**Российская Федерация**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСТЬ-КУТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОДЫМАХИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **от 05.09. 2022 г. № 85-п**

**Об утверждении Плана действий**

**по предупреждению и ликвидации**

**последствий аварийных ситуаций**

 **на системах теплоснабжения**

**при взаимодействии тепло -, электро-**

**и водоснабжающих организаций,**

**расположенных на территории**

**Подымахинского муниципального**

**образования на период отопительного**

 **сезона 2022-2023 гг.**

 В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68 -ФЗ « О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 « О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Губернатора Иркутской области от 25.08.2008 г. № 243-па « О территориальной подсистеме Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», руководствуясь Уставом Подымахинского сельского поселения,

**ПОСТАНОВЛЯЮ**

 **1.Утвердить:**

- План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварии на сетях теплоснабжения Подымахинского муниципального образования на 2022-2023 г.г. с приложениями:

- Справочные данные о технической характеристики котельной и сведения об объектах и населении являющихся потребителями тепла по котельной;

-Сведения по транспорту, привлекаемому для проведения эвакуационных мероприятий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения при ЧС на объектах теплоснабжения на территории Подымахинского муниципального образования;

-Перечень эвакоорганов, развёртываемых на территории Подымахинского муниципального образования при возникновении ЧС на объектах теплоснабжения в отопительный период 2022-2023 г.г.;

-Сведения по эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях на объектах теплоснабжения на территории Подымахинского сельского поселения на 2023 год;

- Порядок ликвидации чрезвычайных ситуаций и угрозы её возникновения ( по факторам риска);

-План организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения при аварии на сетях теплоснабжения Подымахинского муниципального образования.

2.Считать утратившим силу постановление администрации Подымахинского сельского поселения от 04.10.2021 г. № 76-п « Об утверждении Плана действий по предупреждению и ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, расположенных на территории Подымахинского муниципального образования на период отопительного сезона 2020-2021 г.г.».

 3.Настоящее постановление с приложениями разместить на официальном сайте администрации Подымахинского муниципального образования Подымахино.рф

И. о. Главы Подымахинского

муниципального образования М. А. Эпова

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Подымахинского сельского поселения

от 05.09.2022 г. № 85-п

**План действий**

**по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах**

**теплоснабжения при взаимодействии тепло -, электро-**

**и водоснабжающих организаций, расположенных на территории**

**Подымахинского муниципального образования на период отопительного сезона 2022-2023 гг.**

**Раздел 1. Общее положения**

1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-,

водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, служб жилищно-коммунального хозяйства (далее – План) разработан в целях координации деятельности администрации Подымахинского сельского поселения, ресурсоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения Подымахинского муниципального образования.

1. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, тепло- и ресурсоснабжающими организациями, строительно- монтажными, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими строительство, монтаж, наладку и ремонт объектов жилищно – коммунального хозяйства Подымахинского муниципального образования.
2. Основной задачей администрации Подымахинского сельского поселения, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства являются обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.
3. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации Подымахинского сельского поселения определяется в соответствии с действующим законодательством.
4. Взаимоотношение теплоснабжающих организации с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим федеральным и областным законодательством. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

* своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
* допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и администрацию муниципального образования, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения которых превышает на отопление 12 часов и горячее водоснабжение более 36 часов, руководство по локализации и ликвидации аварии возлагается на администрацию Подымахинского сельского поселения и Комиссию по чрезвычайным ситуациям Подымахинского муниципального образования.

Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в соответствии соСхемой взаимодействия аварийно-технических служб в период возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на территории Подымахинского муниципального образования.

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 Подымахинского сельского поселения. организаций жилищно-коммунального комплекса на очередной финансов год.

Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями по согласованию с администрацией Подымахинского сельского поселения.

 Восстановление грунтового покрытия автомобильных дорог после выполнения аварийных и ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей на которых произошла авария или возник дефект.

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

* 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;
* не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;
* обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;
* 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.;
* компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранной зоны инженерных коммуникации построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых pa6oт из-за наличия несанкционированных сооружений.

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, образование провалов и т.п.) обязаны:

* принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зоне технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

- незамедлительно информировать о всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения администрацию Подымахинского сельского поселения.

Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), в которых расположены инженерные сооружения системы теплоснабжения 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 теплоснабжающими организациями.

Во всех жилых домах, обеспеченных центральным водоснабжением 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.

**Потребители тепла** по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

* к **первой категории** относятся потребители, для которых должна быть обеспечена бесперебойная подача тепловой энергии, среди них следующие объекты жилищно-коммунального сектора: больницы; родильные дома; детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей и картинные галереи;
* ко **второй категории -** потребители (жилые и общественные здания), у которых допускается снижение температуры в помещениях на период ликвидации аварий до 12°С;
* к **третьей категории -** потребители, у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий до 3°С.

**Источники теплоснабжения** по надежности отпуска тепла потребителям делятся на две категории:

* к **первой категории** относятся котельные, являющиеся единственным источником тепла системы теплоснабжения и обеспечивающие потребителей первой категории, не имеющих индивидуальных резервных источников тепла;
* ко **второй категории -** остальные источники тепла.

**Раздел 2. Основные климатические характеристики Подымахинского**

**муниципального образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Климатические** **характеристики** | **Единицы измерения** | **Значение** |
| 1 | Абсолютная минимальная температура наружного воздуха | °С | -52 |
| 2 | Расчётная температура наружного воздуха на отопление | °С | -46 |
| 3 | Расчётная температура наружного воздуха на вентиляцию | °С | -32 |
| 4 | Средняя температура на отопительный период | °С | -11,4 |
| 5 | Средняя скорость ветра в течении отопительного периода | м/с | 2,9 |
| 6 | Продолжительность отопительного периода | сут. | 254 |

**Раздел 3. Территория, административно-территориальное деление МО**

**Подымахинское**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальные образования | Площадь территории, га | Численность населения, человек | Плотность населения, человек на км2 |
| Подымахинское сельское поселение | 2986,61 | 729 | 40,9 |

**Раздел 4. Порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения**

В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с потребителем при необходимости принятия неотложных мер.

В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения.

Необходимость введения аварийных ограничений может возникнуть в следующих случаях:

- понижение температуры наружного воздуха ниже расчетных значений более чем на 10 градусов на срок более 3 суток;

- возникновение недостатка топлива на источниках тепловой энергии;

- возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийнойостановки или выхода из строя основного теплогенерирующего оборудования источников тепловой энергии (водогрейных котлов, теплообменников и другого оборудования), требующего восстановления более 6 часов в отопительный период;

- нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки, а также прекращение подачи воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения;

- нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения электропитания сетевых и подпиточных насосов на источнике тепловой энергии и подкачивающих насосов на тепловой сети;

- повреждения тепловой сети, требующие полного или частичного отключения магистральных и распределительных трубопроводов, по которым отсутствует резервирование.

**Раздел 5. Регламент действия при возникновении аварийных ситуаций**

Дежурный администрации получив информацию об аварийной ситуации, оповещает главу администрации Подымахинского сельского поселения, специалиста по ЧС, руководителя предприятия ЖКХ о технологическом нарушении (аварии).

Глава администрации, руководитель ЖКХ принимает меры по приведению в готовность и направлению к месту аварии сил и средств аварийно диспетчерской службы для обеспечения работ по ликвидации аварии.

При необходимости специалист ЧС осуществляет сбор комиссии КЧС Подымахинского МО.

КЧС принимает меры по организации спасательных работ и эвакуации людей, определяет (уточняет) порядок взаимодействия и обмена информацией между службами. Осуществляет контроль за выполнением мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций с последующим восстановлением подачи тепла, горячей воды потребителям.

Регламент действий администрации Подымахинского сельского

поселения при получении информации об аварии на системах

теплоснабжения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Мероприятие** | **Срок** **исполнения** | **Исполнитель** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1. Уточнить информацию у дежурного теплоснабжающей** **организации:** |
| 1.1.1.2.  | -время и дату происшествия-место происшествия (адрес) | Немедленно | Дежурный администрации |
| **2. Доложить об аварии на системах теплоснабжения** **Подымахинского МО** |
| 2.12.22.3 | Главе администрации, Специалисту по ЧСЕДДС Усть-Кутского МООрганизовать оповещениечленов КЧС(место сбора – администрацияПодымахинского сельскогопоселения)Доложить результаты главе Подымахинского МО | НемедленноВ рабочее время«Ч»+20 минвнерабочее время «Ч»+1час 30 мин | ДежурныйадминистрацииСпециалист по ЧС |
| **3. По указанию главы администрации, председателя комиссии по****КЧС** |
| 3.1 | Организовать сбор иобобщение информации:- о ходе развития аварии и проведения работ по еёликвидации;-об усилении состава сил и средств, привлекаемых дляликвидации аварии;-о проверке готовности кработе автономныхисточников электроснабжения;-о состоянии котельных,тепловых пунктов, тепловыхсетей, системэнергоснабжения, о наличиирезервного топлива; | Через каждые 2 часа в течениевсего периодаликвидацииаварии«Ч»+2 часаПоследующиесутки | Дежурный,Специалист по ЧС |
| **4. При завершении работ по ликвидации аварии**  |
| 4.1. | Оповестить дежурного ЖКХ о завершении работ по ликвидации аварии | Немедленно  | Дежурный администрации,специалист ЧС |
| 4.2. | Проконтролировать подачуТеплоносителя потребителя |  | Специалист по ЧС |
| 4.3. | Доложить о ликвидации аварии, приведениюпривлекаемых сил и средств в исходное состояниедежурному ЕДДСадминистрации Усть-Кутского МО, главеадминистрацииПодымахинского МО.  | По завершенииработ | Специалист по ЧС |