**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**«ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ РАЙОН» КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 13.09.2019 г. № 706**

***Об утверждении Плана действий по ликвидации***

***последствий аварийных ситуаций на системах***

***теплоснабжения с применением электронного***

 ***моделирования аварийных ситуаций, при взаимодействии***

***тепло-, электро- и водоснабжающих организаций,***

***а также служб ЖКХ расположенных на территории***

***муниципального образования Муниципальный район***

 ***«Железногорский район» на период отопительного сезона 2019-2020 гг.***

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Уставом муниципального района «Железногорский район» Курской области, Администрация Железногорского района Курской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить План ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ на территории муниципального образования Муниципальный район «Железногорский район» (Приложение №1).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации Железногорского района Е.Н. Кириченко
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Жизнь района» и разместить на официальном сайте Администрации Железногорского района Курской области в сети «Интернет»
4. Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

**Глава Железногорского района А.Д.Фролков**

Приложение

к постановлению Администрации

Железногорского района

Курской области

От 13.09.2019 г. № 706

**ПЛАН**

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального образования Муниципальный район «Железногорский район»

**Раздел 1**

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

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

Железногорский район расположен в пределах Средне-Русской возвышенности на северо-западе Курской области в северной агроклиматической зоне России. Скорость ветра -4м/с, относительная влажность – 65%, среднегодовая температура +4, максимальная (по сезонам) зима -42, лето +36.

Господствующее направление ветров юго-западное. Осадки в виде дождя и снега достигают 560 мм. (среднегодовая).

Отопительный сезон рассчитан на 196 дней.

**1.2.** ***Административное деление, население и населенные пункты муниципального образования Муниципальный район «Железногорский район».***

 По состоянию на 01.01.2014 г. в границах муниципального образования находится 6 населенных пунктов имеющих централизованное отопление п.Тепличный,п.Магнитный, сл.Михайловка, д.Студенок,п.Новоандросово,п.Мартовский

Административный центр муниципального образования – г.Железногорск.

**Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальное образование** | **Число потребителей тепловой энергии** | **Число теплоснабжающих объектов (котельных)** | **Потребляемое горючее газ** | **Протяженность тепловых сетей** |
| **1** | **Студенокский с/с** | **747** | **1** | **+** | **3180** |
| **2** | **Михайловский с/с** | **259** | **1** | **+** | **1400** |
| **3** | **Магнитный с/с** | **897** | **1** | **+** | **3300** |
| **4** | **Новоандросовский с/с** | **306** | **1** | **+** | **4100** |
| **5** | **п.Мартовский**  | **46** | **1** | **+** | **1350** |
| **6** | **п.Тепличный** | **297** | **1** | **+** | **1319** |

Источники топлива

Потребности в топливе удовлетворяются за счет  поставки природного газа 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

***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.

**Раздел 2**

**Организация работ**

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

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

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

**на межмуниципальном уровне** — единая дежурно-диспетчерская служба (далее — ЕДДС) Железногорского района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее — ДДС, АДС) организаций, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами аврийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее — ЧС).

**на муниципальном уровне**  – руководитель организации, главные специалисты, операторы, 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.

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

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов администрации МО Муниципальный район «Железногорский район», 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.

***2.3. 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 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 Железногорского района не позднее 20 мин. с момента происшествия, ЧС, администрацию муниципального образования Муниципальный район «Железногорский район».

О сложившейся обстановке население информируется администрацией поселения, эксплуатирующей организацией через местную систему оповещения
и информирования.

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

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации 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 чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения.