ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТУЛУНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПИСАРЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 10 » августа 2020 г. № 87

п. 4-е отделение Государственной селекционной станции

Об утверждении Плана действий

по ликвидации последствий аварийных

ситуаций на централизованных системах

теплоснабжения на территории

Писаревского сельского поселения на период

отопительного сезона 2020/2021 г.г.

В соответствии с Федеральном законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Уставом Писаревского муниципального образования:

1.Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на централизованных системах теплоснабжения на территории Писаревского сельского поселения на период отопительного сезона 2020/2021 г.г. согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Писаревский вестник» и разместить на официальном сайте в сети «Интернет» администрации Писаревского сельского поселения <http://pisarevskoe.mo38.ru>.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава администрации

Писаревского сельского поселения А. Е. Самарин

Приложение

к распоряжению администрации

Писаревского сельского поселения

от « 10 » августа 2020 г. № 87

**ПЛАН**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на централизованных системах теплоснабжения на территории Писаревского сельского поселения в п. 4-е отделение Государственной селекционной станции на период отопительного сезона 2020/2021 г.г.**

**Раздел 1**

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

**1.1** Климат и погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей.

Климат резко континентальный с продолжительной и холодной зимой. Среднегодовая температура воздуха изменяется от -1,8 до -3,5 градусов. Средняя температура в январе от -20,5 до -22,8 градусов Цельсия, в июле от +15,1 до + 17,3 градусов. Максимальная температура воздуха в июле + 34 градуса, в январе -54. Осадки в виде снега достигают 1-1,5 метров.

**1.2** Административное деление, население и населенные пункты Писаревского сельского поселения.

В границах Писаревского сельского поселения находятся 5 (пять) населенных пунктов: п. Иннокентьевский, п. 4-е отделение Государственной селекционной станции, п. Центральные мастерские, п. 1-е отделение Государственной селекционной станции, д. Булюшкина. Административный центр – п. 4-е отделение ГСС. Централизованное отопление есть только в п. 4-е отделение ГСС, теплоснабжающей организацией является МУСХП «Центральное».

Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и тепловых сетей.

- число потребителей тепловой энергии – жилой фонд (три МКД): 125 человек, прочие (Администрация Писаревского сельского поселения, МДОУ «Колосок», МОУ Писаревская СОШ, магазин «Домашний»): 450 человек.

- число теплоснабжающих объектов – котельная в. п. 4-е отд. ГСС: 1шт.

- потребляемое горючее – уголь.

Потребность в топливе удовлетворяется за счет поставки угля и электроэнергии.

**Риски возникновения аварий, масштабы и последствия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид аварии** | **Причина возникновения аварии** | **Масштаб аварии и последствия** | **Уровень реагирования** | **Примечание** |
| Остановка котельной | Прекращение подачи электроэнергии | Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и 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 домах. | Локальный |  |
| 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 | Муниципальный |  |

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

- перебои в подаче электроэнергии;

- износ оборудования;

- неблагоприятные погодно-климатические явления;

- человеческий фактор.

**Раздел 2**

**Организация работ**

**2.2** Организация управления ликвидацией аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях. Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Писаревского сельского поселения на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющий эксплуатацию объекта.

на муниципальном уровне – глава администрации Писаревского сельского поселения;

на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

**2.3** Силы и средства для ликвидации аварий теплопроизводящих объектов и тепловых сетей. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство операторов котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии – 45 мин.

При возникновении крупномасштабной 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 отопление и социально-значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах (далее – ТПО) и тепловых сетях (далее – ТС) осуществляется руководством МУСХП «Центральное».

Принятию решения на ликвидацию аварий 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 (МУСХП «Центральное»).

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководитель работ информирует не позднее 20 мин. с момента происшествия, ЧС, администрацию Писаревского сельского поселения.

Объекты, подлежащие ограничению отпуска тепловой энергии в случае возникновения аварийных ситуаций на тепло производящих объектах, потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 часов:

- жилые и общественные здания до 120 С;

- промышленные здания до 80 С;

- учреждения здравоохранения до 120 С;

- детские школьные и дошкольные учреждения 120 С;

- адм. здания бюджетно-финансируемых организаций 120 С;

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает главе администрации Писаревского сельского поселения.