Средства массовой информации свободны

*Торбеевский*

*вестник*

26.08.2024

***№ 30***

Газета выходит

с ноября 2005г.

*Учредители: местное самоуправление рп Торбеево.*

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТОРБЕЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТОРБЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«\_\_\_» сентября 2024 г. № \_\_\_\_\_\_**

**рп Торбеево**

**Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных**

**ситуаций на системах теплоснабжения Торбеевского городского поселения муниципального района Республики Мордовия**

В соответствии п. 4,ч.1, ст.6 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Приказом Минэнерго России от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»

постановляю

1. Утвердить прилагаемый План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Торбеевского городского района Республики Мордовия.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации**

**Торбеевского городского поселения А.Н. Балашов**

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации

Торбеевского городского поселения Торбеевского

муниципального района Республики Мордовия

от \_\_\_\_\_\_\_\_2024 года № \_\_

**П Л А Н**

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Торбеевского городского поселения Торбеевского**

**муниципального района Республики Мордовия**

**РАЗДЕЛ I**

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**

***а) Климат*** Торбеевского городского поселения характеризуется как умеренно-континентальный, с холодной морозной зимой и умеренно жарким летом.

Средняя месячная температура воздуха июля, самого теплого месяца
в году, составляет 17,5-18,5°С. Средняя температура января, самого холодного месяца года -17-20°С.

Продолжительность холодного периода (период с положительной средней суточной температурой) в среднем колеблется от 151 до 156 дней. Годовое количество осадков - 500-550 мм. Устойчивый снежный покров лежит в среднем с начала ноября до середины апреля. Относительная влажность воздуха в среднем - 69 %, минимальная - в мае - 58 %. Среднегодовая скорость ветра - 3,8 м/с, преобладающее направление – южное, юго-западное.

***б) Неблагоприятные погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию теплоснабжающие объекты и тепловые сети*** обуславливаются прохождением холодных циклонических фронтов в ноябре, феврале, выпадением большого количества снега во второй половине декабря, первой половине марта, понижением температуры наружного воздуха ниже -25 оС в январе и феврале.

**1.2. Административное деление и население Торбеевского**

**городского поселения**

В состав Торбеевского городского поселения входят:

р.п. Торбеево

д. Мазилуг

д. Жукулуг

**Территория, административно-территориальное деление**

**Торбеевского городского поселения**

| Муниципальные поселения | Площадь территории, км2 | Численность населения,человек | Плотность населения,человек на 1 км2 |
| --- | --- | --- | --- |
| Торбеевское городское поселение  | 12,64 | 9012 | 8 |

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

| Муниципальные образования | Число потребителей тепловой энергии (строений) | Числотеплоснабжающих объектов(котельных) | Потребляемое горючее | Протяженность тепловых сетей, км |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Газ/мазут | Уголь/дрова |
| Торбеевское городское поселение  | 128 | 6 | газ | - | 12,05 |

***Источники топлива***

Потребности в топливе удовлетворяются за счет поставки природного газа.

Основные поставщики топлива ООО «Газпром межрегионгаз Саранск». Топливо доставляется по магистральным трубопроводам.

**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  | Местный |  |
| Остановка котельной | Прекращение подачи топлива | Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах. | Объектовый |  |
| 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 | Объектовый |  |

**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 II**

**Организация работ**

**1.2. 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 муниципальном уровне – единая дежурно-диспетчерская служба 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.

**1.3. Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей**

При возникновении крупномасштабной аварии, аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов в Торбеевском городском поселении на базе ООО «Энергия» создана группировка сил и средств в количестве 5 человек и 2 единиц специальной техники.

Расчет сил и средств для устранения аварий на объектах теплоснабжения муниципального образования приведен в таблице (приложение № 2).

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

Для ликвидации аварий создаются и используются:

резервы финансовых и материальных ресурсов администрации Торбеевского городского поселения (Резервный фонд- 50,0 тыс.руб.);

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. Аварийный запас материальных ресурсов приведен в таблице (приложение № 3)

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

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 администрацию муниципального образования через ЕДДС.

О сложившейся обстановке население информируется диспетчером ЕДДС через местную систему оповещения
и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил
и средств к работам, руководитель работ докладывает главе администрации Торбеевского городского поселения, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района.

**П О Р Я Д О К**

**действий звена Торбеевского городского поселения территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более (в условиях критически низких температур окружающего воздуха)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |
| При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения  |
|  | При поступлении информации (сигнала) в дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) организаций об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения:определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения);принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования;организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения. | постоянно | Единая дежурно-диспетчерская служба Торбеевского муниципального района, (по согласованию) |
|  | Усиление ДДС (при необходимости). | Ч+ 01.ч.30 мин. | Единая дежурно-диспетчерская служба Торбеевского муниципального района, (по согласованию) |
|  | Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения;подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; | Ч+(0ч. 30 мин.- 01.ч.00 мин) | Единая дежурно-диспетчерская служба Торбеевского муниципального района(по согласованию), Администрация Торбеевского городского поселения |
|  | При поступлении сигнала в ЕДДС МО об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения:доведение информации до дежурного по телефону;оповещение и сбор комиссии по ЧС и ОПБ МО (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановкой котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей)  | НемедленноЧ + 1ч.30мин. | Оперативный дежурный ЕДДС Торбеевского муниципального района(по согласованию), Глава Администрации Торбеевского муниципального района(по согласованию), Глава Торбеевского городского поселения |
|  | Доведение информации об аварийной ситуации до РМ | Немедленно | Дежурный по информационному центру РМ |
|  | Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации и ЕДДС муниципальных образований  | Ч + 2ч.00мин. | ЕДДС |
|  | Проведение заседания КЧС и ОПБ МО и подготовка распоряжения председателя комиссии по ЧС и ОПБ МО «О переводе районного звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ» (по решению председателя КЧС и ОПБ МО при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, школ повлекшие нарушения условий жизнедеятельности людей) | Ч+(1ч.30 мин-2ч.30 мин). | Председатель КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района (по согласованию), Оперативный штаб КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района (по согласованию) |
|  | Организация работы оперативного штаба при КЧС и ОПБ МО  | Ч+2ч. 30 мин. | Глава администрации Торбеевского муниципального района(по согласованию) |
|  | Уточнение (при необходимости):пунктов приема эвакуируемого населения;планов эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации.Планирование обеспечения эвакуируемого населения питанием и материальными средствами первой необходимости. Принятие непосредственного участия в эвакуации населения и размещения эвакуируемых | Ч + 2ч.30 мин. | Эвакуационная комиссия Торбеевского муниципального района (по согласованию) |
|  | Перевод единой дежурно-диспетчерской службы в режим ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ (по решению главы администрации МО).Организация взаимодействия с органами исполнительной власти по проведению АСДНР (при необходимости) | Ч+2ч.30 мин. | Председатель КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района(по согласованию),Оперативный штаб КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района(по согласованию) |
|  | Выезд оперативной группы МО на место в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы администрации МО). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, предприятий с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС. | Ч+(2ч. 00 мин - -3 час.00мин). | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района |
| 1. .
 | Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению главы администрации МО). | Ч+3ч.00мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района(по согласованию) |
|  | Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения. | Ч+3ч. 00 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района(по согласованию) |
|  | Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости) | Ч+3ч. 00 мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района(по согласованию) |
| 1. .
 | Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения МО. | Ч+3ч.00мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района(по согласованию) |
| 1. .
 | Организация сбора и обобщения информации:о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения сельского поселения;о состоянии отопительных котельных, систем энергоснабжения. | Через каждые1 час (в течении первых суток) 2 часа ( в последующие сутки). | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района(по согласованию) |
|  | Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО. | В ходе ликвидации аварии. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района(по согласованию) |
|  | Доклад об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения председателю Правительственной комиссии Республики Мордовия по ликвидации ЧС и ОПБ в приемную Главы Республики Мордовия (при необходимости). | Ч+3час.20ми. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района(по согласованию) |
|  | Организация взаимодействия с оперативной группы Департамента экологической безопасности, природопользования и защиты населения Республики Мордовия в районе аварии при критически низких температурах, остановках котельных, водозаборов, отключение от отопления административных зданий. | Ч+8ч.00мин. | Оперативный штаб КЧС и ОПБ Торбеевского муниципального района(по согласованию) |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Торбеевского муниципального района, утвержденное постановлением администрации Торбеевского городского поселения

Торбеевского муниципального района Республики Мордовия

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года № \_\_

**Теплоснабжающие организации Торбеевского городского поселения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| муниципальное образование | единая теплоснабжающая организация | юридический адрес, телефон, факс, эл. адрес | котельная (номер, основной вид топлива) | место нахождения | телефонкотельной | год ввода в эксплуатацию | месяц и год проведения очередного планового ремонта | наличие автономных резервных источников электроснабжения (подвижные, автономные, мощность) | наличие и количество резервного топлива |
| Торбеевскоегородскоепоселение | ООО «Энергия» | 431030, РМ,рп. Торбеево,ул. Мичурина | Котельная  | 431030, РМ,рп. Торбеево,ул. Мичурина | 88345620163 | 1985 г. | - | нет | не предусмот |
| Котельная  | 431030, РМ,рп. Торбеево,ул. 3 МКР | 88345620162 | 1983 г. | - | нет | не предусмот |
| Котельная  | 431030, РМ,рп. Торбеево,ул. Больничная | 89026660021 | 1983 г. | - | нет | не предусмот |
| Котельная  | 431030, РМ,рп. Торбеево,ул. Сельхозтехника | 88345620164 | 2005 г. | - | нет | не предусмот |
| Котельная  | 431030, РМ,рп. Торбеево,ул. Энергетиков | 89026660021 | 2003 г. | - | нет | не предусмот |
| Котельная  | 431030, РМ,рп. Торбеево,ул. Сельхозтехника д.1 | 89026660021 | 1986 г. | - | нет | не предусмотрено |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Торбеевского муниципального района, утвержденное постановлением администрации
Торбеевского муниципального района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года № \_\_\_

**Расчет сил и средств**

**для устранения аварий на объектах теплоснабжения Торбеевского городского поселения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Численный состав, чел. | Количество техники, ед. | Место дислокации | Время готовности к выезду, мин. | Связь(номер телефона, телефакса или др. виды связи) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Команда теплосетей | 5 | 2 | р.п. Торбеево, ул. Мичурина | 20 | +7 83456 2-01-59 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Торбеевского городского поселения Торбеевского муниципального района, утвержденный постановлением администрации Торбеевского муниципального района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года № \_\_\_

**Номенклатура и объем**

**аварийного запаса материально- технических ресурсов для оперативного устранения аварий на объектах теплоснабжения**

**Торбеевского городского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование материально-технических ресурсов** | **Единица измерения** | **Количество** | **Место хранения** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Трубы стальные | м | 100 | склад ООО «Энергия»  |
| Задвижки и затворы из серого чугуна | штук | 2 | склад ООО «Энергия» |
| Электроды сварочные | кг | 3 | склад ООО «Энергия» |
| Краны | штук | 3 | склад ООО «Энергия» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Главный редактор:****Глава Администрации Торбеевского городского поселения** **Торбеевского муниципального района РМ Балашов А.Н.** |  **Учредители:****Администрация Торбеевского городского поселения** **Торбеевского муниципального района РМ** |  **НАШ АДРЕС:****431030, Республика Мордовия, Торбеевский район, рпТорбеево,** **ул Карла Маркса строение 7б помещение 2**Телефон: 2-01-00 |