|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Башкортостан Республикаhы**  **Ишембай районы муниципаль районы**  **Верхотор ауыл Советы**  **ауыл билəмəhе**  **хакимиəте**  ***Ленин урамы, 43, Верхотор ауылы, Ишембай районы ,Башкортостан РеспубликаҺы, 453228***  ***тел./факс 7-45-23***  [**Verhotorsp@mail.ru**](Verhotorsp@mail.ru)  **ОКПО – 04283686 ОГРН – 1020201773811 ИНН - 0226002257**  ОГРН – 1020201773811 |  | **Администрация**  **сельского поселения**  **Верхоторский сельсовет муниципального района**  **Ишимбайский район**  **Республики Башкортостан**  ***ул.Ленина д.43 ,с.Верхотор, Ишимбайский район, Республика Башкортостан, 453228***  ***тел./факс 7-45-23***  [**Verhotorsp@mail.ru**](file:///C:\Users\1\YandexDisk\Мои%20документы\Постановления%20главы%20сп\2020\Verhotorsp@mail.ru) |

**ҠАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Об утверждении плана действий по ликвидации последствий**  **аварийных ситуаций с применением электронного моделирования**  **аварийных ситуаций** |  |

**07.08.2020 № 22**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» и руководствуясь Уставом сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, администрация сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:

1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, расположенных на территории сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, на период отопительного сезона 2020-2021 годов с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (приложение №1).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования на информационном стенде и опубликования на официальном сайте администрации сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

 Глава сельского поселения А.В.Турчин

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

сельского поселения Верхоторский

сельсовет муниципального района

Ишимбайский район РБ

от 07.08.2020 г. № 22

**План действий**

**по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения при взаимодействии тепло-, электро-**

**и водоснабжающих организаций, расположенных на территории   сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, на период отопительного сезона 2020-2021 гг. с применением электронного моделирования аварийных ситуаций**

**Раздел 1. Общие положения**

1. План действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее - План) разработан в целях координации деятельности администрации сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан (далее – администрации сельского поселения) ресурсоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан (далее – сельского поселения).
2. 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 сельского поселения.
3. Основной задачей администрации сельского поселения, организаций жилищно-коммунального и топливно- энергетического хозяйства является 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.
4. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса, ресурсоснабжающих организаций и администрации сельского поселения определяется в соответствии с действующим законодательством.

5. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций 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 аварий возлагается на администрацию муниципального образования и оперативный штаб по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций в системе теплоснабжения сельского поселения.

Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в соответствии с Регламентом взаимодействия администрации муниципального образования сельского поселения

и организаций всех форм собственности при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций, технологических нарушений на объектах энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и социально-значимых объектах.

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 сельского поселения, организаций жилищно-коммунального комплекса на очередной финансовый 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 сельского поселения.

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.

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 коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ 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 зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

- незамедлительно информировать о всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения администрацию 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 ОС;
* к **третьей категории** - потребители, у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий до 3ОС.

**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 сельского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №**п/п** | **Климатические**  **характеристики** | **Единицы**  **измерения** | **Значение** |
| 1 | Средняя температура наиболее холодной пятидневки (расчетная для проектирования систем отопления) | 0С | -31 |
| 2 | Средняя температура отопительного периода | 0С | -2,5 |
| 3 | Продолжительность отопительного периода | Сутки | 240 |

**Раздел 3*.*Территория, административно-территориальное деление сельского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальные образования | Площадь территории  га | Численность населения,  человек | Плотность населения, человек на км2 |
| сельское поселение Верхоторский сельсовет | 26285 | 945 чел | 3,94 |

**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 аварийной остановки или выхода из строя основного теплогенерирующего оборудования источников тепловой энергии (паровых и водогрейных котлов, водоподогревателей 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 ЕДДС при возникновении аварийных ситуаций**

Дежурный, получив информацию об аварийной ситуации, на основании анализа полученных данных о технологическом нарушении (аварии), 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 принимает меры по организации спасательных работ и эвакуации людей, определяет (уточняет) порядок взаимодействия и обмена информацией между диспетчерскими службами теплоснабжающих предприятий. Осуществляет контроль за выполнением мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций с последующим с последующим восстановлением подачи тепла, горячей воды потребителям.

Регламент действий дежурного ЕДДС администрации 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 ДС теплоснабжающей организации:** | | | | | | |
| 1.1.  1.2.  1.3. | | - время и дату происшествия  - место происшествия (адрес)  - тип и диаметр трубопроводной системы  - определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, ЦТП, учреждений социальной сферы и т.д.);  -доведение информации до дежурного ЕДДС администрации МР ИР РБ, отдела ГО и ЧС администрации МР ИР РБ, УК, ТСЖ, ЖСК  -определение состава сил и средств, задействованных на ликвидации аварии | Немедленно | | | Дежурно-диспетчерская служба теплоснабжающей организации - ДДС ТСО)  Дежурный ЕДДС  ДДС ТСО |
| 1. **Доложить об аварии на системах теплоснабжения сельского поселения** | | | | | | |
| Руководителю оперативного штаба по ликвидации аварии  Организовать оповещение членов оперативного штаба  (место сбора – администрация СП )  Доложить результаты оповещения Руководителю оперативного штаба (заместителю) | | | Немедленно  В рабочее время «Ч»+20 мин  в нерабочее время «Ч» +1 час 30 мин | Дежурный ЕДДС | | |
| 1. **По указанию Руководителя оперативного штаба по ликвидации аварии** | | | | | | |
| Организовать сбор и обобщение  информации:  - о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;  - об усилении состава сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварии;  - о проверке готовности к работе автономных источников электроснабжения ;  - о состоянии котельных, тепловых пунктов, тепловых сетей, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива; | | | Через каждые  2 часа в течение всего периода ликвидации аварии  «Ч» + 2 часа  Последующие сутки | | Дежурный ЕДДС,  ДДС ТСО | |
| **4. При завершении работ по ликвидации аварии** | | | | | | |
| Оповестить УК, ТСЖ, ЖСК  о завершении работ по ликвидации аварии | | | Немедленно | | Дежурный ЕДДС,  ДДС ТСО | |
| 4.2. | Проконтролировать подачу теплоносителя потребителям | |  | | Дежурный ЕДДС,  ДДС ТСО,  Диспетчер УК,ТСЖ,ЖСК | |
| 4.3. | Доложить о ликвидации аварии, приведению привлекаемых сил и средств в исходное состояние дежурному ЕДДС администрации МР ИР РБ, Руководителю оперативного штаба | | По завершении работ | | Дежурный ЕДДС,  ДДС ТСО,  Диспетчер УК, ТСЖ, ЖСК | |

Глава сельского поселения А.В.Турчин

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Башкортостан Республикаhы**  **Ишембай районы муниципаль районы**  **Верхотор ауыл Советы**  **ауыл билəмəhе**  **хакимиəте**  ***Ленин урамы, 43, Верхотор ауылы, Ишембай районы ,Башкортостан РеспубликаҺы, 453228***  ***тел./факс 7-45-23***  [**mail@Верхотор.рф**](mailto:mail@Верхотор.рф)  **ОКПО – 04283686 ОГРН – 1020201773811 ИНН - 0226002257**  ОГРН – 1020201773811 |  | **Администрация**  **сельского поселения**  **Верхоторский сельсовет муниципального района**  **Ишимбайский район**  **Республики Башкортостан**  ***ул.Ленина д.43 ,с.Верхотор,Ишимбайский район, Республика Башкортостан, 453228***  ***тел./факс 7-45-23***  [**mail@Верхотор.рф**](mailto:mail@Верхотор.рф) |

**ҠАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 07.08.2020 № 23**

**Об утверждении порядка**

**мониторинга состояния системы теплоснабжения**

**на территории сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан**

В соответствии со ст.14 ч.1 п.1 и ст.43 ч.6 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 20 п.4 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», п.18 приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» и в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, администрация сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить порядок мониторинга состояния системы теплоснабжения сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан (приложение №1).

2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения А.В.Турчин

Приложение №1 к постановлению администрации сельского поселения Верхоторский сельсовет МР Ишимбайский район РБ

№ 23 от 07.08.2020 г.

П О Р Я Д О К

мониторинга состояния системы теплоснабжения

на территории сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие органов местного самоуправления, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения.

Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей (далее – система мониторинга).

Целями создания и функционирования системы мониторинга теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

2. Основными задачами системы мониторинга являются:

сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ;

оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях;

эффективное планирование выделения финансовых средств   
на содержание и проведения ремонтных работ на теплосетях.

3. Функционирование системы мониторинга осуществляется   
на объектовом и муниципальном уровнях.

На объектовом уровне организационно-методическое руководство   
и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации, эксплуатирующие теплосети.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет администрация сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан (далее – сельское поселение).

4. Система мониторинга включает в себя:

сбор данных;

хранение, обработку и представление данных;

анализ и выдачу информации для принятия решения.

4.1. Сбор данных.

Система сбора данных мониторинга за состоянием тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями.

В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

Сбор данных производится специалистом администрации сельского поселения и регистрируется в журнале.

4.2. Хранение, обработка и представления данных

Журнал данных хранится у специалиста администрации сельского поселения.

4.3. Анализ и выдача информации для принятия решения.

Система анализа и выдачи информации в тепловых сетях направлена на решение задачи оптимизации планов ремонта на основе выбора из сетей, имеющих повреждения, самых ненадежных, исходя из заданного объема финансирования.

Основным источником информации для обработки данных являются результаты опрессовки в ремонтный период, которая применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей.

Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояние объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Башкортостан Республикаhы**  **Ишембай районы муниципаль районы**  **Верхотор ауыл Советы**  **ауыл билəмəhе**  **хакимиəте**  ***Ленин урамы, 43, Верхотор ауылы, Ишембай районы ,Башкортостан РеспубликаҺы, 453228***  ***тел./факс 7-45-23***  [**mail@Верхотор.рф**](mailto:mail@Верхотор.рф)  **ОКПО – 04283686 ОГРН – 1020201773811 ИНН - 0226002257**  ОГРН – 1020201773811 |  | **Администрация**  **сельского поселения**  **Верхоторский сельсовет муниципального района**  **Ишимбайский район**  **Республики Башкортостан**  ***ул.Ленина д.43,с.Верхотор,Ишимбайский район, Республика Башкортостан, 453228***  ***тел./факс 7-45-23***  [**mail@Верхотор.рф**](mailto:mail@Верхотор.рф) |

**ҠАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**07.08.2020 № 24**

**Об утверждении механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом 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 сезону» и в целях обеспечения устойчивого теплоснабжения на территории сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, администрация сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан согласно Приложения.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения А.В.Турчин

Приложение к постановлению

администрации сельского

поселения Верхоторский сельсовет

от 07.08.2020 г. № 24

Механизм оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения на территории сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

1. Общие положения

1.1. Настоящий механизм оперативно-диспетчерского управления в системах теплоснабжения (далее механизм) на территории сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан (далее СП) определяет взаимодействие оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих организаций, управляющих организаций и Потребителей тепловой энергии по вопросам теплоснабжения.

1.2. Основной задачей указанных организаций является обеспечение устойчивой и бесперебойной работы тепловых сетей и систем теплопотребления, поддержание заданных режимов теплоснабжения, принятие оперативных мер по предупреждению, локализации и ликвидации аварий на теплоисточниках, тепловых сетях и системах теплопотребления.

1.3. Все теплоснабжающие организации, управляющие организации, осуществляющие ремонт и содержание общего имущества многоквартирных домов, обеспечивающие теплоснабжение Потребителей в границах эксплуатационной ответственности, должны иметь круглосуточно работающие оперативно-диспетчерские службы и аварийно-восстановительные бригады. В организациях, штатными расписаниями которых такие службы не предусмотрены, обязанности оперативного руководства возлагаются на лицо, определенное соответствующим приказом.

1.4. Общую координацию действий оперативно-диспетчерских служб по эксплуатации локальной системы теплоснабжения осуществляет теплоснабжающая организация, по локализации и ликвидации аварийной ситуации - оперативно-диспетчерская служба той организации, в границах эксплуатационной ответственности которой возникла аварийная ситуация.

1.5. Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками,

аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций. Состав аварийно-восстановительных бригад, перечень машин и механизмов, приспособлений и материалов утверждается главным инженером организации.

1.6. В случае значительных объемов работ, вызывающих длительные перерывы в теплоснабжении, распоряжением главы администрации МО к восстановительным работам привлекаются специализированные строительно-монтажные и другие предприятия поселения.2. Взаимодействие оперативно-диспетчерских и аварийно-восстановительных служб при возникновении и ликвидации аварий на источниках энергоснабжения, сетях и системах энергопотребления.

2.1. При получении сообщения о возникновении аварии, отключении или ограничении энергоснабжения Потребителей диспетчер соответствующей организации принимает оперативные меры по обеспечению безопасности на месте аварии (ограждение, освещение, охрана и др.) и действует в соответствии с инструкцией по ликвидации аварийных ситуаций.

2.2. О возникновении аварийной ситуации, принятом решении по ее локализации и ликвидации диспетчер немедленно сообщает по имеющимся у него каналам связи руководству организации, диспетчерам организаций, которым необходимо изменить или прекратить работу своего оборудования и коммуникаций, диспетчерским службам Потребителей. Также о возникновении аварийной ситуации и времени на восстановление теплоснабжения Потребителей в обязательном порядке информируется единая дежурно-диспетчерская служба Ишимбайского района.

2.3. Решение о введении режима ограничения или отключения тепловой энергии Потребителям принимается руководством теплоснабжающих организаций по согласованию с ЕДДС.

2.5. Команды об отключении и опорожнении систем теплоснабжения и теплопотребления проходят через соответствующие диспетчерские службы.

2.6. В случае, когда в результате аварии создается угроза жизни людей, разрушения оборудования, инженерных коммуникаций или строений, диспетчеры теплоснабжающих организаций отдают распоряжение на вывод из работы оборудования без согласования, но с обязательным немедленным извещением ЕДДС Ишимбайского района и Потребителей (в случае необходимости) перед отключением и после завершения работ по выводу из

работы аварийного тепломеханического оборудования или участков тепловых сетей.

2.7. Лицо, ответственное за ликвидацию аварии, обязано:

- вызвать при необходимости через диспетчерские службы соответствующих представителей организаций и ведомств, имеющих коммуникации сооружения в месте аварии, согласовать с ними проведение земляных работ для ликвидации аварии;

- организовать выполнение работ на подземных коммуникациях и обеспечивать безопасные условия производства работ;

- информировать по завершении аварийно-восстановительных работ (или какого-либо этапа) соответствующие диспетчерские службы для восстановления рабочей схемы, заданных параметров теплоснабжения и подключения потребителей в соответствии с программой пуска.2.8. Организации и предприятия всех форм собственности, имеющие свои коммуникации или сооружения в месте возникновения аварии, обязаны направить своих представителей по вызову диспетчера теплоснабжающей организации или ЕДДС Ишимбайского района для согласования условий производства работ по ликвидации аварии в течение 2-х часов в любое время суток.

3. Взаимодействие оперативно-диспетчерских служб при эксплуатации

систем энергоснабжения

3.1. Ежедневно после приема смены (с 8.40 до 9.00 час. и с 20.40 до 21.00 час.), а также при необходимости в течение всей смены диспетчеры теплоснабжающих организаций осуществляют передачу ЕДДС Ишимбайского района оперативной информации: о режимах работы теплоисточников и тепловых сетей; о корректировке режимов работы энергообъектов по фактической температуре и ветровому воздействию, об аварийных ситуациях на вышеперечисленных объектах, влияющих на нормальный режим работы системы теплоснабжения.

3.2. Для подтверждения планового отключения (изменения параметров теплоносителя) Потребителей диспетчерские службы теплоснабжающих организаций подают заявку в ЕДДС Ишимбайского района и информируют Администрацию СП и Потребителей за 5 дней до намеченных работ.

3.3. Планируемый вывод в ремонт оборудования, находящегося на балансе Потребителей (юридических лиц), производится с обязательным информированием ЕДДС Ишимбайского района за 5 дней до намеченных

работ, а в случае аварии - немедленно.

3.4. При авариях, повлекших за собой длительное прекращение подачи холодной воды на котельные СП, диспетчер теплоснабжающей организации вводит ограничение холодного водоснабжения Потребителей вплоть до полного его прекращения.

3.5. При проведении плановых или аварийно-восстановительных работ на электрических сетях и трансформаторных подстанциях, которые приводят к ограничению или прекращению подачи электрической энергии на объекты системы теплоснабжения, диспетчер организации, в ведении которой находятся данные электрические сети и трансформаторные подстанции, должен сообщать, соответственно, за 10 дней или немедленно диспетчеру соответствующей теплоснабжающей организации и оперативному дежурному ЕДДС Ишимбайского района об этих отключениях с указанием сроков начала и окончания работ.

3.6. В случаях понижения температуры наружного воздуха до значений, при которых на теплоисточниках системы теплоснабжения не хватает теплогенерирующих мощностей, диспетчер теплоснабжающей организации по согласованию с администрацией района и администрацией СП вводит ограничение отпуска тепловой энергии Потребителям, одновременно извещая об этом ЕДДС Ишимбайского района.

3.7. Включение новых объектов производится только по разрешению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атом ному надзору (Ростехнадзхор) и теплоснабжающей организации с одновременным извещением ЕДДС Ишимбайского района.

3.8. Включение объектов, которые выводились в ремонт по письменной заявке Потребителя, производится по разрешению персонала теплоснабжающих организаций по просьбе ответственного лица Потребителя, указанного в заявке. После окончания работ по заявкам оперативные руководители вышеуказанных предприятий и организаций сообщают ЕДДС Ишимбайского района время начала включения.

4. Техническая документация

4.1. Документами, определяющими взаимоотношения оперативно-диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и Потребителей тепловой энергии, являются:

- настоящий Механизм;

- действующая нормативно-техническая документация по технике

безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетейи теплопотребляющих установок;

- внутренние инструкции, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные с учетом действующей нормативно-технической документации;

- утвержденные руководителями теплоснабжающих предприятий Планы действий аварийно-ремонтных бригад по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций на тепловых энергоустановках. Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный план действий при авариях, ограничениях и отключениях Потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения. К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указан порядок отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий, последующего их заполнения и включения в работу при разработанных вариантах аварийных режимов, должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и вне расчетном режимах теплоснабжения. Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее руководством.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Башкортостан Республикаhы**  **Ишембай районы муниципаль районы**  **Верхотор ауыл Советы**  **ауыл билəмəhе**  **хакимиəте**  ***Ленин урамы, 43, Верхотор ауылы, Ишембай районы ,Башкортостан РеспубликаҺы, 453228***  ***тел./факс 7-45-23***  [**mail@Верхотор.рф**](mailto:mail@Верхотор.рф)  **ОКПО – 04283686 ОГРН – 1020201773811 ИНН - 0226002257**  ОГРН – 1020201773811 |  | **Администрация**  **сельского поселения**  **Верхоторский сельсовет муниципального района**  **Ишимбайский район**  **Республики Башкортостан**  ***ул.Ленина д.43, с.Верхотор,Ишимбайский район, Республика Башкортостан, 453228***  ***тел./факс 7-45-23***  [**mail@Верхотор.рф**](mailto:mail@Верхотор.рф) |

**ҠАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**07.08.2020 № 25**

Об утверждении перечня потребителей тепловой энергии на территории сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

На основании Федерального закона от 27.07.2010 г. «О теплоснабжении» и в соответствии с приказом Минэнерго России от 12.03.2013 г. №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», администрация сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

п о с т а н о в л я е т:

1.Утвердить перечень потребителей тепловой энергии на территории сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов (приложение1).

2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения А.В.Турчин

Приложение №1 к постановлению администрации сельского поселения Верхоторский сельсовет МР Ишимбайский район РБ

№ 25 от 07.08.2020 г.

Перечень потребителей тепловой энергии на территории сельского поселения Верхоторский сельсовет муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование организации -балансосодержателя | Объект | Фактический адрес | Планируемая дата работы комиссии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 1 | ИЦРБ | ФАП | с.Верхотор,  ул.Ленина , 32 | 13.08.2020 |
| 2 | Отдел образования | Верхоторская МКОУ СОШ | с.Верхотор,  ул.Пионерская 2, а | 13.08.2020 |
| 3 | АСП Верхоторский сельсовет | Верхоторский СДК | С. Верхотор, ул.Ленина 43 | 13.08.2020 |
| Администрация сельского поселения | С. Верхотор, ул.Ленина 43 | 13.08.2020 |
| 4 | МОУ МР ИР «Ишимбайская ДПК» | Верхоторский ДПК | С. Верхотор, ул.Ленина 20 | 13.08.2020 |