**«ЗИМСТАН» СИКТ ОВМÖДЧÖМИНСА СÖВЕТ**

**СОВЕТ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ЗИМСТАН»**

**К Ы В К Ō Р Т Ō Д**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**заседания II созыва**

2023 года № проект

п.Зимстан, Усть-Куломский р., Республика Коми

О внесении изменений и дополнений в решение Совета от 12 октября 2018 года №IV-24/81 «Об утверждении «Схема теплоснабжения сельского поселения «Зимстан» Усть-Куломского района Республики Коми до 2039 года»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Уставом сельского поселения «Зимстан», Совет сельского поселения «Зимстан» решил:

1. Внести в приложение 1 утвержденное решением Совета от 12 октября 2018 года №IV-24/81 «Об утверждении «Схема теплоснабжения сельского поселения «Зимстан» Усть-Куломского района республики Коми до 2039 года» следующие изменения и дополнения:

1.1. Раздел «Характеристика СП «Зимстан» изложить согласно приложению №1 к данному решению.

1.2. В разделе 10 в пункте 10.1 в абзаце 3 слова «Усть-Куломский филиал ОАО «Коми тепловая компания» заменить словами «АО «Коми коммунальные технологии».

1.3. В разделе 10 в пункте 10.1 в подпункте 2) слова «Усть-Куломский филиала ОАО «КТК» заменить словами «АО «ККТ»

1.4. В разделе 10 в пункте 10.1 в подпункте 3) слова «Усть-Куломский филиал ОАО «КТК» заменить словами «АО «ККТ»

1.5. В разделе 10 в пункте 10.2 слова «Усть-Куломского филиала ОАО «КТК» заменить словами «АО «ККТ».

1.6. В разделе 10 в пункте 10.5слова «Усть-Куломский филиал ОАО «КТК» заменить словами «АО «ККТ».

1.7. В разделе 11 слова «Усть-Куломского филиала ОАО «КТК» заменить словами «АО «ККТ».

1.8. В разделе 13 слова «(актуализация на 2021 г.)» заменить словами «(актуализация на 2023 г.)».

2. Внести в приложение 2 утвержденное решением Совета от 12 октября 2018 года №IV-24/81 «Об утверждении «Схема теплоснабжения сельского поселения «Зимстан» Усть-Куломского района республики Коми до 2039 года» следующие изменения и дополнения:

2.1. В главе 1части 1 в абзаце 4 слова «ОАО «КТК» заменить словами «АО «ККТ».

2.2.В части 11 в таблицу10 изложить в следующей редакции:

«Таблица 10– Тарифы на тепловую энергию и теплоноситель для АО «ККТ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата и № приказа Службы по тарифам** | **Одноставочный тариф на тепловую энергию (без НДС), руб./Гкал** | **Срок действия тарифа** |
| Приказ 18 12.2019 года №75/7-ТПриказ 19.06.2020 года №22/1-Т | 3778,18 | 01.01.2020-31.12.2020 |
| Приказ 18.12.2020 года №15/20 | 3778,18 | 01.01.2021– 30.06.2021 |
| Приказ 30.11.2022 года №86/1 | 3778,18 | 01.01.2022– 31.12.2023 |

».

2.3. Последний абзац части 5 изложить в следующей редакции:

«По данным таблицы видно, что тариф на тепловую энергию в 2021-2023 годах не увеличился.».

2.4. Добавить главу 11.1. «План ликвидации аварийной ситуации», содержание изложить согласно приложению №2 к данному решению.

2.5. В главе 15 в пункте 2 и 3слова «ОАО «КТК» заменить словами «АО «ККТ».

2.6. В главе 17 слова «(актуализация на 2021 г.)» заменить словами «(актуализация на 2023 г.)».

2.7. В графе 2 позиций 1,2,3 таблицы 22 число «2021» заменить числом «2023».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня обнародования на информационном стенде администрации сельского поселения «Зимстан».

Глава сельского поселения «Зимстан» В.Н.Лодыгин

Приложение 1

к решению Совета

сельского поселения «Зимстан»

от 2023 года №проект

**Характеристика СП «Зимстан»**

В состав сельского поселения «Зимстан» входят п. Зимстан, п. Логинъяг,с.Дзель, д.Габово, д. Фроловск, д. Климовск. Площадь поселения – 534 га, расположена территория на левом берегу р. Прупт, граничит с территориями администраций Воч, Керчомъя, Югыдъяг, Крутоборка. Численность населения ( по данным на 2023 год) составляет п. Зимстан –1398 чел., п. Логинъяг - 264 чел., с.Дзель -145 чел., д.Габово -18 чел., д. Фроловск -18 чел., д. Климовск - 9 чел. Общая численность населения в СП «Зимстан» составляет 1852 чел.

Таблица 1 - Общая характеристика поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Единицы измерения** | **Базовые значения** |
| Площадь территории в границах поселения | Тыс. га | 129 |
| Численность населения | Чел. | 1852 |
| Отапливаемыйобъем всего, в т.ч.: | м3 | 29361,04 |
| общественных зданий | м3 | 29361,04 |
| Промышленные здания | м3 | - |

Климат умеренно-континентальный, лето короткое и умеренно-прохладное, зима многоснежная, продолжительная и холодная. Климат формируется в условиях малого количества солнечной радиации зимой, под воздействием северных морей и интенсивного западного переноса воздушных масс. Вынос теплого морского воздуха, связанный с прохождением атлантических циклонов, и частые вторжения арктического воздуха с Северного Ледовитого океана придают погоде большую неустойчивость в течение всего года.

Расчетная температура наружного воздуха для проектирования системы отопления равна минус 41°C.

Среднее значение температуры наружного воздуха за отопительный период равно минус 6,9°C.

Продолжительность отопительного периода – 258 суток.

Приложение 2

к решению Совета

сельского поселения «Зимстан»

от 2023 года №проект

**ГЛАВА 11.1. «ПЛАН ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ».**

**а)** План ликвидации аварийной ситуации составляется в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;

- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;

- бесперебойного удовлетворения  потребностей  населения при ликвидации аварийной ситуации.

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ввид аварии | Причина возникновения аварии | Масштаб аварии и последствия | Уровень реагирования | примечание |
| Оостановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | муниципальный локальный |  |
| Оостановка котельной | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях. | муниципальный локальный |  |
| Ппорыв 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 | муниципальный |  |

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

- перебои в подаче электроэнергии;

- износ оборудования;

- неблагоприятные погодно-климатические явления;

- человеческий фактор.

 Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах электро - водо - теплоснабжения:

первый этап - принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района «Усть-Куломский» (далее ЕДДС), взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций:

1) Дежурная смена и/или аварийно-технические группы, звенья организаций электро - водо - теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим.

2) С получением информации об аварийной ситуации старший расчета формирования выполняет указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.

3) Руководители аварийно-технических групп, звеньев, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации аварии и исполняют их до прибытия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.

4) Собирается первичная информация и передаётся, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе.

5) Проводится сбор руководящего состава администрации поселения и объектов ЖКХ и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии.

6) Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий.

7) Руководителями ставятся задачи оперативной группе.

8) Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с подчиненными, взаимодействующими органами управления и ЕДДС.

второй этап - принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий:

1) Проводится уточнение характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития.

2) Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации.

3) Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств.

4) По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

третий этап - организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения:

1) Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

2) Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляет его Главе сельского поселения «Зимстан» муниципального района «Усть-Куломский» (далее - администрации сельского поселения).

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;

- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;

- документы на возмещение ущерба.

**б)** Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях

Для организации работы взаимодействующих органов при возникновении аварии создаются оперативные и рабочие группы (штабы). Координацию работ по ликвидации аварии на  муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при администрации сельского поселения, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на межмуниципальном уровне - ЕДДС по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации действий дежурных, диспетчеров организаций (далее ДО) (при наличии), расположенных на территории муниципального района, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее ТП РСЧС):

- на муниципальном уровне - ответственный специалист администрации сельского поселения,

- на объектовом уровне - дежурные, диспетчеры  организаций (при наличии).

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.

 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 мин.

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

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

Для ликвидации аварий создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов муниципального образования, 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.

**г)** 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 теплоэнергии в дом 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 аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС не позднее 20 минут с момента происшествия.

О сложившейся обстановке население информируется администрацией сельского поселения.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе муниципального района, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при администрации сельского поселения, ЕДДС.