы, г. |
|----------|--|---------------|-----------|----------|--------------|
| I | Пострадавшее население | 2300 | 58 | 74 | 320 |
| II | Спасатели, рабочие, разбирающие завалы при ведении спасательных работ, хирурги | 4200 | 114 | 150 | 570 |
| III | Другие категории участников ликвидации последствий ЧС | 3300 | 92 | 108 | 470 |

Нормы обеспечения продуктами питания пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения

| № п/п | Наименование продукта | Количество, г/чел. в сутки |
|-------|--|----------------------------|
| 1. | Хлеб из смеси ржаной обдирной и пшеничной муки I сорта | 250 |

| № п/п | Наименование продукта | Количество, г/чел. в сутки |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 2. | Хлеб белый из пшеничной муки 1 сорта | 250 |
| 3. | Мука пшеничная 2 сорта | 15 |
| 4. | Крупа разная | 60 |
| 5. | Макаронные изделия | 20 |
| 6. | Молоко и молокопродукты | 200 |
| 7. | Мясо и мясопродукты | 60 |
| 8. | Рыба и рыбопродукты | 25 |
| 9. | Жиры | 30 |
| 10. | Сахар | 40 |
| 11. | Картофель | 300 |
| 12. | Овоши | 120 |
| 13. | Соль | 20 |
| 14. | Чай | 1 |

Нормы обеспечения продуктами питания спасателей, рабочих, разбiraющих завалы при ведении спасательных работ, хирургов

| № п/п | Наименование продукта | Количество, г/ чел. в сутки |
|-------|--|--------------------------------|
| 1. | Хлеб из смеси ржаной обдирной и пшеничной муки 1 сорта | 600 |
| 2. | Хлеб белый из пшеничной муки 1 сорта | 400 |
| 3. | Мука пшеничная 2 сорта | 30 |
| 4. | Крупа разная | 100 |
| 5. | Макаронные изделия | 20 |
| 6. | Молоко и молокопродукты | 500 |
| 7. | Мясо и мясопродукты | 100 |
| 8. | Рыба и рыбопродукты | 60 |
| 9. | Жиры | 50 |
| 10. | Сахар | 70 |
| 11. | Картофель | 500 |
| 12. | Овоши | 180 |
| 13. | Соль | 30 |

| № п/п | Наименование продукта | Количество, г/ чел. в сутки |
|-------|-----------------------|-----------------------------|
| 14. | Чай | 2 |

**Нормы обеспечения продуктами питания других категорий участников
ликвидации последствий ЧС**

| № п/п | Наименование продукта | Количество, г/ чел. в сутки |
|-------|---|-----------------------------|
| 1. | Хлеб из смеси ржаной обдирной из пшеничной муки 1 сорта | 400 |
| 2. | Хлеб белый из пшеничной муки 1 сорта | 400 |
| 3. | Мука пшеничная 2 сорта | 24 |
| 4. | Крупа разная | 80 |
| 5. | Макаронные изделия | 30 |
| 6. | Молоко и молокопродукты | 300 |
| 7. | Мясо и мясопродукты | 80 |
| 8. | Рыба и рыбопродукты | 40 |
| 9. | Жиры | 40 |
| 10. | Сахар | 60 |
| 11. | Картофель | 400 |
| 12. | Овощи | 150 |
| 13. | Соль | 25 |
| 14. | Чай | 1,5 |

Нормы замены продуктов при выдаче населению

| № п/п | Заменяемый продукт и его количество | Продукты - заменители и их количество |
|-------|---|---|
| 1. | Хлеб из смеси ржаной обдирной муки и пшеничной муки 1 сорта (100 г) | Сухари из муки ржаной обдирной, пшеничной обдирной и 2 сорта (60 г); галеты простые из муки пшеничной обдирной и 2 сорта (60 г); мука ржаная обдирная и мука пшеничная 1 сорта (42 г, 28 г); хлеб из муки пшеничной 2 сорта (95 г); хлеб белый из муки пшеничной 1 сорта (90 г). |
| 2. | Хлеб белый из муки пшеничной 1 сорта (100 г) | Сухари из муки пшеничной 1 сорта, мука пшеничная 1 сорта (65 г, 75 г); галеты простые из муки пшеничной 1 сорта (65 г); батоны простые и нарезные из муки пшеничной 1 сорта (95 г); хлеб из муки пшеничной высшего сорта (85 г); хлеб из муки пшеничной 2 сорта (105 г). |
| 3. | Крупа разная (100 г) | Макаронные изделия (100 г); концентраты крупажные, крупноовощные и овощи (100 г); картофель свежий (500 г); овощи свежие (500 г); овощи квашенные и соленые (500 г); картофель и овощи сушеные, пюре картофельное сухое, картофельная крупа, картофель и овощи сублимационной сушки (100 г); консервы овощные первых обеденных блюд без мяса (375 г); консервы овощные заправочные (250 г); консервы овощные закусочные (375 г); |
| 4. | Мясо - говядина, свинина, баранина (100 г) | Мясные блоки на костях (100 г); мясные блоки без костей (80 г); оленина (130 г); субпродукты первой категории (100 г); субпродукты второй категории (300 г); мясо птицы потрошенной (100 г); мясо птицы полупотрошенной и непотрошенной (120 г); мясокочености (ветчина, грудинка, рулеты, колбаса полукоченая) (60 г); консервы мясные разные (75 г); консервы из птицы с костями (100 г); рыба (в охлажденном, мороженом и соленом виде без головы) (150 г); консервы рыбные разные (120 г); сыр сычужный твердый (48 г); сыр плавленый (72 г); яйцо куриное (2 шт.). |
| 5. | Жиры животные топленые, маргарин (100 г) | Масло коровье (67 г); масло растительное (100 г); жир – сырец (130 г); сало – шпик (100 г). |
| 6. | Сахар (100 г) | Карамель (50 г); варенье, джем, повидло (140 г); мармелад (130 г); печенье (100 г); вафли (100 г); халва (120 г); пастила (120 г). |
| 7. | Чай черный байховый (100 г) | Чай растворимый (80 г); кофейный напиток (800 г). |

Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для детей в возрасте до 1 года

| № п/п | Наименование продукта | Количество продуктов в граммах по возрастным группам (месяцам) | | | |
|-------|------------------------------|--|-------|-------|---------|
| | | до 3 | 4 - 6 | 7 - 9 | 10 - 12 |
| 1 | Хлебобулочные изделия: | | | | |
| | хлеб пшеничный (или сухари) | - | - | 10 | 40 |
| 2 | хлеб ржаной | - | - | - | 15 |
| | Крупа, макаронные изделия: | | | | |
| | "Геркулес" | - | 16 | 18 | 30 |
| | рисовая | - | 8 | 18 | 30 |
| | манная | - | - | - | 3 |
| | гречневая | - | 8 | 4,5 | 3 |
| | макаронные изделия | - | - | - | 5 |
| | Картофель | - | - | 4,5 | 6 |
| 3 | Овощи, всего, в том числе: | - | 70 | 70 | 100 |
| | морковь | - | 70 | 70 | 100 |
| | свекла | - | 28 | 28 | 30 |
| | капуста белокочанная | - | 5 | 5 | 10 |
| | перец сладкий | - | 28 | 28 | 36 |
| | лук репчатый | - | - | - | 1 |
| | зелень и другие овощи | - | - | - | 5 |
| | горошек зеленый | - | 9 | 9 | 13 |
| | Фрукты: | | | | |
| 5 | фруктовое пюре | - | 50 | 100 | 100 |
| | сок фруктовый | 10-30 | 40 | 50 | 50 |
| | сухофрукты | - | - | - | 10 |
| 6 | Сахар, кондитерские изделия: | | | | |
| | печенье | - | - | - | 10-15 |
| 7 | Масло растительное | - | - | 10 | 20 |
| 8 | Рыба и рыбопродукты | - | 1-2 | 2-4 | 4-6 |
| 9 | Мясо и мясопродукты: | | | | |
| | мясо (для бульона) | - | - | 60 | 80 |

| № п/п | Наименование продукта | Количество продуктов в граммах по возрастным группам (месяцам) | | | |
|-------|-----------------------------|--|-------|-------|---------|
| | | до 3 | 4 - 6 | 7 - 9 | 10 - 12 |
| 10 | Молоко и молочные продукты: | | | | |
| | Молочные смеси | 90 | 70 | 55 | 55 |
| | Молоко натуральное | - | 80 | 180 | 200 |
| | кефир | - | - | 100 | 100 |
| | творог | - | 40 | 50 | 50 |
| | Масло сливочное | - | 2 | 5 | 10 |
| 11 | Яйцо | - | ¼ | 1/2 | 1 |

Рекомендуемые комплекты одежды, белья и обуви для выдачи пострадавшему населению

| Время года | Для мужчин | | Для женщин | |
|--------------|---|------------|---|------------|
| | Наименование одежды, белья, обуви | Количество | Наименование одежды, белья, обуви | Количество |
| Лето | Брюки | 1 | Платье летнее | 1 |
| | Сорочки | 1 | Чулки, пара | 1 |
| | Носки, пара | 1 | Белье нательное (комплект из 2-х предметов) | 1 |
| | Белье нательное (майки, трусы) | 1 | Обувь летняя, пара | 1 |
| | Обувь летняя, пара | 1 | | |
| Зима | Пальто, куртка | 1 | Пальто, куртка | 1 |
| | Костюм | 1 | Платье, костюм | 1 |
| | Сорочка | 1 | Белье нательное (комплект из 2-х предметов) | 1 |
| | Белье нательное (комплект из 2-х предметов) | 1 | Чулки, пара | 1 |
| | Носки, пара | 1 | Платок головной | 1 |
| | Шалка | 1 | Шалка вязаная | 1 |
| | Обувь, пара | 1 | Обувь, пара | 1 |
| | Перчатки, варежки, пара | | Перчатки, варежки, пара | |
| Весна, осень | Плащ, куртка | 1 | Плащ, куртка | 1 |
| | Костюм | 1 | Платье, костюм | 1 |

| Время года | Для мужчин | | Для женщин | |
|------------|---|-----------------------|---|------------------|
| | Наименование одежды, белья, обуви | Количество | Наименование одежды, белья, обуви | Количество |
| | Сорочка Белье нательное (комплект из 2-х предметов) Носки, пара Головной убор (кепи, береты) Обувь, пара | 1 1 1 1 1 | Белье нательное (комплект из 2-х предметов) Чулки, пара Платок головной Обувь, пара | 1 1 1 1 |

Ассортимент одежды, белья и обуви, предназначенный для выдачи населению, рекомендуемые размеры и роста

| Ассортимент | Мужской вариант | | | Женский вариант | | |
|---------------------------|-----------------|----|-----------|-----------------|----|------|
| | размеры | % | рост | размеры | % | рост |
| Верхняя одежда: пальто | 88 | 17 | | 88 | 20 | |
| | 92 | 24 | | 92 | 20 | |
| куртки, костюмы | 96 | 25 | 164 - 30% | 96 | 20 | |
| | 100 | 17 | 170 - 40% | 100 | 15 | |
| белье нательное | 104 | 10 | 176 - 25% | 104 | 10 | |
| | 108 | 5 | 182 - 5% | 108 | 7 | |
| платье | | | | 116 | 2 | |
| | 38/44 | 17 | | | | |
| сорочки мужские | 39/46 | 24 | | | | |
| | 40/48 | 25 | 164 - 30% | | | |
| | 41/50 | 17 | 170 - 40% | | | |
| | 42/52 | 10 | 176 - 25% | | | |
| | 43/54 | 5 | 182 - 5% | | | |
| | 44/56 | 1 | | | | |
| | 46/60 | 1 | | | | |

| Ассортимент | Мужской вариант | | | Женский вариант | | | |
|---------------------|-----------------|----|----------------|-----------------|----|----------------|-----------|
| | размеры | % | рост | размеры | % | рост | |
| Обувь | 38 | 5 | | 34 | 3 | | |
| | 39 | 9 | | 35 | 13 | | |
| | 40 | 13 | | 36 | 12 | | |
| | 41 | 32 | полнота | 37 | 15 | полнота | |
| | 42 | 14 | узкая – 10 % | 38 | 31 | узкая - 10 % | |
| | 43 | 10 | средняя – 60 % | 39 | 11 | средняя - 60 % | |
| | 44 | 12 | широкая - | 40 | 7 | широкая - 30 % | |
| | 45 | 3 | 30 % | 41 | | | |
| | 46 | 2 | | | | | |
| | Чулки - носки | 23 | 5 | на размер | 21 | | на размер |
| | | 25 | 9 | | 23 | 25 | |
| | | 27 | 45 | обуви: | 25 | 46 | обуви: |
| | 29 | 14 | 40, 41, | 27 | 18 | 35, 36, 37, | |
| | 31 | 22 | 42, 43, | 29 | 8 | 38, 39, 40, | |
| | 33 | 5 | 44, 45, 46 | | | 41 | |
| Головные уборы | 55 | 5 | | | | | |
| | 56 | 25 | | | | | |
| | 57 | 25 | | | | | |
| | 58 | 30 | | | | | |
| | 59 | 10 | | | | | |
| | 60 | 5 | | | | | |
| Перчаточные изделия | 9 | 1 | | 8,5 | 33 | | |
| | 10 | 3 | | 9 | 34 | | |
| | 11 | 57 | | 9,5 | 33 | | |
| | 12 | 7 | | | | | |

Рекомендуемые размеры одежды и обуви для выдачи пострадавшему населению (детям)

| Одежда | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| Возрастная группа | Весельная группа | Дошкольная группа | Школьная младшая, средняя группы | Старшая школьная и подростковая группы |
| | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---------------|------------|----------------|
| Количество лет | До 2,5 | 2,5 - 7 | 7 - 12 | 12 - 17,5 |
| Размеры | 22, 24, 26 | 28, 30, 32, | 34, 36, 38 | 40, 42, 44, 46 |
| % к общему количеству детской одежды | 15 | 25 | 25 | 35 |
| Обувь | | | | |
| Возраст | Нинетки и гусарки | Малая детская | Детская | Подростковая |
| | Количество лет | до 2 | 2 - 5 | 5 - 9 |
| Размеры | 16 - 22 | 23 - 28 | 29 - 31 | 32 - 35 |
| % к общему количеству детской одежды | 15 | 15 | 25 | 20 |

Нормы медицинского обеспечения населения

| № п/п | Наименование показателя | Размерность | Значение показателя |
|-------|--|----------------|---------------------|
| 1. | Оптимальные сроки оказания первой медицинской помощи с момента поражения | час. | 0,5 |
| 2. | Оптимальные сроки оказания первой врачебной помощи с момента поражения | час. | 6 - 8 |
| 3. | Оптимальные сроки оказания квалифицированной медпомощи с момента поражения | час. | 12 - 24 |
| 4. | Число врачей ОМП | чел. на 1 ОМП | 8 |
| 5. | Число среднего медперсонала в ОМП | чел. на 1 ОМП | 38 |
| 6. | Оказание помощи пораженным 1 ОМП | чел./час. | 50 |
| 7. | Обеспечение оказания квалифицированной медицинской помощи: врачами | чел./100 чел. | 3 |
| | средним медперсоналом | чел./100 чел. | 9 |
| 8. | Обеспечение непораженного населения: врачами | чел./1000 чел. | 20 |
| | средним медперсоналом | чел./1000 чел. | 45 |
| 9. | Обеспечение санитарно-эпидемиологического обслуживания: врачами | чел./1000 чел. | 3 |
| | средним медперсоналом | чел./1000 чел. | 37 |

| № п/п | Наименование показателя | Размерность | Значение показателя |
|-------|--|---------------------------|---------------------|
| 10. | Пропускная способность амбулаторно-поликлинических учреждений для: городов и поселков городского типа сельской местности | посещений на 1 чел. в год | 12,9 |
| | | посещений на 1 чел. в год | 8,2 |
| | | кв. м /1 больной | 4 |
| 11. | Площадь в больничных учреждениях на одного больного | | |

Нормы обеспечения населения предметами первой необходимости

| № п/п | Наименование предмета | Единицы измерения | Количество |
|-------|------------------------------|-------------------|------------|
| 1. | Миска глубокая металлическая | шт./чел. | 1 |
| 2. | Ложка | то же | 1 |
| 3. | Кружка | то же | 1 |
| 4. | Ведро | шт. на 10 чел. | 2 |
| 5. | Чайник металлический | то же | 1 |
| 6. | Мыло | г/чел./мес. | 200 |
| 7. | Моющие средства | то же | 500 |
| 8. | Постельные принадлежности | компл./чел. | 1 |

Нормы обеспечения населения водой

| № п/п | Вид водопотребления | Единицы измерения | Количество |
|-------|---|-------------------|------------|
| 1. | Питье | л/чел. в сутки | 2,5/5,0 |
| 2. | Приготовление пищи, умывание, в том числе: приготовление пищи и мытье кухонной посуды:- мытье индивидуальной посуды мытье лица и рук | л/чел. в сутки | 7,5 |
| | | л/чел. в сутки | 3,5 |
| | | л/чел. в сутки | 1,0 |
| 3. | Удовлетворение санитарно-гигиенических потребностей человека и обеспечение санитарно-гигиенического состояния помещений | л/чел. в сутки | 21,0 |
| | | л/кг | 1,0 |
| 4. | Выпечка хлеба и хлебопродуктов | л/кг | 1,0 |
| 5. | Прачечные, химчистки | л/кг | 40,0 |

| № п/п | Вид водопотребления | Единицы измерения | Количество |
|-------|----------------------------|-------------------|------------|
| 6. | Для медицинских учреждений | л/чел. в сутки | 50,0 |
| 7. | Полная санобработка людей | л/чел. | 45,0 |

| Категория работы | | Коэффициент |
|----------------------|--|-------------|
| Легкая – I | | 1,125 |
| Средней тяжести – II | | |
| II а | | 1,330 |
| II б | | 1,540 |
| Тяжелая - III | | 1,750 |

Норму водообеспечения людей, находящихся большую часть суток в помещении с повышенной температурой, умножают на коэффициенты, приведенные в нижеследующей таблице:

| Температура воздуха в помещении, град. | Коэффициент |
|--|-------------|
| 20 - 22 | 1,00 |
| 25 | 1,35 |
| 30 | 2,30 |
| 35 | 3,35 |
| 37 | 4,00 |

Нормы обеспечения населения жильем и коммунально-бытовыми услугами

| № п/п | Вид обеспечения (услуг) | Единица измерения | Количество |
|-------|---|----------------------------|-----------------------|
| 1. | Размещение в общественных зданиях и временном жилье | м ² /чел. | 2,5 – 3 ¹⁾ |
| 2. | Умывальниками | чел./1 кран | 10 – 15 ¹⁾ |
| 3. | Туалетами | чел./1 очко | 30 – 40 ¹⁾ |
| 4. | Банями и душевыми установками | мест/чел. | 0,007 ²⁾ |
| 5. | Прачечными | кг белья на 1 чел. в сутки | 0,12 ²⁾ |
| 6. | Химчистками | то же | 0,0032 ²⁾ |
| 7. | Предприятиями общественного питания | мест/1 чел. | 0,035 ²⁾ |

| № п/п | Вид обеспечения (услуг) | Единица измерения | Количество |
|-------|--|----------------------------|--|
| 8. | Предприятиями торговли Бытовым теплом летом: Максимально Минимально зимой: Максимально Минимально | М ² /чел. | 0,07 ²⁾ |
| 9. | | кг у.т. на 1 чел. в сутки. | 1,95 ³⁾ 0,33 ³⁾ 4,78 ³⁾ 0,41 ³⁾ |

5. Организация выполнения мероприятий по жизнеобеспечению населения.

5.1. Медицинское обеспечение.

Медицинское и санитарно-эпидемиологическое обеспечение населения в ЧС должно предусматривать:

- оказание первой помощи пострадавшему в зоне ЧС населению;
- обеспечение его простейшими медикаментами и медицинским имуществом;
- сортировку пораженных и оказание им квалифицированной и элементов специализированной медицинской помощи;
- эвакуация пострадавших в лечебно-профилактические учреждения для стационарного лечения;
- выполнение санитарно-гигиенических и противозидемиологических мероприятий.

Лечебно-профилактические медицинские организации.

| № п/п | Наименование формирований, организаций | Количество больничных коек, ед. | Укомплектованность медицинскими кадрами, % от потребности | Обеспеченность медицинским имуществом, % от потребности |
|-------|--|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ГБУЗ НСО "Сузунская ЦРБ" | 230 | 80,3 | 100 |

На случай возникновения чрезвычайной ситуации предполагается резервирование медицинских ресурсов (создание неснижаемого резервного запаса лекарственных средств и изделий медицинского назначения, резерва донорской крови и ее компонентов, резервирование коек медицинских учреждений – не менее 10% коечного фонда). В случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с массовыми поражениями, травмами, отравлениями, массовой неинфекционной заболеваемостью, а также в случае регистрации возникновения групповой и вспышечной инфекционной заболеваемости планируется перепрофилирование коечного фонда крупных стационаров. Это обусловлено наличием реанимационных отделений, операционных блоков, возможностью создания запасов различных растворов и лекарственных средств.

5.2. Психологическое обеспечение.

Организуется при чрезвычайных ситуациях, приведших к жертвам среди людей. Организуется психологами с помощниками, медицинскими и другими вспомогательными работниками.

Работа заключается в сборе и предоставлении объективной информации о происшествии и пострадавших.

Психологи организуют работу многоканального телефона доверия (его номер немедленно сообщается в информации о чрезвычайной ситуации по СМИ).

Психологи работают со всеми выжившими пострадавшими и выявляют лиц, нуждающихся в психологической помощи, и оказывают ее.

Оценка психологического состояния и предложения по ее улучшению докладывается руководителю штаба ликвидации чрезвычайной ситуации.

Работа по связи с родственниками пострадавших и информирование их о жертвах возлагается на психологов.

В целях повышения ответственности психологического обеспечения при большом числе пострадавших и нуждающихся в психологической помощи к месту чрезвычайной ситуации направляются дополнительные профессиональные психологи. Предусмотрена двухсменная работа психологов.

Психологическое обеспечение как вид начинается с момента начала чрезвычайной ситуации, продолжается весь период ее ликвидации и продолжается после завершения АСДНР. Завершается по отделению распоряжению руководителя объекта по истечению необходимости в ней.

5.3. Обеспечение водой.

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения в Сузунском районе являются подземные водозаборные скважины.

Водоснабжение района осуществляется от 90 водозаборных скважин. Протяженность водопроводных сетей составляет 311,86 км., протяженность канализационных сетей 3,2 км., количество очистных сооружений-1.

Нарушения водоснабжения. Наиболее часты аварии на разводящих сетях, насосных станциях, водонапорных башнях. Реже повреждаются водоочистные сооружения. Подача воды может прекратиться и при отключении электроэнергии. Подземные коммунаники водоснабжения могут разрушаться во время землетрясений, оползней, а также от коррозии. Пути повышения устойчивости работы системы водоснабжения: создание системы водоснабжения от двух и более внешних источников; создание внутренних резервных источников водоснабжения в виде артезианской скважины, бассейна, водонапорной башни, а также аварийных запасов воды. Аварии в системах водоснабжения нарушают обеспечение населения водой или делают воду непригодной для питья.

Для организации доставки и распределения воды среди населения, а также снабжения водой медицинских учреждений и объектов жизнеобеспечения администрации муниципальных образований совместно с ресурсоснабжающими организациями разрабатывают график обеспечения водой.

5.4. Обеспечение продуктами питания.

В 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 наборами.

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

Пайки формируются исходя из возможностей организаций (предприятий), находящихся на территории муниципальных образований и в соответствии с нормами обеспечения населения пострадавшего в ЧС.

Ориентировочная цена суточного пайка на человека составляет 550 рублей.

Организация приготовления горячей пищи для эвакуированного населения осуществляется в пунктах временного размещения.

В пунктах временного размещения, где нет стационарных столовых, для эвакуации населения организуется доставка горячей пищи из ближайших пунктов питания или прием пищи в ближайших пунктах питания.

После приема и размещения в пунктах 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.

Ориентировочные расчетные потребности в финансовых средствах на питание 1 человека в сутки составляют 250 руб.

5.5. Обеспечение одеждой и предметами первой необходимости.

В зависимости от складывающейся обстановки рабочей группой КЧС и ОПБ Сузунского района Новосибирской области определяются потребности в одежде и предметах первой необходимости, в соответствии с действующим законодательством определяются источники финансирования, поставщики и разрабатываются графики по обеспечению и доставки одежды и предметов первой необходимости.

Ориентировочная цена одного вещевого комплекта (одежда, обувь) составляет: летнего – 950 руб., зимнего – 5100 руб., весенне-осеннего – 3525 руб.

При недостаточности оборудованных под жилье пунктов временного размещения принимается решение для дооборудования ПВР под жилье.

Для дооборудования 1 места в пункте временного размещения (исходя из ориентировочных цен раскладушка – 2100 руб., комплект белья – 900 руб.) расчетные потребности в финансовых средствах составляют – 3000 рублей

5.6. Обеспечение временным жильем (коммунально-бытовое обеспечение).

В целях своевременного удовлетворения первоочередных потребностей пострадавшего населения в зоне чрезвычайной ситуации на территории Сузунского района Новосибирской области подготовлены к развертыванию 4 стационарных пункта временного размещения общей вместимостью 315 человек.

Перечень пунктов временного размещения населения
Сузунского района Новосибирской области

| № п/п | Адрес учреждения | Наименование учреждения | ФИО руководителя ПВР и тел. | Вместимость, человек |
|-------|---|---|---|----------------------|
| 1. | Новосибирская область, р.п. Сузун, ул. Партизанская, 213, 633623 | МКОУ Сузунского района «Сузунская общеобразовательная школа - интернат для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья» | Шевченко Владимир Петрович т. 8(383)46-2-25-77 | 130 |
| 2. | Новосибирская область, Сузунский район, с. Верх-Сузун, ул. Мира, 18, 633611 | База отдыха «Мой дом» | Неунокоев Алексей Александрович т. 7 (923) 117-36-56 | 25 |
| 3. | Новосибирская область, Сузунский район, с. Малышево, ул. Набережная, 16, 633645 | МКУ ДО «Детский оздоровительно- образовательный центр "Патриот» | Полтавская Любовь Юрьевна т. 8(383)246-49-186 | 80 |
| 4. | Новосибирская область, Сузунский район, с. Каргаполово, ул. Школьная, 11, 633654 | МКУ ДО «Детский оздоровительно- образовательный центр "Патриот» | Полтавская Любовь Юрьевна т. 8(383)246-49-186 | 80 |

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

ПВР оборудованных под жилье Ч+3;

ПВР, которые оборудуются под жилье Ч+6.

До размещения эвакуанселения в помещениях, предназначенных для заселения, административными органами местного самоуправления организуется проведение контроля:

- на зараженность и загрязненность;

- обеспечения коммунально-бытовыми условиями.

Информация о результатах контроля ПВР направляется в оперативный штаб.

Силами учреждений (организаций), разворачивающих ПВР, проводится:

- подготовка к приему и размещению населения;

- организация учета прибывающего населения и их размещения;

- установление связи с оперативным штабом и органами управления муниципальных образований;
 - организация жизнеобеспечения населения;
 - предоставление информации об обстановке для прибывающих людей;
 - предоставление докладов в оперативный штаб (органы управления) о ходе приема и размещения населения.
- Для организации работы ПВР заблаговременно разрабатываются документы:
- приказ о создании ПВР;
 - функциональные обязанности администрации ПВР;
 - штатно-должностной список личного состава ПВР;
 - календарный план действий администрации ПВР;
 - план размещения эвакуации населения;
 - схема оповещения и сбора администрации ПВР;
 - схема связи и управления;
 - сигналы оповещения и памятка эвакуируемым;
 - журналы учета прибытия и убытия населения, принятых и отданных распоряжений;
 - указатели и таблички.
- Пункт временного размещения разворачивается в порядке, установленном органами местного самоуправления, на территории которых ПВР находится. С получением распоряжения руководителя объекта (учреждения, организации) – начальник ПВР организует прием и размещение эвакуируемого населения.
- При получении распоряжения на развертывание ПВР проводятся:
- оповещение и сбор администрации ПВР;
 - уточнение состава ПВР и функциональных обязанностей;
 - установление связи с оперативным штабом (органом управления) муниципального образования;
 - занятие группами ПВР своих рабочих мест;
 - организация охраны;
 - доклады начальников групп о готовности к работе;
 - организация дежурства;
 - доклад о готовности начальника ПВР в оперативный штаб (орган управления) муниципального образования.
- При получении распоряжения на прием эвакуации населения проводятся:
- объявление сбора администрации ПВР, постановка задачи;
 - установление связи с оперативным штабом (органом управления) муниципального образования;

- выставление регулировщиков движения;
- организация охраны внутри ПВР;
- прием населения и размещения в комнатах отдыха;
- организация медицинского обслуживания;
- организация досуга детей;
- организация питания эвакуантов.

5.7. Транспортное обеспечение.

Транспортное обеспечение населения, пострадавшего в ЧС, должно предусматривать проведение мероприятий по удовлетворению потребностей в транспортных средствах для решения задач эвакуации (перевозки) пострадавших из зоны ЧС в районы отселения и подвоза материальных ресурсов ЖОН в зону ЧС.

Временно эвакуированное население размещается в зданиях общественного назначения (гостиницах, домах отдыха, кинотеатрах, спортивных сооружениях, общежитиях и т.п.), оборудованных под пункты временного размещения (ПВР). Порядок размещения доводится до всех категорий населения. Регистрация эвакуированного населения проводится непосредственно в местах размещения. Средний срок пребывания в ПВР 10 суток.

Временное размещение эвакуированных культурных и материальных ценностей проводится в местах хранения, обеспеченных надлежащей охраной.

Эвакуированное население обеспечивается горячим питанием, продовольственными и непродовольственными товарами первой необходимости, всеми видами медицинской и психологической помощи и другими услугами в соответствии с планом организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

Возвращение эвакуированного населения в места постоянного проживания, возвращение культурных и материальных ценностей из мест временного хранения проводится после устранения источника чрезвычайной ситуации и проведения работ по ликвидации её последствий.

Расчет транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных ЧС

| №№ п/п | Муниципальное образование | ФИО ответственного лица | № тел. ответственного лица | Наличие | | | Время готовности Ч+...час. |
|-----------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|----------|----------------------------------|
| | | | | автотранспорта (ед.) | | грузовых | |
| | | | | Всего | в том числе автобусов | | |
| 1 | Сузунский район | Осинов Александр Анатольевич | 8(383)-46-22-550 | 15 | 15 | 0 | Ч+2 |

Задачи по оборудованию пунктов посадки на транспортные средства, ремонту и очистке участков дорог на маршрутах движения, подготовке защитных сооружений к приему укрываемых, подготовке к работе инженерных сетей водоснабжения возложены на соответствующие службы органов местного самоуправления, организации и учреждения муниципалитетных образований.

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости осуществляется за счет имеющихся предприятий торговли и общественного питания, подвижных пунктов продовольственного и вещевого снабжения в соответствии с планами обеспечения муниципального образования.

Материально-техническое обеспечение эвакуационных мероприятий включает в себя ремонт и техническое обслуживание транспорта, снабжение горюче-смазочными материалами и запасными частями.

Обеспечение автомобильных формирований горюче-смазочными материалами в ходе проведения эвакуационных мероприятий осуществляется через существующую стационарную сеть нефтебаз, складов и заправочных станций, а ремонт и обслуживание подвижного состава проводится на ремонтных базах автотранспортных предприятий собственными силами.

В целях организации первоочередного жизнеобеспечения эвакуируемого населения созданы резервы финансовых и материальных ресурсов.

6. Расчет сил и средств, привлекаемых при возникновении ЧС на территории Сузунского района Новосибирской области.

| № п/п | Наименование организации, учреждения, объекта экономики | Наименование формирования | Численный состав (всего)/состав дежурной смены | Время приведения в готовность формирования/дежурной смены | Наименование и кол-во техники, оборудования, средств защиты | Возможные ЧС, на ликвидацию которых привлекается формирование | ФИО руководителя подразделения (телефон) | Примечание |
|-------|---|---------------------------|--|---|---|---|--|------------|
| | | | | | | | | |
| 1 | ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ» | Скорая медицинская | 24/8 | постоянно | Санитарный автотранспорт 2-ГАЗ | Ликвидация медико- | Утенков В.Н. (383- | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|------|---------------|---|---|---|-----------|--|
| | | ПОМОЩЬ (СМП-4) | | | | GAZELLE Next, УАЗ 396223, УАЗ 39623 | санитарных последствий всех возможных ЧС | 46)22-473 | |
| 2 | ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ» | Бригады дovрачебной помощи (БДП-2) | 6/- | Ч+1 | Санитарный автотранспорт 2-УАЗ 39623 | Ликвидация мелко- санитарных последствий всех возможных ЧС | Утенков В.Н. (383- 46)22-473 | | |
| 3 | ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ» | Врачебно- сестринская бригада (ВСБ-2) | 8/- | Ч+1 | Санитарный автотранспорт 2-ГАЗ 174200 | Ликвидация мелко- санитарных последствий всех возможных ЧС | Утенков В.Н. (383- 46)22-473 | | |
| 4 | ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ» | Бригада специализир ованной медицинско й помощи (БСМП-3) | 19/- | Ч+6 | Санитарный автотранспорт 1-УАЗ 396223 2-ГАЗ 174200 | Ликвидация мелко- санитарных последствий всех возможных ЧС | Утенков В.Н. (383- 46)22-473 | | |
| 5 | Филиал «ЧЭС» АО «РЭС» | Сузунский РЭС | 32/8 | Ч+2/постоянно | 1-3034L4* нередвижная мастерская, 1-3813D0 автомастерская, 1- БКМ-317а-01 машина бурильно-крановая, 1-УРАЛ КС-45721 автокран, 1-ЗИЛ-131 ВС-2204 спец. | Повреждение электроустано вок (ТП- 10/0,4кВ, РП-10кВ, ВЛ-10/0,4кВ, КЛ-10/0,4кВ) | Базылев И.И. (383- 46)22-340 | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------------|------|-----------|--|---|---------------------------------|--|
| 6 | ОАО «Сузунское ЖЖХ» | Ремонтная группа | 4 | Ч+1 | автомобиль, 1-К-700А трактор, 2-ГАЗ Соболя 27527 грузовой фургон, 1-3706В3 передвижная автомастерская, 1-УРАЛ-4320 грузовая бортовая, 1-УАЗ-390995 грузовой фургон | Павлодк | Иконников А.С. (383-46)22-724 | |
| 7 | ЕДДС «Сузунского района» | Дежурная смена | 10/2 | постоянно | СИЗ-100% помпа-3 шт | Все | Блинов Р.С. (383-46)21-004 | |
| 8 | КЧС и ОПБ «Сузунского района» | Группа оперативного контроля | 4 | Ч+1 | ВАЗ – 4ед. | Ликвидация последствий всех возможных ЧС | и.о. Осипов А.А. (383-46)22-550 | |
| 9 | ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» Сузунская метеостанция | Гидро-метео обеспечение | 5/1 | Ч+1 | Лабораторное оборудование | Ликвидация ЧС природного характера | Суслова О.М. (383-46)22-312 | |
| 10 | ГБУ НСО «Управление ветеринарии Сузунского района» | Санитарно-эпидемиологическая бригада | 3/1 | Ч+1,30 | Автомобиль УАЗ-1ед. | Ликвидация ЧС природного, техногенного и биолого- | Сейдуров Е.М. (383-46)22-572 | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------------------------|-------|-----------|--|-----------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | социального характера | | |
| 11 | МУП «Сузунское ПАТП» | Автотранспортное предприятие | 4/1 | Ч+1 | Автомобиль ПАЗ-2ед. | Все | Палеткин В.Г. (383-46)22-411 | |
| 12 | ОМВД России по Сузунскому району | Охрана общественно го порядка | 31/5 | Ч+0,30 | Автомобиль ВАЗ-3ед., УАЗ-2ед. | Все | Якушкин Е.Л. (383-46)22-927 | |
| 13 | ПСЧ 68 | Дежурная смена | 47/40 | постоянно | АЦ-3ед., ПНС-1ед., АР-1ед.,автомобиль УАЗ-1ед. | Техногенные пожары | Новиков С.В. (383-46)22-854 | |
| 14 | ПЧ 103 | Дежурная смена | 32/16 | постоянно | АЦ-6ед. | Техногенные пожары | Галузин Ю.В. (383-46)31-229 | |
| 15 | ГАУ «Сузунский лесхоз» | Лесопожарная команда | 6/2 | Ч+1,30 | Автомобиль УАЗ-2ед. Спецтехника-2ед. Инженерная-4ед. | Природные пожары | Пастухов А.В. (383-46)22-364 | |
| 16 | МАУ «Муниципальный лесхоз р.п. Сузун» | Лесопожарная команда | 4/1 | Ч+1,30 | Автомобиль УАЗ-1ед. Спецтехника-2ед. Инженерная-2ед. | Природные пожары | Глушенко А.С. (383-46)21-253 | |
| 17 | Филиал «ГАО оборон лес Минобороны РФ» | Лесопожарная команда | 4/1 | Ч+1,30 | Автомобиль УАЗ-1ед. Спецтехника-2ед. Инженерная-1ед. | Природные пожары | Фадеев И.Н. (383-46)34-624 | |
| 18 | ДРСУ | Дежурная смена | 4/1 | Ч+1,30 | КАМАЗ-6 ед. Спецтехника-3 ед. | Все | Елисеев Сергей Степанович 8-913-765- | |

6.1. При повышении уровней воды на реках, в результате весеннего половодья и снеготоплевых паводков.

С целью организации выполнения комплекса мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории Сузунского района Новосибирской области в период весеннего половодья и снеготоплевых паводков имеется группировка сил и средств Ф и ТП РСЧС.

К силам и средствам относятся специально подготовленные силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Новосибирской области, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, предназначенные или выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванные паводкоопасной обстановкой.

В расчет сил и средств включаются: оперативные группы Главного управления МЧС России, местных гарнизонов пожарной охраны, специальные части, спасательные воинские подразделения; Правительство Новосибирской области; подразделения ГУ МВД России по Новосибирской области: полиция общественного порядка, ГИБДД; подразделения Росгвардии по Новосибирской области; подразделения Минприроды: формирования ФГУ и предприятий Росводресурсов и Росгидромета; оперативные группы МЧС и ПБ муниципальных образований; аварийно – восстановительные бригады муниципальных образований, министерств и ведомств.

Исходя из прогнозируемых рисков возникновения ЧС, обусловленных весенним паводком на территории Сузунского района Новосибирской области группировка сил и средств составляет 8 организаций района с общим количеством личного состава 35 чел. и 16 ед. автомобильной и инженерной техники.

Расчет группировки сил и средств функциональных и территориальных подсистем по смягчению рисков и реагированию на ЧС

в период прохождения весеннего половодья на территории Сузунского района Новосибирской области

| № п/п | Функциональные и территориальные подсистемы | Личный состав | Техника (ед.) | | | | Авнатехника/БПЛА | Глав. средства |
|-------|---|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|------------------|----------------|
| | | | Всего | Автомобильная | Специальная | Инженерная | | |
| 1 | Сузунского район | 35 | 16 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 |

ПВР для размещения эвакуированных

| № п/п | Наименование муниципального образования | Количество (ед.) | Вместимость (чел.) | Средний срок пребывания в ПВР (сутки) |
|-------|---|------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 1 | Сузунский район | 4 | 315 | 10 |

Расчет потребности в продуктах питания

| № п/п | Наименование продукта | Взрослых | | Детей до года | | Детей до 7 лет | | Общее количество кг/сутки |
|-------|---|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | Норма гр/чел. в сутки | Норма на ___ чел. в сутки | Норма гр/чел. в сутки | Норма на ___ чел. в сутки | Норма гр/чел. в сутки | Норма на ___ чел. в сутки | |
| 1 | Хлеб из смеси ржаной обдирной из пшеничной муки 1 сорта | 250 | - | - | - | 250 | | |
| 2 | Хлеб белый и из пшеничной муки 1 сорта | 250 | | 30 | | 250 | | |
| 3 | Мука пшеничная 2 сорта | 15 | | - | | 15 | | |
| 4 | Крупа разная | 60 | | 20 | | 60 | | |
| 5 | Макаронные изделия | 20 | | 20 | | 20 | | |
| 6 | Молоко и молокопродукты | 200 | | 180 | | 200 | | |
| 7 | Мясо и мясопродукты | 60 | | 70 | | 60 | | |
| 8 | Рыба и рыбопродукты- | 25 | | 30 | | 25 | | |
| 9 | Жиры | 30 | | - | | 30 | | |
| 10 | Сахар | 40 | | 15 | | 40 | | |
| 11 | Картофель | 300 | | 70 | | 300 | | |
| 12 | Овощи | 120 | | 80 | | 120 | | |
| 13 | Соль | 20 | | - | | 20 | | |
| 14 | Чай | 1 | | - | | 1 | | |
| 15 | Фрукты | - | | 80 | | 100 | | |
| 16 | Масло растительное | - | | 5 | | - | | |

| | | | | | |
|----|------|---|-------------|---|----------|
| 17 | Яйцо | - | 0,5 ед/чел. | - | ед./чел. |
|----|------|---|-------------|---|----------|

6.2. При нарушении сообщения в результате заторов на внутрирайонных автомобильных дорогах.

Мероприятия по защите участников дорожного движения и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций (происшествий) на автодорогах, проходящих по территории Суэунского района Новосибирской области, проводятся в целях спасения людей, разблокирования техники из снежных заторов, восстановления нарушенного автомобильного сообщения.

Комплекс первоочередных мероприятий по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций, обусловленных с заторами на дорогах:

- информирование участников дорожного движения о безопасных условиях движения на участках дорог, а также путей объезда;
- разведка и оценка обстановки;
- поиск и деблокирование пострадавших из поврежденных автотранспортных средств;
- эвакуация пострадавших в лечебные учреждения и ПЖОН;
- вывоз участников дорожного движения (детей, женщин и людей пожилого возраста) из зоны ЧС в пункты временного размещения (пункты обогрева) и организация их первоочередного жизнеобеспечения;
- проведение аварийно-спасательных работ на месте ЧС (происшествия);
- организация первоочередного жизнеобеспечения участников дорожного движения, отказавшихся от эвакуации;
- освобождение проезжей части автодороги от элементов конструкции транспортных средств, получивших повреждения в ДТП;
- проведение комплекса работ по снегоочистке участков автомобильных дорог и территорий;
- организация перенаправления автотранспорта по объездным маршрутам;
- локализация и ликвидация воздействия поражающих факторов;
- обеспечение пострадавших средствами индивидуальной защиты и их эвакуация из опасной зоны;
- контроль содержания опасных веществ в воздухе, воде и почве.

**Состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС на объектах
автомобильного транспорта на территории Сузунского района Новосибирской области**

| Подразделения | Личный состав | Техника | Должностные лица, фамилия, инициалы (телефон старшего) |
|---|----------------------|----------------|---|
| Силы и средства первого эшелона | | | |
| МЧС России | | | |
| ПСЧ 68 по Сузунскому району | 6 | 2 | Диспетчер т. (38346)2-22-96 |
| Министерства и ведомства Ф и ТП РСЧС | | | |
| Отдел МВД России по Сузунскому району | 2 | 1 | Дежурный т. (38346)2-29-27 |
| Бригада скорой медицинской помощи ГБУЗ Сузунская ЦРБ | 3 | 1 | Диспетчер т. 103 |
| Сузунское ДРСУ | 15 | 10 | Диспетчер т. (38346)2-11-10 |
| Силы и средства второго эшелона | | | |
| Министерства и ведомства Ф и ТП РСЧС | | | |
| Отдел МВД России по Сузунскому району | 2 | 1 | Дежурный т. 2-29-27 |
| Резерв | | | |
| Министерства и ведомства Ф и ТП РСЧС | | | |
| ПЧ 103 | | | Дежурный т. |
| ТЦМК Новосибирской области | 4 | 1 | ОД ТЦМК тел. 271-86-32 |

При возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах автомобильного транспорта из состава групп (служб) КЧС и ОПБ Сузунского района Новосибирской области формируется межведомственный оперативный штаб под руководством заместителя главы администрации Сузунского района ответственного за дорожное хозяйство и транспорт, ответственного за реагирование на данные риски. В состав МОШ также включаются руководители органов управления и организаций исходя из специфики реагирования на данные риски. Межведомственный оперативный штаб организует свою работу по решению председателя КЧС и ОПБ Сузунского района Новосибирской области на ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области.

Сведения о
 стационарных пунктах обогрева, создаваемых или расположенных на автодорогах на территории Сузунского района
 Новосибирской области в период 2022 - 2023г.

| № п/п | Муниципальный район | Вид пункта обогрева (станционный, мобильный) | Населенный пункт | Адрес местонахождения | Вместимость | Ответственный (должность, ФИО, телефон) | На базе чего развернут | Принадлежность | Участок дороги на котором находится пункт обогрева | Для подвижных пунктов обогрева | | |
|-------|---------------------|--|------------------|-----------------------|-------------|--|------------------------|----------------|---|--|---------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | Состав (марка техники, оборудование и инвентарь) | Время готовности к выезду (час) | Время развертывания (час) |
| 1 | Сузунский | Станционный | с. Битки | Ул. Ленина 32а | 150 | Молликер Светлана Николаевна, Глава МО Битковского с/с 8-906-194-07-51 | Дом культуры | Муниципальная | а/д К-29 "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района) | | | |
| 2 | | Станционный | с. Мышланка | Ул. Советская 45 | 50 | Глава МО Мышланского с/с Титов Виктор Сергеевич 8-983-302-44-75 | Дом культуры | Муниципальная | а/д Н-2404-22 км а/д "К-29" - Бобровка-Шайдурово -Чингис(в границах района) | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|-----|---|--------------|---------------|--|--|--|
| 3 | Стационарный | с. Шипуново | ул. Юбилейная, 15 | 150 | Глава МО Шипуновского с/с Ряшенцев Валерий Иванович 8(383) 46-41 468, 8-913-399-46-13 | Дом культуры | Муниципальная | а/д К-14 - "105 км а/д "М-52" - Сузун" | | |
| | Стационарный | р.п. Сузун | ул. Ленина, 55 | 150 | и.о. директора Плужников Максим Генальевич (38346)22-640 | Дом культуры | Муниципальная | а/д К-14 - "105 км а/д "М-52" - Сузун" | | |
| 4 | | | | | | | | | | |

Организации, в случае необходимости, привлекаемые к участию в ликвидации ЧС для эвакуации пострадавших

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Численный состав, ед. техники | | | | | | | | | | | | | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|---------|-----------------|-------|------------|-------------------------------|-----------------|------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-------|-----------|--------|---------------|------------------------------|---------------------------|--------|--------|----|----|
| | | | | | Личный состав | КДМ (самосвалы) | Бульдозеры | Экскаваторы | Автогрейдеры | Автокраны | Автотралы | Вахта | Погрузчик | Прочие | Всего техники | Место дислокации, пин. адрес | ФИО руководителя | | | | |
| ОАО "Новосибирскавтодор" (Сузунское ДРСУ) | Частная | Территориальная | К-19р | Постоянная | 55 | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 1 | 7 | 13 | Р.п. Сузун | Егесеев Сергей Степанович | 22-372 | 21-110 | | |

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

| №№ пп | Наименование муниципального образования | Количество (ед.) | Вместимость (чел.) | Средний срок пребывания в ПВР (сутки) |
|-------|---|------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 1 | Сузунский район | 15 | 450 | 3 |

6.3. При угрозе (возникновении) лесных, ландшафтных пожаров.

Основной период действия природных пожаров на территории района приходится с апреля по октябрь. Максимальное количество пожаров регистрируется в продолжительные засушливые периоды апреля и мая месяца. При наиболее сложной пожароопасной обстановке в зонах пожаров и сильного задымления возможна угроза 10 населенным пунктам района.

Населенные пункты, подверженные переходу лесных (степных) пожаров:

1. МО Бобровский с/с (п. Красный Камешок (195 чел.));
2. МО Меретский с/с (с. Мереть (694 чел.), п. Лесниковский (322 чел.), с. Крогово (6 чел.));
3. МО Шипуновский с/с (п. Шипуновский участок (155 чел.));
4. МО Шайдуровский с/с (с. Шайдурово (1050 чел.) с. Малая Крутишка (233 чел.));
5. МО р.п. Сузун (р.п. Сузун (15394 чел.), уч. Нечунаевка (188 чел.), уч. Новостройка (60 чел.)).

Расчет транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных ЧС

| №№ пп | Муниципальное образование | ФИО ответственного лица | № тел. ответственного лица | Наличие | | Время готовности Ч+...час. |
|-------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|-------|----------------------------|
| | | | | автотранспорта (ед.) | Всего | |
| 1 | Сузунский район | Осинов Александр Анатольевич | 8(383)-46-22-550 | 15 | 15 | Ч+2 |

Пункты временного размещения для размещения эвакуированных

| № пп | Наименование муниципального образования | Количество (ед.) | Вместимость (чел.) | Средний срок пребывания в ПВР (сутки) |
|------|---|------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 1 | Сузунский район | 4 | 315 | 10 |

7. Выводы.

7.1. Общие выводы.

Исходя из норм действующего законодательства (из расчета за временное проживание до 550 рублей на одного человека) и цен на материальные ресурсы (при размещении заказа через предварительный отбор поставщиков) расчетные потребности в финансовых средствах составят:

-размещение (550 рублей) в ПВР оборудованном под жилье и обеспечение питанием (250 рублей) на одного человека в сутки – 800 руб., на 30 суток – 24,0 тыс. руб.

-размещение (550 рублей) в ПВР, его оборудование под жилье (раскладушка - 2100 руб., комплект белья – 4 х 900 руб. = 3600 руб.) и обеспечение питанием (250 рублей на человека в сутки), на 30 суток – 29,7 тыс. руб.

Для организации жизнеобеспечения при ликвидации ЧС муниципального и межмуниципального характера, в результате которой количество пострадавших составляет:

-размещение в ПВР (оборудованном под жилье) и обеспечение питанием 50 человек в сутки – на 30 суток – 1 485,0 тыс. руб.

7.2. Итоговые выводы.

Для организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при возникновении ЧС муниципального характера финансовых ресурсов достаточно.

При возникновении крупномасштабных ЧС для размещения эвакуанселения, исходя из прогноза ЧС в имеющихся ПВР, обеспеченных теплом, дооборудование под жилье пунктов временного размещения не потребуются.