**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МОРОЗОВСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗНАМЕНСКОГО**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27 июня 2023 года п.Знаменка №68

**«Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных**

**ситуаций на системах теплоснабжения муниципального образования «Знаменское сельское поселение»**

**на период 2023-2024 годов**

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «О общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» Администрация Знаменского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального образования «Знаменское сельское поселение», согласно приложению.
2. Данное постановление вступает в силу со дня опубликования на официальном сайте Администрации Знаменского сельского поселения.
3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

 Глава Администрации Знаменского

 сельского поселения С.Г. Иванов

Приложение

к постановлению Администрации

Знаменского сельского поселения

№ 68 от 27.06.2023г.

**План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального образования**

**«Знаменское сельское поселение»**

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

1. **Общие характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение в Ростовской области | Расположен в южной части Ростовской области В 60 км от областного центра (Ростов-на-Дону) и 2 км от ближайшей ж/д станции «Кагальник» |
| 2 | Административный центр | станица Кагальницкая |
| 3 | Расстояние от административного центра до г. Ростов-на-Дону, км | 60 |
| 4 | Общая площадь муниципального образования, кв.м. | 15489 |
| 5 | Площадь сельхозугодий, кв.м. | 14634 |

В Кагальницком сельском поселении проживает 8113 человек.

**Источник топлива**

 Основным источником топлива является природный газ, который доставляется по магистральным трубопроводам.

 **Риски возникновения аварий, масштабы и последствия**

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

 **Выводы из обстановки**

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

- перебои в подаче электроэнергии;

- износ оборудования;

- неблагоприятные погодно-климатические явления;

- человеческий фактор.

**Организация работ**

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

 **Координацию работ** по ликвидацииаварии осуществляет руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

 **Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются** дежурно-диспетчерские службы организации (объектов).

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

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

 В режиме повседневной деятельности осуществляется дежурство диспетчером, операторами (кочегарами) котельных, аварийными расчетами.

 При возникновении крупномасштабной аварии, аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов, в Кагальницком сельском поселении создана группировка сил и средств в количестве 8 человек и 4 единицы специальной техники.

 Расчет сил и средств для устранения аварий на объектах теплоснабжения муниципального образования приведен в таблице (приложение №1).

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

 Для ликвидации аварий создаются и используются:

 - резервы финансовых и материальных ресурсов Администрации Кагальницкого сельского поселения;

- 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.

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

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

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

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

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

 К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, 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 Главу Администрации Кагальницкого сельского поселения.

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

 В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе Администрации Кагальницкого сельского поселения, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуациях, и обеспечению пожарной безопасности Администрации Кагальницкого сельского поселения.

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

Приложение №1

к Плану действий по ликвидации последствий

аварийных ситуаций на системах теплоснабжения

муниципального образования «Кагальницкое

сельское поселение», утвержденное постановлением

администрации Кагальницкого сельского поселения

 от 07.06.2023г. №106

**Расчет сил и средств**

**Для устранения аварий на объектах теплоснабжения муниципального образования «Кагальницкое сельское поселение»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Количествотехники, ед. | Время готовности кВыезду, час | Связь (номер телефона, телефакса или др. виды связи) |
| 1 | 3 | 5 | 6 |
| Команда водопроводно-канализационных, тепловых сетей | МУП КР «УЮТ» - 6 ед.МП ЖКХ Кагальницкогос/п – 11 ед. | 30 мин30 мин | 8-863-45(97-2-42)8-863-45(96-9-51) |