**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ БОДАЙБИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРОПОТКИНСКОГО**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**23 марта 2021 г. п. Кропоткин № 32-п**

Об утверждении Плана действий по ликвидации

последствий аварийных ситуаций с применением

электронного моделирования аварийных ситуаций,

при взаимодействии тепло-, энерго- и водоснабжающих

организаций на территории Кропоткинского муниципального

образования на период отопительного сезона.

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», приказом Министерства энергетики Российской федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду, руководствуясь Уставом Кропоткинского муниципального образования, администрация Кропоткинского городского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций, при взаимодействии тепло-, энерго- и водоснабжающих организаций на территории Кропоткинского муниципального образования на период отопительного сезона (Приложение).

2. Постановление администрации Кропоткинского городского поселения № 69-п от 19.10.2016 г. «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций, при взаимодействии тепло-, энерго- и водоснабжающих организаций, расположенных на территории Кропоткинского городского поселения на период отопительного сезона» считать утратившим силу.

3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Кропоткинского городского поселения www.кропоткин-адм.рф.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Кропоткинского

городского поселения О. В. Коробов

Приложение

к постановлению администрации

Кропоткинского городского поселения

№ 32-п от 23 марта 2021 г.

**ПЛАН**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций**

**с применением электронного моделирования аварийных ситуаций,**

**при взаимодействии тепло-, энерго- и водоснабжающих организаций**

**на территории Кропоткинского муниципального**

**образования на период отопительного сезона.**

**1. Общие положения.**

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах электро-, водо- и теплоснабжения, с учетом взаимодействия энергоснабжающей организации, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности (далее – План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц администрации Кропоткинского городского поселения, ресурсоснабжающей организации, организации при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения Кропоткинского городского поселения.

1.2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, строительно-монтажными, монтажными и наладочными организациями, выполняющими монтаж, наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства Кропоткинского городского поселения.

1.3. В настоящем Плане используются следующие основные понятия:

а) «коммунальные услуги» - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

б) «исполнитель» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги;

в) «потребитель» - гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

г) «ресурсоснабжающая организация» - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющий продажу коммунальных ресурсов;

д) «коммунальные ресурсы» - холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, тепловая энергия, твердое топливо, используемые для предоставления коммунальных услуг.

1.4. К перечню возможных последствий аварийных ситуаций (чрезвычайных ситуаций) на тепловых сетях и источниках тепловой энергии относятся:

а) кратковременное нарушение теплоснабжения населения, объектов социальной сферы;

б) полное ограничение режима потребления тепловой энергии для населения, объектов социальной сферы;

в) причинение вреда третьим лицам;

г) разрушение объектов теплоснабжения (котлов, тепловых сетей, котельных);

д) отсутствие теплоснабжения более 24 часов (одни сутки).

1.5. Основной задачей администрации Кропоткинского городского поселения, организации жилищно-коммунального хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо- и топливоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

1.6. Ответственность за предоставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с федеральным и областным законодательством.

1.7. Взаимодействие диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального комплекса, топливо- и ресурсоснабжающих организаций и администрации Кропоткинского городского поселения определяется в соответствии с действующим законодательством и порядком взаимодействия МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба» администрации муниципального образования г. Бодайбо и района с органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, дежурными (диспетчерскими) и аварийными службами организаций, расположенных на территории Кропоткинского городского поселения.

1.8. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

а) своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договора на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

б) допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

**2. Цели и задачи**

2.1. Целью Плана является:

а) повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства;

б) мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

в) снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;

г) минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

2.2. Задачами Плана являются:

а) приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;

б) организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

в) обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;

г) обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

**3. Характеристика системы теплоснабжения поселения**

Кропоткинское муниципальное образование включает два населенных пункта: п. Светлый и п. Кропоткин. Коммунальная система теплоснабжения в настоящее время имеется в п. Кропоткин. Теплоснабжающая организация МУП «Тепловодоцентраль» отпускает тепловую энергию в сетевой воде потребителям поселения на нужды отопления жилых, административных, культурно-бытовых зданий, а также некоторых предприятий.

Отпуск тепла производится единственным источником:

БМК (блочно-модульной котельной) на твердом топливе мощностью 6,96 мКБ теплоснабжающей организации МУП «Тепловодоцентраль» в Кропоткинском городском поселении (температурный график по технической характеристике 95/700 С, система теплоснабжения – двухтрубная, открытая).

Общая характеристика систем теплоснабжения п. Кропоткин представлена в таблицах 1.1-1.2.

**Таблица 1.1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование котельной** | **Система теплоснабжения** | **Температурный график** |
| БМК | Централизованнаядвухтрубная | 950 С/700 С |

**Таблица 1.2.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система теплоснабжения | Участок теплосети № | Длина в трубном исчислении, м. | Диаметр, мм. | Вид прокладки | Материальная характеристика трубопроводов теплосети, м2 |
| БМК |  |  |  |  |  |
|  | 1 | 4000 | 200 | безканальная | 800 |
|  | 2 | 500 | 200 | безканальная | 100 |
|  | 1 | 1000 | 200 | безканальная | 200 |
|  | 2 | 500 | 200 | безканальная | 100 |
| ИТОГО: | - | 6000 | - | - | 1200 |

**4. Организация работ**

4.1. Организация управления ликвидацией аварии на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) Кропоткинского муниципального образования, или лицо его заменяющее, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций являются:

а) на муниципальном уровне – ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий ДДС организаций, расположенных на территории муниципального образования, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее – ЧС);

б) на объектовом уровне – дежурно-диспетчерская служба организации.

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.

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

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство специалистов, операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии – 45 минут.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий – более 12 часов.

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

Для ликвидации аварий создаются и используются:

а) резервы финансовых и материальных ресурсов администрации Кропоткинского городского поселения;

б) резервы финансовых и 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.

4.3. 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: бригада слесарей аварийно-восстановительных работ, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководитель работ информирует МКУ «ЕДДС администрации муниципального образования г. Бодайбо и района» не позднее 20 минут с момента происшествия, администрацию Кропоткинского городского поселения.

О сложившейся обстановке население информируется администрацией Кропоткинского городского поселения через местную систему оповещения и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе администрации Кропоткинского городского поселения, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Кропоткинского муниципального образования, а также МКУ «ЕДДС администрации муниципального образования г. Бодайбо и района».

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид аварии | Причина аварии | Масштаб аварии и последствия | Уровень реагирования |
| Остановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | Муниципальный |
| Остановка котельной | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах | Объектовый (локальный) |
| Порыв тепловых сетей | Предельный износ, гидродинамические удары | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей о отопительных батареей | Муниципальный |
| Порыв сетей водоснабжения | Предельный износ, повреждение на трассе | Прекращение циркуляции в системе водо- и теплоснабжения | Муниципальный |

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

Органами повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций являются:

а) на межмуниципальном уровне – МКУ «ЕДДС администрации муниципального образования г. Бодайбо и района» (далее – ЕДДС) по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее – ДДС, АДС) организаций, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее – ЧС);

б) на муниципальном уровне – ответственный специалист муниципального образования;

в) 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.

4.5. Мероприятия, проводимые при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения в жилых домах, на объектах социального значения на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Срок исполнения** | **Исполнитель** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения |
| 1 | При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы ресурсоснабжающих организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:а) сбор от дежурно-диспетчерских служб ресурсоснабжающих организаций сведений о последствиях аварийной ситуации, ходе ведения работ по ее устранению, задействованных силах и средствах;б) определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);в) принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;г) организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;д) организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;е) принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения. | ПостоянноНемедленно | МКУ «ЕДДС администрации муниципального образования г. Бодайбо и районаДежурно-диспетчерские службы, руководители объектов электро-, водо-, газо- и теплоснабжения, администрация Кропоткинского городского поселения |
| 2 | Усиление ДДС РСО и ЕДДС ( при необходимости) | Ч + 1 ч. 30 мин. | РСО, ЕДДС, администрация Кропоткинского городского поселения |
| 3 | а) проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения энергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений, учреждений с круглогодичным пребыванием маломобильных групп населения;б) подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;в) обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые помещения;г) обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы;д) предоставление сведений о наличие и работоспособности автономных источников питания, распределение автономных источников питания по объектам. | Ч + (0 ч. 30 мин. – 01 ч. 00 мин.) | Аварийно-восстановительные формирования РСО, администрация Кропоткинского городского поселенияЕДДС |
| 4 | При поступлении сигнала в администрацию Кропоткинского городского поселения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:а) оповещение и сбор комиссии ЧС и ОПБ Кропоткинского муниципального образования (пот решению председателя КЧС и ОПБ Кропоткинского МО при критически низких температурах, остановке котельных, водозаборов, прекращения отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушение условий жизнедеятельности людей) | Немедленно, Ч + 01 ч. 30 мин. | ЕДДС |
| 5 | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения | Ч + 02 ч. 00 мин. | Администрация Кропоткинского городского поселения  |
| 6 | Проведение заседания КЧС и ОПБ Кропоткинского МО и подготовка распоряжения председателя комиссии ЧС и ОПБ Кропоткинского МО «О переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫНЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ Кропоткинского МО при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, прекращение отопления жилых домов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ, повлекших нарушения условий жизнедеятельности людей) | Ч + (01 ч. 30 мин. – 02 ч. 30 мин.) | Председатель КЧС и ОПБ Кропоткинского МО, оперативный штаб КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 7 | Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ Кропоткинского МО | Ч + 01 ч. 30 мин. | Глава администрации Кропоткинского городского поселения |
| 8 | а) уточнение (при необходимости):-пунктов приема эвакуируемого населения;- планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации;б) планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости;в) принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещении эвакуируемых. | Ч + 02 ч. 30 мин. | Эвакуационная комиссия Кропоткинского городского поселения |
| 9 | а) перевод районного звена ТП РСЧС в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению главы администрации г. Бодайбо и района);б) организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) (при необходимости) | Ч + 02 ч. 30 мин. | Председатель КЧС и ОПБ Кропоткинского МО, оперативный штаб КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 10 | а) выезд оперативной группы МО на место, в котором произошла авария;б) проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации;в) определение количества потенциально опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС. | Ч + 30 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 11 | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава Кропоткинского МО (по решению главы администрации Кропоткинского городского поселения) | Ч + 01 ч. 30 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 12 | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения | Ч + 40 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 13 | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч + 410 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 14 | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечения населения Кропоткинского МО | Ч + 01 ч. 30 мсин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 15 | Организация сбора и обобщения информации:- о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;- о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения Кропоткинского МО;- о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергосбережения, о наличии резервного топлива | Через каждый 1 час ( в течение первых суток), 2 часа ( в последующие сутки) | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 16 | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения Кропоткинского МО | В ходе ликвидации аварии | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 17 | Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии | Ч + 41 мин. | Отдел МВД России по Бодайбинскому району |
| 18 | Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения | По решению председателя комиссии по ЧС и ОПБ Кропоткинского МО | Бригада слесарей аварийно-восстановительных работ ресурсоснабжающей организации |
| По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации) |
| 19 | Принятие решения и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ Кропоткинского МО о переводе муниципального звена ТП РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ | Ч + 24 ч. 00 мин. | Председатель КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 20 | а) усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС;б) приведение в готовность аварийно-спасательных команд;в) определение количества сил и средств, направляемых в Кропоткинское МО для оказания помощи в ликвидации ЧС | По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Кропоткинского МО | Администрация Кропоткинского городского поселения |
| 21 | а) проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС;б) сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга | Через каждые 2 часа | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 22 | Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения | Секретарь КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 23 | Доведение распоряжения председателя комиссии КЧС и ОПБ Кропоткинского МО о переводе муниципального звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | По завершении работ по ликвидации ЧС | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Кропоткинского МО |
| 24 | 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 |

**5. Порядок действий администрации Кропоткинского городского поселения, ресурсоснабжающей организации, при угрозе возникновения или возникновении технологических нарушений и аварийных ситуаций.**

5.1. Порядок действий регламентируется:

а) «Порядком взаимодействия отдела единой дежурно-диспетчерской службы г. Бодайбо и района с органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, дежурными (диспетчерскими) и аварийными службами организаций, расположенных на территории Кропоткинского городского поселения»;

б) «Положением об единой дежурно-диспетчерской службы администрации города Бодайбо и района».

5.2. Описательная часть.

5.2.1. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и администрацию Кропоткинского городского поселения.

5.2.2. При возникновении повреждений, аварий и чрезвычайных ситуаций, вызванных технологическими нарушениями на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает 24 часа, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию Кропоткинского городского поселения и постоянно действующую Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Кропоткинского муниципального образования.

5.2.3. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете администрации Кропоткинского городского поселения на очередной финансовый год.

5.2.4. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий, должны производиться в соответствии с порядком проведения земляных работ, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией, ремонтом подземных инженерных коммуникаций и сооружений, устранением на них аварийных ситуаций на территории Кропоткинского городского поселения.

5.2.5. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся тепло-, и ресурсоснабжающей организацией.

5.2.6. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях, производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых произошла авария или возник дефект.

5.2.7. Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации, обязаны:

а) осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;

б) не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

в) обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

г) принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранной зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.

5.2.8. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуатирующая организация, сотрудники органов внутренних дел при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из надземных трубопроводов тепловых сетей, вытекание воды на поверхность из подземных коммуникаций, образование провалов и т.п.) обязаны:

а) принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

б) незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением инженерных коммуникаций, администрацию Кропоткинского городского поселения.

5.2.9. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), в которых расположены инженерные сооружения или по которым проходят инженерные коммуникации, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих- внутридомовые системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

Работы по оборудованию встроенных нежилых помещений, по которым проходят инженерные коммуникации, выполняются по техническим условиям исполнителя коммунальных услуг, согласованным с тепло- и ресурсоснабжающей организацией.

5.2.10. Во всех жилых домах и на объектах социальной сферы их владельцами должны быть оформлены таблички с указанием адресов и номеров телефонов для сообщения о технологических нарушениях работы систем инженерного обеспечения.

5.2.11. потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на две категории:

- к первой категории относятся потребители, нарушение теплоснабжения которых связано с опасностью для жизни людей или со значительным материальным ущербом (повреждение технологического оборудования, массовый брак продукции и т.п.);

- ко второй категории – остальные потребители тепла.

**Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений**

**1. На объектах водоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование технологического нарушения | Время на устранение,час. мин. |
| 1 | Отключение ГХВС | 2 часа 00 мин. |

**2. На объектах теплоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование технологического нарушения | Время на устранение,час. мин. | Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, 0 С |
| 0 | -10 | -20 | более -20 |
| 1 | Отключение отопления | 2 часа | 18 | 18 | 15 | 15 |
| 2 | Отключение отопления | 4 часа | 18 | 15 | 15 | 15 |
| 3 | Отключение отопления | 6 часов | 15 | 15 | 15 | 10 |
| 4 | Отключение отопления | 8 часов | 15 | 15 | 10 | 10 |

**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 Кропоткинского муниципального образования, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органам повседневного управления территориальной подсистемы являются:

а) на межмуниципальном уровне – МКУ «ЕДДС администрации муниципального образования г. Бодайбо и района» (далее – ЕДДС) по вопросам сбора, обработки и обмена информацией, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее – ДДС, АДС) организаций, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее – ЧС);

б) на муниципальном уровне – ответственный специалист муниципального образования;

в) 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.