

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ПОСЕЛОК МАГНИТНЫЙ»
ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА МАГНИТНЫЙ
ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.09.2021 г. № 60

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 «поселок Магнитный» Железнодорожного района Курской области на период отопительного сезона 2021-2022 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 образования «поселок Магнитный» Железнодорожного района Курской области, Администрация поселка Магнитный Железнодорожного района

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 «поселок Магнитный» Железнодорожного района Курской области (Приложение №1).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации поселка Магнитный Железнодорожного района.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации поселка Магнитный Железнодорожного района в сети «Интернет»
4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

**Глава поселка Магнитный
Железнодорожного района**



А.С. Талакин



Приложение
к постановлению Администрации
поселка Магнитный
Железногорского района
Курской области
от 08.09.2021 г. № 60

ПЛАН

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального образования «поселок Магнитный» Железногорского района Курской области

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

Поселок Магнитный Железногорского района 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. Информация по образованию «поселок Магнитный» Железногорского района Курской области.

По состоянию на 01.01.2021 г. в границах муниципального образования осуществляется централизованное отопление посредством котельной на газовом топливе.

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
3	Магнитный с/с	897	1	+	3300

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:

- перебой 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) Железнодорожного 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 аварийно-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 «поселок Магнитный»,
- 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 Железнодорожного района не позднее 20 мин. с момента происшествия, ЧС, администрацию муниципального образования «поселок Магнитный» Железнодорожного района Курской области.

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 Железнодорожного 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.