**АДМИНИСТРАЦИЯ ДОВОЛЕНСКОГО РАЙОНА**

**НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

****

**ПЛАН**

**Действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения, предусмотренный правилами обеспечения готовности к отопительному периоду**

**(утвержден приказом Минэнерго России от 13.11.2024 года № 2234)**

с. Довольное

2025 г.

1. **Сценарии чрезвычайной ситуации при различных вариантах развития**

К потенциально-опасным объектам, на которых возможны ЧС муниципального масштаба, можно отнести 3 котельных МУП «Теплосеть №1».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Подразделение** | **Показатели** | | | |
| **Количество**  **подключенных домов** | **Количество населения** | **Количество подключенных социальных объектов** | **Установленная мощность, ГКал** |
| Котельная № 1 | 121 | 536 | 3 | 4,7 |
| Котельная № 2 | 83 | 234 | 1 | 6,82 |
| Котельная № 4 | 83 | 168 | 3 | 4,18 |
| ВСЕГО | 287 | 938 | 7 | 15,7 |

При отключении наиболее крупной котельной №2 возможно нарушение работы системы жизнеобеспечения населения села Довольное (потеря теплоснабжения в объеме 6,82 Гкал), что приведет к отключению объектов системы теплоснабжения по улицам Ленина, Кооперативная. В том числе будут отключены от подачи тепловой энергии многоквартирных домов – 21, индивидуальных – 62, социальных объектов и общественных зданий 2. Нарушаются нормальные условия проживания свыше 200 человек.

При аварии на котельной № 1 может произойти отключение от теплоснабжения большого количества потребителей села Довольное. Количество объектов, отключенных от теплоснабжения, может достичь 120, с числом проживающего в них населения более 500 человек. Кроме того, под отключение попадают 2 детских сада, 1 средняя школа.

При аварии на котельной № 4 может произойти отключение от теплоснабжения большого количества потребителей села Довольное. Количество объектов, отключенных от теплоснабжения, может достичь 80, с числом проживающего в них населения более 150 человек. Кроме того, под отключение попадают центральная районная больница, 1 средняя школа.

1. **Замысел действий при угрозе и возникновении ЧС**

При возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК и системах ЖКХ из состава групп КЧС и ОПБ Доволенского района формируется межведомственный оперативный штаб (МОШ) под руководством первого заместителя главы администрации Доволенского района, ответственного за реагирование на данные риски. В состав МОШ также включатся руководители органов управления и организаций исходя из специфики реагирования на данные риски. Межведомственный оперативный штаб организует свою работу по решению председателя КЧС и ОПБ Доволенского района.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. СЛУЖБА ЗАЩИТЫ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС НА ТРАНСПОРТЕ, ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ** | | | | | |
| ***Ответственный за формирование службы:*** | | | | | |
| **НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, КОММУНАЛЬНОГО И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ДОВОЛЕНСКОГО РАЙОНА** | | | | | |
| ***Ответственный: Мишкин Александр Валерьевич, 8-383-54-20-304, 8-913-717-08-04*** | | | | | |
| **№ № п/п** | **Наименование  риска** | **Привлекаемые органы управления, должностные лица  (ФОИВ, ОИВ субъекта, организаций)** | **Дежурные службы, ответственные должностные лица** | **Силы и средства муниципального района (городского округа) привлекаемые для**  **ликвидации риска** | **Силы и средства (ФОИВ, ОИВ субъекта) привлекаемые для ликвидации риска** |
|  |  |  |  |  |  |
| 11 | Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекший нарушение жизнедеятельности населения | Доволенское МУП «Теплосеть №1» | диспетчер МУП КХ | аварийных бригад МУП КХ | - |
| 12 | Риск возникновения аварий на системах водоснабжения | Доволенское МУП КХ | диспетчер МУП КХ | аварийных бригад МУП КХ | - |
| 13 | Риск возникновения аварий на канализационных сетях | Доволенское МУП КХ | диспетчер МУП КХ | аварийных бригад МУП КХ | - |
| 14 | Риск взрыва бытового газа | Доволенское МУП КХ | диспетчер МУП КХ | аварийных бригад МУП КХ | - |

***а) при возникновении аварий на системах ЖКХ (отключение теплоснабжения)***

С целью организованного проведения первоочередных мероприятий по предупреждению возникновения ЧС, вызванных нарушением теплоснабжения основные усилия сосредоточить на:

оповещении населения и его информировании о порядке действий в условиях отключения теплоснабжения;

организации аварийно-восстановительных работ на объектах теплоснабжения;

проведении мероприятий по подготовке к эвакуации части населения.

Проведение первоочередных мероприятий по предупреждению возникновения ЧС, вызванных нарушением теплоснабжения осуществить:

аварийно-восстановительных работ на объектах теплоснабжения - формированиями ЖКХ муниципального образования;

проведение мероприятий по подготовке к эвакуации населения из зон возможных ЧС (уточнение количества населения подлежащего эвакуации, размещаемого у родственников;

развертывание пунктов временного размещения эвакуированного населения;

подготовка эвакотранспортных групп - формированиями муниципальных образований.

При ликвидации последствий долговременного отключения теплоснабжения основных потребителей и населения основные усилия сосредоточить на восстановлении теплоснабжения, возвращении эвакуированного населения, восстановлении функционирования объектов экономики.

Для ликвидации аварии на ТЭК и ЖКХ в Доволенском районе создана группировка сил и средств ТП РСЧС, в составе двух эшелонов с выделением резерва.

**Состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС на объектах**

**ТЭК и ЖКХ на территории Доволенского района**

| **Подразделения** | **Личный состав** | **Техника** | **Должностные лица, фамилия, инициалы**  (телефон старшего) |
| --- | --- | --- | --- |
| **Силы и средства первого эшелона** | | | |
| **МЧС России** | | | |
| ОГ ПСГ | 3 | 1 | Диспетчер ПСЧ-54 т.8-383-54-21-635 |
| ПСЧ-54 | 4 | 1 | Диспетчер ПСЧ-54 т.8-383-54-21-635 |
| Карасукский ПСО | 4 | 1 | Диспетчер т.8-383-55-34-222 |
| **Итого за МЧС России:** | **11** | **3** |  |
| **ФП РСЧС** | | | |
| ОП «Доволенское» МО МВД России «Краснозерский» | 4 | 1 | Дежурный ОП «Доволенское» т.8-383-54-22-002 |
| **Итого за ФП РСЧС:** | **4** | **1** |  |
| **ТП РСЧС** | | | |
| БСМП ГБУЗ «Доволенская ЦРБ» | 3 | 1 | Дежурный т.8-383-54-21-605 |
| Аварийно-восстановительные бригады ЖКХ | 1 |  | Дежурный т.8-383-54-21-068 |
| Доволенский РЭС | 1 |  | Дежурный т.8-383-54-21-651 |
| **Итого за ТП РСЧС:** | **5** | **1** |  |
| **Итого за Ф и ТП РСЧС:** | **20** | **5** |  |
| **Силы и средства второго эшелона** | | | |
| **Подразделения** | **Личный состав** | **Техника** | **Должностные лица, фамилия, инициалы**  (телефон старшего) |
| **МЧС России** | | | |
|  |  |  |  |
| **Итого за МЧС России:** | **0** | **0** |  |
| **ФП РСЧС** | | | |
| ОП «Доволенское» МО МВД России «Краснозерский» | 4 | 1 | Дежурный ОП «Доволенское» т.8-383-54-22-002 |
| **Итого за ФП РСЧС:** | **4** | **1** |  |
| **ТП РСЧС** | | | |
| ОГ КЧС и ОПБ | 3 | 1 | ЕДДС МО т. 112, 8-383-54-20-520 |
| Аварийно-восстановительные бригады ЖКХ | 31 | 18 | Дежурный т.8-383-54-21-068 |
| Доволенский РЭС | 6 | 2 | Дежурный т.8-383-54-21-651 |
| **Итого за Ф и ТП РСЧС:** | **40** | **21** |  |
| **Резерв** | | | |
| ПЧ-112 ГПС НСО | 5 | 5 | Т.8-983-135-25-17 |
| БСМП ГБУЗ «Доволенская ЦРБ» | 3 | 1 | Дежурный т.8-383-54-21-605 |
| **Итого резерв:** | **8** | **6** |  |

Вывод: имеющихся сил и средств МЧС России, ФП и ТП РСЧС на ликвидацию ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ достаточно для выполнения первоочередных работ.

1. **Мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС**

| **Мероприятие** | **Срок**  **выполнения** | **Ответственный**  **исполнитель** | **Силы** | **Средства**  **в т.ч. финансовые** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **оповещение населения** | | | | |
| Оповещение дежурных диспетчеров, органов управления муниципальных образований, населения | 0.10- 3.00 | МКУ «Центр по ГО, ЧС, ЕДДС-112» | Диспетчерские службы, средства СМИ |  |
| **медицинская защита** | | | | |
| Эвакуация больных из лечебных учреждений | 6.00-36.00 | Руководители медицинских учреждений | Транспортные сред-ства, предоставляемые органами местного самоуправления |  |
| **эвакуация и организация первоочередного жизнеобеспечения** | | | | |
| Организация и проведение эвакуации населения | 12.00-36.00 | эвакуационная комиссия | Транспортные группы, ПВР | Транспортные средства муниципальных образований |
| Обеспечение охраны общественного порядка  при проведении эвакуации населения | постоянно | Начальник ОП «Доволенское» МО МВД России «Краснозерский» | ОП «Доволенское» |  |
| Обеспечение жизнедеятельности эвакуируемого населения | постоянно | администрация МО | Силы муниципального образования по договорам за плату | Резервы на ликвидацию ЧС муниципального образования |

**Мероприятия по снижению негативных последствий, выполняемых при угрозе возникновения ЧС**

| **Мероприятие** | **Срок выполнения** | **Ответственный исполнитель** | **Силы** | **Средства в т.ч. финансовые** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Разработка плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС | постоянно | Руководитель администрации, предприятия | Предприятия, муниципального образования | - |
| обеспечение готовности аварийно-технических бригад | постоянно | Руководитель администрации, предприятия | Предприятия, муниципального образования |  |
| Создание и поддержание резерва материальных, финансовых средств для ремонта сетевого хозяйства | постоянно | Руководитель администрации, предприятия | Предприятия, муниципального образования |  |
| Информирование руководителей муниципальных образований, диспетчеров, населения об угрозе ЧС и порядке действий при авариях на объектах ТЭК и ЖКХ | Немедленно, в случае угрозы или ЧС | ЕДДС МКУ «Центр по ГО, ЧС, ЕДДС-112», диспетчерские службы | Сервисный центр пгт. Ордынское Новосибирский филиал ПАО «Ростелеком» |  |
| Создание неснижаемых запасов топлива на объектах ТЭК и ЖКХ. | Постоянно в отопительном сезоне | МУП ЖКХ муниципальных образований | Силы МУП ЖКХ |  |
| Готовность резервных источников питания на потребляющих организациях и предприятиях | Постоянно в отопительном сезоне | Руководители МУП ЖКХ, социально значимых, медицинских объектов | Силы и средства предприятий и организаций, социально значимых, медицинских объектов |  |

**Перечень пунктов временного размещения**

| **Муниципальное образование** | **Наименование и адрес организации на базе которой развертывается ПВР** | **Должность, Ф.И.О. ответственного лица** | **№ телефона** | **Вместимость**  **(чел)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Доволенский район | Доволенская ДЮСШ, с.Довольное, ул.Советская | Драчев Юрий Николаевич | 8(383)54-21-340 | 50 |

**4. Организация взаимодействия**

При возникновении чрезвычайной ситуации на объектах ТЭК и ЖКХ диспетчеры на участках МУП ЖКХ муниципальных образований получают, анализируют, проверяют и передают согласно схемы оповещения в т.ч. старшему оперативному дежурному ЕДДС района.

Информация по возможности должна включать: тип аварии, время возникновения, место, возможную зону нарушения подачи теплоснабжения, наличие или отсутствие пожара, степень опасности для участвующих в АСДНР, населения и окружающей среды, задействованные силы и средства, вероятное количество людей в зоне аварии, количество пострадавших.

Дежурная смена ЕДДС района в соответствии со служебной документацией и настоящим приложением, характером и тяжестью аварии, количеством людей, нуждающихся в оказании помощи, эвакуации и защите оповещает и направляет в район аварии органы управления, силы и средства, оперативную группу КЧС и ОПБ района. При необходимости отдается распоряжение на развертывание и привлечение к работе по управлению ликвидацией чрезвычайной ситуацией межведомственного оперативного штаба ликвидации чрезвычайной ситуации района.

Оперативная группа КЧС и ОПБ района взаимодействует с руководителем АСДНР на месте аварии, директором МУП ЖКХ муниципальных образований и предоставляет информацию об обстановке, принятых мерах, составе задействованных сил, необходимости эвакуации населения, степени опасности в зоне работ. На основании взаимодействия вырабатываются предложения на действия по защите населения и территорий. Организуется привлечение дополнительных сил и выполнение дополнительных необходимых работ, материально техническое обеспечение работ.

| **№**  **п/п** | **Наименование задачи** | **Время выполнения** | **Задействованные силы и средства** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **от ТП РСЧС** | **от ФП РСЧС**  **(наименование, состав)** |
|  | Координация деятельности по ликвидации ЧС | постоянно | КЧС и ОПБ района,  органы управления звеньями ТП РСЧС НСО |  |
|  | Сбор, обработка и передача информации о ЧС | 0.60,  каждые 2 часа | ЕДДС района | ОГ ПСГ |
|  | Эвакуация персонала, не участвующего в ЛЧС | 0.30 |  | руководство организаций |
|  | Разведка места ЧС | 0.30 | Дежурные бригады |  |
|  | Аварийно-восстановительные работы на месте ЧС | 1.00-72.00 | Дежурные бригады |  |
|  | Оповещение при ЧС | 0-0.60 | ЕДДС района | Средства массовой информации на территориях ЧС |
|  | Эвакуация больных из лечебных учреждений, населения | 6.00-36.00 | Силы муниципальных образований | ОП «Доволенское» |
|  | Медицинская защита | 0.30-2.00 | силы ГБУЗ «Доволенская ЦРБ» |  |
|  | Медицинское обеспечение пострадавших | 1.00-72.00 | силы ГБУЗ «Доволенская ЦРБ» |  |
|  | Противопожарное обеспечение | 0.30-72.00 |  | Силы ФПС  Силы ГПС НСО |
|  | Охрана общественного порядка | 0.30-72.00 |  | ОП «Доволенское» |
|  | Инженерное обеспечение мероприятий по ЛЧС | 0.30-72.00 | Силы МУП ЖКХ |  |
|  | Транспортное обеспечение ЛЧС | 0.30-72.00 | Силы МУП ЖКХ |  |
|  | Обеспечение безопасности при проведении восстановительных работ (производственный контроль), расследование причин аварии | 0.30-72.00 | руководство организаций | представители межрегионального |
|  | Мониторинг обстановки | 0.30-72.00 | ОГ КЧС и ОПБ района |  |

**5. Организация управления**

Общим руководителем работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах систем теплоснабжения на территории Доволенского района является лицо, назначенное председателем КЧС и ОПБ района или указанное в плане предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации.

Назначение руководителя работ осуществляется с учетом места, характера, последствий и тяжести аварии, характера степени опасности для населения и территории.

Руководитель работ несет персональную ответственность за планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объекте ТЭК, ЖКХ.

На руководителя объекта ТЭК, ЖКХ возлагаются обязанности по прогнозированию возможности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории объекта, исходя из всех видов деятельности, осуществляемых на территории объекта всеми организациями, размещенными на объекте.

Принимаются во внимание все возможные самые неблагоприятные погодные и иные условия, возникающие в круглогодичном и круглосуточном режиме.

За основу берутся самые крупномасштабные чрезвычайные ситуации при самых неблагоприятных условиях. Проводится расчет необходимых сил и средств для действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, исходя из необходимых временных параметров реагирования.

Создаются штатные и нештатные органы управления и подразделения реагирования.

Проводится оснащение их необходимой техникой и средствами реагирования и управления.

Разрабатывается объектовый План действий при чрезвычайных ситуациях на объекте.

По результатам чрезвычайных ситуаций, учений и тренировок план и объектовая группировка сил уточняется.

Планом предусматриваются оповещение дежурной смены ЕДДС района об угрозе или факте чрезвычайной ситуации, а также действия дежурных и дополнительных сил объекта.

Для координации действий сил при чрезвычайной ситуации, выработке предложений на привлечение дополнительных сил, маршрутах их выдвижения и ввода на объект направляется оперативная группа КЧС и ОПБ района.

В здании по ул. Ленина, 106 развертывается оперативный штаб ликвидации чрезвычайных ситуаций КЧС и ОПБ района.

При сложных чрезвычайных ситуациях развертывается и включается в работу по управлению мероприятиями, проводимыми органами управления и силами территориальной подсистемы РСЧС Новосибирской области комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Новосибирской области.

Основными задачами оперативного штаба объекта, наряду с управлением мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации, является сбор, обобщение, изложение в установленных формах подробной расширенной информации, сопровождаемой фото и видео материалами, о параметрах чрезвычайной ситуации и принимаемых мерах по ее ликвидации и передача ее дежурной смене ЕДДС района.

ЕДДС района передает информацию оперативному штабу ликвидации чрезвычайных ситуаций КЧС и ОПБ района выработки и реализации наиболее правильных и приемлемых решений на применение и ввод дополнительных сил и предложений наиболее оптимальных способов их реализации.

Оперативный штаб ликвидации чрезвычайных ситуаций КЧС и ОПБ района, используя получаемую информацию и предложения ОГ КЧС и ОПБ района, предложения и просьбы оперативного штаба объекта, осуществляет взаимодействие с Федеральными органами на территории Доволенского района на ввод и применение сил для ликвидации чрезвычайной ситуации. Управляет действиями сил ТП РСЧС Новосибирской области. Координирует совместные действия разноведомственных сил и средств.

**6. Всестороннее обеспечение работ по ликвидации ЧС**

* 1. **Организация разведки**

Разведка на месте чрезвычайной ситуации на объекте ТЭК, ЖКХ имеет целью предоставить объективную информацию о сложившейся в результате аварии обстановке, ожидаемой динамике изменения обстановки, степени опасности для людей, территории.

На основании результатов разведки руководитель АСДНР вырабатывает и принимает решение на очередность выполнения работ по защите людей и локализации распространения опасных и поражающих факторов, составе группировки сил и средств, задействованных в выполнении АСДНР.

Разведка ведется непрерывно специально назначенными лицами и формированиями по поставленным задачам, а также руководителями команд и формирований в зоне аварии в ходе выполнения работ по предназначению формирования.

Общая разведка проводится силами и средствами, в первую очередь, объекта теплоснабжения, непосредственно на месте аварии, в целях сбора сведений о складывающейся обстановке в зоне чрезвычайной ситуации, определения местонахождения и количества пострадавших, нуждающихся в оказании медицинской помощи и эвакуации. С учетом сведений, полученных при разведке, степени и характера разрушений, возможного направления распространения опасных последствий, вырабатываются предложения приемов и способов выполнения очередности и приоритетности аварийных работ.

С прибытием к месту чрезвычайной ситуации дополнительных спасательных, медицинских, инженерных и других подразделений силы и виды разведки наращиваются.

Организуется и проводится медицинская, инженерная, пожарная разведки.

На каждый вид разведки руководителем АСДНР назначаются должностные лица и им ставятся задачи, назначаются рубежи, временные показатели, устанавливается периодичность и объем предоставляемой информации, порядок связи и управления.

Количество, состав выделяемых сил, задачи разведки будут зависеть от сложившейся обстановки, характера и тяжести аварии, погодных условий, местности.

Помощь в получении необходимых первичных сведений будут оказывать граждане и работники объекта по телефонам мобильной связи.

Специальная разведка организуется и проводится учреждениями СНЛК и органами специальной разведки, высылаемыми от органов, отвечающих за данный вид обеспечения.

**6.2. Радиационная, химическая и биологическая защита**

Заблаговременно не планируется, ввиду отсутствия практической потребности в таковой, на основании многолетнего анализа чрезвычайных ситуаций на объектах ТЭК, ЖКХ на территории района.

**6.3. Инженерное обеспечение**

Основные усилия инженерного обеспечения сосредотачиваются на выполнении следующих задач:

инженерная разведка во взаимодействии с другими силами, привлекаемыми к ликвидации чрезвычайной ситуации;

обеспечение ввода сил муниципального звена ТП РСЧС Новосибирской области в район проведения АСНДР;

инженерное оборудование путей эвакуации, пунктов управления, районов размещения сил, эвакопунктов;

оборудование и содержание маршрутов ввода сил и эвакуации;

оборудование и работа пунктов водоснабжения для целей пожаротушения.

Для выполнения инженерных работ привлекаются:

аварийно-технические команды по восстановлению работы объекта ТЭК, ЖКХ.

Все подразделения укомплектованы штатной инженерной техникой, агрегатами, инструментом, оборудованием и расходными материалами.

Личный состав подразделений, выполняющих работы инженерного обеспечения обучен и допущен к работам квалификационными комиссиями.

Управление мероприятиями инженерного обеспечения возглавляет руководитель инженерного подразделения, выполняющего работы исходя из места, вида, масштабов чрезвычайной ситуации.

В случае невозможности подъезда автомобильного транспорта медицинских, аварийно-спасательных, пожарно-спасательных подразделений к месту чрезвычайной ситуации силами инженерных формирований территориального органа самоуправления проводятся работы по прокладке колонных путей на возможно близкое расстояние к месту аварии.

**6.4. Противопожарное обеспечение**

Задачи противопожарного обеспечения выполняют подразделения – ПСЧ-54 ФПС МЧС России по Новосибирской области, ПЧ-112 ГПС Новосибирской области и нештатные формирования подразделений объекта. Руководителем работ по противопожарному обеспечению является начальник пожарного расчета, прибывший к месту аварии, пожара первым. Вызов дополнительных сил пожаротушения производится согласно расписанию выездов подразделений ФПС, ГПС.

**6.5. Дорожное обеспечение**

Основные усилия дорожного обеспечения сосредоточиваются на выполнении задач по поддержанию в проезжем состоянии дорог и дорожных сооружений в зоне чрезвычайной ситуации, оборудованию объездов, обходов, колонных путей при необходимости ввода сил с других (запасных) направлений в район чрезвычайной ситуации в зоне ответственности, на удаленные участки систем электроснабжения, воздушных линий. Особенно это актуально в зимнее время из-за снежных заносов участков местности, в лесистой и труднопроходимой местности.

Для выполнения задач дорожного обеспечения выполнения АСДНР привлекается инженерная техника муниципального образования, на территории которого случилась чрезвычайная ситуация. В особых случаях, могут привлекаться силы Доволенского участка Ордынского ДРСУ.

**6.6. Гидрометеорологическое обеспечение**

Гидрометеорологическое обеспечение осуществляет метеостанция «Довольное». Главные задачи: своевременное выявление опасных метеорологических и гидрометеорологических процессов, оценка их возможного влияния на действия сил, выполняющих АСДНР в районе чрезвычайной ситуации.

**6.7. Материально-техническое обеспечение**

Для решения задач технического обеспечения привлекаются все имеющиеся ремонтные предприятия, станции технической помощи, базы и склады запасных частей и материалов, подвижные ремонтные мастерские, независимо от их ведомственной принадлежности.

Материальное обеспечение организуется в целях бесперебойного снабжения необходимыми материальными средствами действий сил муниципального звена ТП РСЧС Новосибирской области, для выполнения АСДНР, жизнеобеспечения пострадавших и эвакуированных пассажиров, работы медицинских и иных учреждений и организаций, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Техническое обеспечение организуется с целью обеспечения готовности к использованию техники, агрегатов к выполнению АСДНР от начала и завершения работ без выхода их из строя.

Техническое обеспечение осуществляется непрерывно в плановом порядке до начала, в ходе и по завершению ликвидации чрезвычайной ситуации. Организуется методом выполнения установленных техническим регламентом ежедневных технических осмотров и обслуживания техники, проведением очередных номерных технических обслуживаний, обеспечивающих готовность техники к реагированию на чрезвычайные ситуации.

Работы выполняются на подготовленной технической базе объекта, которая предоставляет возможности осуществлять все виды обслуживаний техники, ремонта, регулировки механизмов, замены и заправки техническими жидкостями, ремонту и обслуживанию аккумуляторов, заправке воздушных баллонов, проведению слесарных, токарных, фрезерных, сварочных и других специальных работ любой категории сложности в отапливаемых помещениях.

Для решения задач будут использоваться объектовые, районные резервы материальных ресурсов для чрезвычайных ситуаций, резервы сил аварийно-спасательных формирований, подвижных пунктов питания, продовольственного и вещевого снабжения, предприятий и организаций района, участвующих в ликвидации чрезвычайной ситуации.

Исходя из складывающейся обстановки, Глава района может обратиться за дополнительной помощью (прежде всего в оказании медицинской помощи при масштабных ЧС) в правительство НСО и к Главам соседствующих районов при аварии на или вблизи границы района.

Материальное обеспечение будет осуществляться силами и средствами аварийно-спасательных формирований, предприятий и организаций в первую очередь за счет своих запасов, в последующем – запасов объекта.

Восполнение израсходованных запасов, как правило, осуществляется после завершения ликвидации чрезвычайной ситуации с учетом фактически израсходованного количества путем приобретения в оптово-розничной сети за плату или реализацией договорных поставок.

**6.8. Медицинское обеспечение**

Медицинское обеспечение организуется в целях своевременного оказания медицинской помощи пострадавшим, лечения, предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

Задачами медицинского обеспечения являются:

медицинская разведка;

оказание первой медицинской и врачебной помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения;

круглосуточная устойчивая работа медицинских учреждений, бригад, специалистов в интересах оказания помощи пострадавшим;

дежурство медицинского персонала в пунктах временного размещения эвакуированного населения;

проведение санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, выявление и изоляция заболевших, организация карантина при выявлении бактериального или инфекционного заражения.

Для оказания медицинской помощи пострадавшим привлекаются силы ГБУЗ «Доволенская центральная районная больница».

**6.9. Комендантская служба**

Комендантская служба организуется в целях своевременного развертывания органов управления и сил муниципального звена ТП РСЧС Новосибирской области, организованного и беспрепятственного перемещения по территории объекта сил и средств по наиболее приемлемым и пригодным для движения маршрутам.

Комендантская служба организуется силами ОП «Доволенское».

Сопровождение сил и средств к району чрезвычайной ситуации, эвакуация пострадавших в лечебные учреждения осуществляется в сопровождении назначенных машин ГИБДД.

**6.10. Охрана общественного порядка**

Для решения задач охраны общественного порядка в ОП «Доволенское» при возникновении чрезвычайной ситуации на объекте ТЭК и ЖКХ создаются группы оперативно-служебного применения:

оповещения населения;

охраны общественного порядка при эвакуации;

организации дорожного движения;

опознания и учета погибших;

охраны имущества, оставшегося без присмотра;

Силы и средства применяются по распоряжению начальника ОП «Доволенское».

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

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

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

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 отдельному распоряжению руководителя объекта по истечению необходимости в ней.