АДМИНИСТРАЦИЯ СТЕКЛЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

КУПИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

24.09.2021г.2 2 № 2 № 55

с.Стеклянное

**Об утверждении Плана**   **действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ, расположенных на территории Стеклянского сельсовета Купинского района Новосибирской области, на период отопительного сезона**

 **2021-2022 гг.**

В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду , в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории поселения, Администрация Стеклянского сельсовета Купинского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ, расположенных на территории Стеклянского сельсовета Купинского района Новосибирской области, на период отопительного сезона 2021-2022 гг. согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании администрации Стеклянского сельсовета «Муниципальные ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Стеклянского сельсовета Купинского района Новосибирской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления отставляю за собой.

 Глава Стеклянского сельсовета Е.В Сасина

Приложение к Постановлению

администрации Стеклянского сельсовета

 от «24»сентября 2021 г №55

**П Л А Н**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций**

**на системах теплоснабжения, при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ, расположенных**

 **на территории Стеклянского сельсовета Купинского района Новосибирской области, на период отопительного сезона 2021-2022 гг.**

Раздел 1

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

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

Климат умеренно-континентальный. Лето продолжается примерно 90 дней, с июня по август, зима 140-150 дней. Средняя температура в зимний период составляет -16,8ºС, в летний период - 18ºС. Осадки в виде снега достигают 1-1,5 метров.

* 1. Административное деление, население и населенные пункты Стеклянского сельсовета

В границах поселения Стеклянского сельсовета находится 3 населенных пункта: с.Стеклянное, д.Орловка, д.Покровка.

Административный центр муниципального образования – с.Стеклянное.

Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и тепловых сетей:

- число потребителей тепловой энергии – жилой фонд: 1, прочие: 6.

- число теплоснабжающих объектов – котельная: 1, МТП: 1.

- потребляемое топливо – уголь.

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

2.1 Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях

Координацию работ по ликвидации аварий на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющий эксплуатацию объекта,

- на муниципальном уровне – ответственный специалист муниципального образования,

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

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.

2.2 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.

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

В зависимости от вида 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 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 не позднее 20 мин. с момента происшествия, ЧС, администрацию Стеклянского сельсовета.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает главе администрации Стеклянского сельсовета.

При угрозе возникновения ЧС в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности поселения.