АДМИНИСТРАЦИЯ ГОСТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШАБАЛИНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**14.06.2019 № 27**

**п. Гостовский**

**Об утверждении плана действий по ликвидации последствий**

**аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Гостовского сельского поселения**

Во исполнение Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Гостовского сельского поселения, администрация Гостовского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Гостовского сельского поселения. Прилагается.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава администрации Л.А.Сивкова

Приложение

к Постановлению № 27 от 14.06.2019г.

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

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

Климат территории Гостовского сельского поселения континентальный с довольно продолжительной зимой и умеренно-теплым летом. Среднегодовая температура воздуха 1,6 градусов. В годовом ходе средние месячные температуры изменяются от минус 13,8 градусов в январе, до плюс 17,5 градусов в июле. Абсолютный минимум температуры минус 47 градусов.

Параметры отопительного периода 227 суток.

2. Неблагоприятные погодно-климатические оказывают влияние на эксплуатацию тепловых сетей, обуславливаются прохождением холодных циклонических фронтов в ноябре, феврале, выпадением большого количества снега во второй половине декабря, Феврале, марте, понижением температуры наружного воздуха ниже 25 градусов.

3.Гостовское сельское поселение имеет численность населения, по состоянию на 01.01.2019 года 1040 человек, из них всё население проживает в жилых помещениях с индивидуальными источниками теплоснабжения. Схема теплоснабжения не утверждена, так как в силу постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года № 154, численность населения в муниципальном образовании менее 10 тыс. человек и используется индивидуальное теплоснабжение потребителей тепловой энергии.

На территории Гостовского сельского поселения потребителями тепловой энергии являются две бюджетные организации, в том и другом случае котельные работают на твердом топливе- дрова:

ШМОКУ СОШ п. Гостовский;

ШМОКУ ООШ с. Колосово,

Они являются потребителями тепловой энергии, они же и выступают теплоснабжающими организациями.

4. 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, потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | местный |  |
| остановка котельной | прекращение подачи топлива | прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях | объектовый |  |
| прорыв тепловых сетей | износ тепловых сетей, гидродинамические удары | прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей | объектовый |  |

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

-перебои в подаче электроэнергии;

-износ оборудования;

-неблагоприятные погодно-климатические явления;

-человеческий фактор.

**Организация управления ликвидацией аварий на тепловых сетях**

координацию по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на объектовом уровне- руководитель организации, осуществляющий эксплуатацию объекта.

**Силы и средства для ликвидации аварий на тепловых сетях**

В режиме повседневной деятельности на объектах энергоснабжающих организаций осуществляется дежурство диспетчера.

Время готовности к работе по ликвидации аварии- 45 минут.

При крупномасштабных авариях, со сроком ликвидации более 12 часов, вызываются аварийные бригады.

**Порядок действий по ликвидации аварий на тепловых сетях**

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА И МАСШТАБА АВАРИИ НА ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ ПРИНИМАЮТСЯ НЕОТЛОЖНЫЕ МЕРЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РЕМОНТНО- ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ДРУГИХ РАБОТ ПО НЕДОПУЩЕНИЮ РАЗМОРАЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И СКОРЕЙШУЮ ПОДАЧУ ТЕПЛА В ЗДАНИЕ.

Планирование и организацию ремонтно- восстановительных работ на тепловых сетях осуществляет руководитель организации, осуществляющий эксплуатацию объекта.

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

К работам привлекаются аварийно-восстановительные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся объекты, в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварий, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах, руководитель работ информирует не позднее 20 минут с момента происшествия единую диспетчерскую службу, администрацию поселения.

В случае привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает в ЕДДС и в администрацию поселения.