|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИ** | H:\Общая для обмена\2022 ГОД\Фирменные бланки\герб чб.png | **ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА** |
| **ÇĚМĚРЛЕ МУНИЦИПАЛЛĂ****ОКРУГĔН** **АДМИНИСТРАЦИЙĚ****ЙЫШĂНУ** 20.07.2022 568 № Çěмěрле хули | **АДМИНИСТРАЦИЯ****ШУМЕРЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА** **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**20.07.2022 № 568  г. Шумерля |

О плане действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Жилищным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», в целях обеспечения координации, оперативного взаимодействия и реагирования служб Шумерлинского районного звена ТП РСЧС Чувашской Республики и организаций всех форм собственности при возникновении нештатных ситуаций (аварий) на объектах энергетики, жилищно-коммунального комплекса, жилищного фонда и социально-значимых объектах,

администрация Шумерлинского муниципального округа п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемый план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа.

2. Рекомендовать начальникам территориальных отделов Управления по благоустройству и развитию территорий администрации Шумерлинского муниципального округа, руководителям организаций жилищно - коммунального комплекса и социально - значимых объектов Шумерлинского муниципального округа при локализации и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций в области жилищно-коммунального комплекса, а также в практической деятельности руководствоваться планом действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа.

3. Признать утратившими силу постановление администрации Шумерлинского района от 20.07.2021 № 369 «О плане действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского района».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комиссии ЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа, первого заместителя главы администрации – начальника Управления по благоустройству и развитию территорий администрации Шумерлинского муниципального округа Д.И. Головина.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте Шумерлинского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Шумерлинского

муниципального округа

Чувашской Республики Л.Г. Рафинов

Согласовано:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Головин Д.И.,

Первый заместитель главы администрации – начальник Управления по благоустройству и развитию территорий администрации Шумерлинского муниципального округа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Макарова Н.А.,

Начальник отдела правового обеспечения администрации Шумерлинского муниципального округа

Исполнитель: Маркина Т.В..

 8(83536)23905

Приложение

 к постановлению администрации

Шумерлинского муниципального округа

от 20.07.2022 № 568

**П Л А Н**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа**

**РАЗДЕЛ I**

**Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварий**

**1.1. Климат и погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей**

Климат умеренно-континентальный, характеризующийся морозной зимой и жарким летом. Преобладают воздушные массы, перемещающиеся с запада. Средняя температура зимой от - 15 до -35°С, летом от + 20 до + 34°С.

Среднегодовое количество осадков составляет 450-520 мм. Среднегодовая относительная влажность воздуха составляет 75 %.

Зима наступает обычно в начале ноября. Наиболее холодным периодом зимы обычно бывает вторая половина января- первая половина февраля, когда возможны понижения температуры воздуха до – 35 град. и ниже. Наибольшее высоты снежный покров достигает в первой-второй декадах марта - до 45 см. Почва за зиму промерзает на глубину 65-75 см. В зимние месяцы довольно часты метели, вьюги, порывистые ветра. Зима продолжается в среднем 150-160 дней.

Весна обычно начинается 3-7 апреля. Полный сход снежного покрова с полей происходит до середины апреля. Пик весеннего паводка наступает 10-20 апреля. До 01 мая наступает полное оттаивание почвы. Средняя температура воздуха в апреле 3-4 град, в мае 12-15 град. Средняя продолжительность весны 50-58 дней.

 Лето начинается 25-27 мая. Среднесуточные температуры в июне, июле и августе отмечаются в пределах (+)15,5-18,5 град. Максимальная температура воздуха в летний период может достигать (+)35-37 град. Дожди летом в основном кратковременные ливневого характера. При этом возможно усиление ветра в порывах до 25 м/сек. и более. Почти ежегодно на территории района отмечаются выпадение града. Длительные периоды с высокой температурой и отсутствием дождей (до 40 дней и более) приводят к засухе, гибели сельскохозяйственных культур, возрастанию пожарной опасности в лесных массивах района, в период сенозаготовительных и зерноуборочных работ.

Осень начинается в первых числах сентября. Средняя температура воздуха в сентябре составляет (+)10,5-11,5 град, в октябре (+)3-4 град. Наступление первых осенних заморозков приходиться на 30 октября.

Преобладающие ветры в районе – юго-западного направления циклонического происхождения.

**1.2. Административное деление, население и населенные пункты Шумерлинского муниципального округа**

В состав Шумерлинского муниципального округа входят:

сельские поселения - 11;

в т.ч. сельские населенные пункты - 57.

административный центр Шумерлинского муниципального округа - город Шумерля, расстояние до г. Чебоксары 110 км.

**Территория, административно-территориальное деление**

| Административно-территориальные единицы Шумерлинского муниципального округа | Площадь территории, км2 | Численность населения, человек | Плотность населения, человек на 1 км2 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Всего по Шумерлинскому муниципальному округу** | **1047,37** | **8282** | **12,64** |
| Сельские поселения: |  |
| Большеалгашинское  | 168,47 | - | - |
| Русско-Алгашинское  | 195,14  | - | - |
| Краснооктябрьское | 151,37 | - | - |
| Торханское  | 142,00 | - | - |
| Ходарское  | 30,03 | - | - |
| Егоркинское  | 59,7 | - | - |
| Туванское  | 115,26 | - | - |
| Юманайское  | 37,50 | - | - |
| Шумерлинское  | 58,97 | - | - |
| Магаринское | 64,18 | - | - |
| Нижнекумашкинское  | 24,34 | - | - |

**Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей**

|  Административно-территориальные единицы Шумерлинского муниципального округа, структурные подразделения администрации | Число потребителей тепловой энергии (строений) | Числотеплоснабжающих объектов(котельных) | Потребляемое горючее | Протяжен-ность тепловых сетей, метр |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Газ | Уголь/дрова |
| **Всего по округу** | **38** | **25** |  |  | **2794,08** |
| Большеалгашинское  | 4 | 3 | + |  | - |
| Русско-Алгашинское  | 8 | 2 | + | уголь | 1404,28 |
| Краснооктябрьское | 2 | 2 | + |  | - |
| Торханское  | 4 | 4 | + |  | - |
| Ходарское  | 2 | 2 | + |  | - |
| Егоркинское  | 2 | 2 | + |  | - |
| Туванское  | 2 | 2 | + |  | - |
| Юманайское  | 7 | 1 | + | уголь | 1389,8 |
| Шумерлинское  | 3 | 3 | + |  | - |
| Магаринское | 1 | 1 | + |  | - |
| Нижнекумашкинское  | 2 | 2 | + |  | - |
| Отдел образования, спорта и молодежной политики администрации Шумерлинского муниципального округа | 1 | 1 | + | уголь/пеллет | - |

***Источники топлива***

Потребности в топливе удовлетворяются за счет ввоза каменного угля, жидкого топлива и поставки природного газа.

Топливо доставляется (автомобильным транспортом и по магистральным трубопроводам).

В районе создается запас топлива, обеспечивающий бесперебойную работу котельных на 14 суток.

**Места хранения и складирования запасов топлива**

| Административно-территориальные единицы Шумерлинского муниципального округа, структурные подразделения администрации | Место хранения  | Объем хранилищ (емкостей) |
| --- | --- | --- |
| Газ | Уголь/дрова |
| **Всего по округу** | **1** | **-** | - |
| Большеалгашинское  | - | - | - |
| Русско - Алгашинское  | - | - | - |
| Краснооктябрьское | - | - | - |
| Торханское  |  | - | - |
| Ходарское  | - | - |  |
| Егоркинское  | - | - | - |
| Туванское  | - | - | - |
| Юманайское  | - | - | - |
| Шумерлинское  | - | - | - |
| Магаринское | - |  | - |
| Нижнекумашкинское  | - | - | - |
| Отдел образования, спорта и молодежной политики администрации Шумерлинского муниципального округа | 1 | - | пеллеты |

**Риски возникновения аварий, масштабы и последствия**

| Вид аварии | Причина возникновения аварии | Масштаб аварии и последствия | Уровень реагирования | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Остановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей  | Местный |  |
| Остановка котельной | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах. | Объектовый |  |
| Прорыв тепловых сетей | Предельный износ сетей, гидродинамические удары | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | Объектовый |  |

***Выводы из обстановки***

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

перебои в подаче электроэнергии;

износ оборудования;

неблагоприятные погодно-климатические явления;

человеческий фактор.

**РАЗДЕЛ II**

**Организация работ**

 **2.1. Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях**

***Координацию работ*** по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

***Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:***

на муниципальном уровне – единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования;

на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Размещение органов повседневного управления осуществляется
на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

**2.2. Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей**

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство 1 диспетчером, 12 операторами (кочегарами) котельных, 2 аварийными расчетами. Состав рабочих смен приведен в таблице.

|  Административно-территориальные единицы Шумерлинского муниципального округа | Число диспетчеров оперативных служб объектов ЖКХ | Числооператоров (кочегаров) котельных | Состав аварийных расчетов  | Время готовности к работам по ликвидации аварии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалисты (человек) | Техника (единиц) |
| **Всего по округу** | **4** |  | **5** | **5** |  **45 мин.** |
| Администрация Шумерлинского муниципального округа | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 |
| Большеалгашинское  | - | 3 | 4 | 4 | 20 |
| Русскоалгашинское  | - | 3 | 4 | 4 | 18 |
| Краснооктябрьское | - | 3 | 4 | 4 | 30 |
| Торханское  | - | 3 | 4 | 4 | 17 |
| Ходарское  | - | 3 | 5 | 5 | 5 |
| Егоркинское  | - | 3 | 4 | 4 | 19 |
| Туванское  | - | 3 | 4 | 4 | 15 |
| Юманайское  | - | 3 | 4 | 4 | 28 |
| Шумерлинское  | - | 3 | 4 | 4 | 12 |
| Магаринское | - | 3 | 4 | 4 | 44 |
| Нижнекумашкинское  | - | 3 | 4 | 4 | 32 |

 При возникновении крупномасштабной аварии, аварий со сроками ликвидации последствий более 12 часов в Шумерлинском муниципальном округе создана группировка сил и средств в количестве 6 человек, и 2 единиц специальной техники.

Расчет сил и средств, для устранения аварий на объектах теплоснабжения муниципального образования приведен в таблице Приложения № 3 к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа).

***Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий***

Для ликвидации аварий создаются и используются:

резервы финансовых и материальных ресурсов администрации Шумерлинского муниципального округа;

резервы финансовых материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки. Аварийный запас материальных ресурсов приведен в таблице Приложения № 4 к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа.

**2*.*2. Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях**

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно - восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах (далее - ТПО) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных
и распорядительных документов, оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно - ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварий, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководитель работ информирует администрацию муниципального образования через ЕДДС.

О сложившейся обстановке население информируется диспетчером ЕДДС через местную систему оповещения и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил
и средств, к работам руководитель работ докладывает заместителю главы администрации – начальнику ОКС и ЖКХ, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района.

Порядок действий Шумерлинского районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) приведен в Приложении № 1 к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа.

Приложение № 1

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа

**П О Р Я Д О К**

**действий Шумерлинского районного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |
| При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения  |
|  | При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения. | Немедленно | Дежурно-диспетчерские службыМУП «Юманайское ЖКХ», Оперативный дежурный ЕДДС администрации Шумерлинского муниципального округа |
|  | Усиление ДДС (при необходимости). | Ч+ 01.ч.30 мин. | Руководители нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ), администрации территориальных отделов Управления по благоустройству и развитию территорий администрации Шумерлинского муниципального округа |
|  | Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения;подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы. | Ч+0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин | Алатырский РЭС ОАО «МРСК ВОЛГИ», ООО «Электросеть», администрации территориальных отделов Управления по благоустройству и развитию территорий администрации Шумерлинского муниципального округа |
|  | При поступлении сигнала в ЕДДС МО об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:доведение информации до дежурного по РГКУ «Информационный центр РМЭ» по телефону;оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ МО (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)  | НемедленноЧ + 1ч.30мин. | Оперативный дежурный ЕДДС администрации Шумерлинского муниципального округа, глава Шумерлинского муниципального округа  |
|  | Доведение информации об аварийной ситуации до ЦДС ОАО «МРСК ВОЛГИ»  | Немедленно | Дежурный по Шумерлинскому РЭС |
|  | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации и ДДС муниципальных образований  | Ч + 2ч.00мин. | Дежурно-диспетчерские службаМУП «Юманайское ЖКХ»  |
|  | Представление в ЦУКС Чувашии доклада по форме 1/ЧС. | Ч + 2ч.00мин. | ЕДДС администрации Шумерлинского муниципального округа |
|  | Проведение заседания КЧС и ОПБ МО и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО «О переводе районного звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей) | Ч+(1ч.30 мин-2ч.30 мин). | Председатель КЧС и ОПБ округа |
|  | Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО  | Ч+2ч. 30 мин. | Глава Шумерлинского муниципального округа |
|  | Уточнение (при необходимости):пунктов приема эвакуируемого населения;планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации.Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых | Ч + 2ч.30 мин. | Эвакуационная комиссия Шумерлинского муниципального округа |
|  | Перевод дежурно-диспетчерских служб в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению главы администрации МО).Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости) | Ч+2ч.30 мин. | Председатель КЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |
|  | Задействование сил и средств МО для предупреждения возможных аварий на объектах очистных сооружений | Ч+2ч. 30 мин. | По решению КЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |
|  | Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы администрации МО). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС. | Ч+(2ч. 00 мин - -3 час.00мин). | Председатель КЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |
| 1. .
 | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению главы администрации МО). | Ч+3ч.00мин. | Члены КЧС и ОПБ муниципального округа(по решению главы Шумерлинского муниципального округа). |
|  | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч+3ч. 00 мин. | Председатель КЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |
|  | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч+3ч. 00 мин. | Оперативный дежурный ЕДДС Шумерлинского муниципального округа |
| 1. .
 | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения МО. | Ч+3ч.00мин. | Председатель комиссии ПУФ |
| 1. .
 | Организация сбора и обобщения информации:о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельских (городских) поселений;о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива. | Через каждые1 час (в течении первых суток) 2 часа ( в последующие сутки). | Оперативный дежурный ЕДДС Шумерлинского муниципального округа |
|  | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО. | В ходе ликвидации аварии. | Районная комиссия по ПУФ |
|  | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии. | Ч+3 ч 00 мин. | Межмуниципальный отдел МВД России «Шумерлинский» |
|  | Доведение информации до ЦУКС Чувашии о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств. | Ч + 3ч.00 мин. | Оперативный дежурный ЕДДС Шумерлинского муниципального округа |
|  | Доклад об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения председателю Правительственной комиссии Чувашской Республики по ликвидации ЧС и ОПБ в приемную Главы Республики (при необходимости). | Ч+3час.20ми. | Глава Шумерлинского муниципального округа,председатель КЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |
|  | Организация взаимодействия с оперативными группами в районе аварии при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращении отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей. | Ч+8ч.00мин. | Председатель КЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |
|  | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | По решению председателя КЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа | МУП «Юманайское ЖКХ», администрации Шумерлинского муниципального округа |
|  | По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)  |  |  |
| 1. .
 | Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ Шумерлинского района о переводе районного звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ | Ч+24час.00 мин- | Председатель КЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |
|  | Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧСПриведение в готовность НАСФ. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС. | По решению председателя председателя КЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа | Руководители НАСФ |
|  | Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга. | Через каждые2 часа. | Районная комиссия по ПУФ |
| 29. | Доклад в оперативный штаб при Правительственной комиссии Чувашской Республики по ликвидации ЧС и ОПБ о завершении работ по ликвидации ЧС. | По завершении работ по ликвидации ЧС. | Председатель комиссии по ЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |
|  | Подготовка проекта распоряжения о переводе районного звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. | При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения. | Секретарь КЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |
|  | Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. | По завершении работ по ликвидации ЧС. | Председатель комиссии по ЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |
|  | Подготовка и представление доклада в Правительство Чувашской Республики о завершении работ по ликвидации ЧС. | По завершении работ по ликвидации ЧС. | Председатель комиссии по ЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |
|  | Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС. | В течение месяца после ликвидации ЧС. | Председатель комиссии по ЧС и ОПБ Шумерлинского муниципального округа |

Приложение № 2

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа

**Теплоснабжающие и теплосетевые организации Шумерлинского муниципального округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поселение | Единая теплоснабжающая организация поселения | Юридический адрес, телефон факс, эл. адрес | Котельная (номер, основной вид топлива) | Место нахождения | Телефонкотельной | Год ввода в эксплуатацию | Месяц и год проведенияочередного планового ремонта | Наличие автономных резервных источников электроснабжения (подвижные, автономные, мощность) | Наличие и количество резервного топлива |
| Юманайское  | МУП «Юманайское ЖКХ» | 429106, Чувашская республика - Чувашия, Шумерлинский р-н, село Юманай, ул. Мира, д 5тел. ( 835 36) 6-27-83эл. адрес: shumsao-uman@ cap.ru   | газ | Чувашская республика - Чувашия, Шумерлинский р-н, село Юманай, ул. Мира, д 5 | 8-905-344-03-01 | 20072010 | - | Дизель-генератор 60 кВтЭлектрогенератор 7,5 кВт | Жидкое топливо |

Приложение № 3

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа

**Расчет сил и средств**

**для устранения аварий на объектах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа Чувашской Республики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Численный состав, чел. | Количество техники, ед. | Место дислокации | Время готовности к выезду, час. | Связь(номер телефона, телефакса или др. виды связи) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - МУП «Юманайское ЖКХ», | 4 | 1 | Чувашская республика - Чувашия, Шумерлинский р-н, село Юманай, ул. Мира, д 5 | 45 мин. | 8(83536)62-7-83 |
| ОАО «Газпром Газораспределение Чебоксары» филиал в г. Шумерля | 6 | 1 | г. Шумерля ул. Коммунальная 3 | 45 мин. | 8(83536)5-25-39 |

Приложение № 4

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Шумерлинского муниципального округа

**Номенклатура и объем**

**аварийного запаса материально - технических ресурсов для оперативного устранения аварий на объектах теплоснабжения**

**Шумерлинского муниципального округа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование материально-технических ресурсов** | **Единица измерения** | **Количество** | **Место хранения** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Трубы стальные | т | 0,3 | МУП «Юманайское ЖКХ» |
| Задвижки и затворы из серого чугуна | штук | 15 | МУП «Юманайское ЖКХ» |
| Задвижки и затворы стальные | штук | 15 | МУП «Юманайское ЖКХ» |
| Электроды сварочные | кг | 30 | МУП «Юманайское ЖКХ» |