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) | Число  теплоснабжающих 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) | Немедленно  Ч + 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 каждые  1 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 | телефон  котельной | год ввода в эксплуатацию | месяц и год проведения очередного планового ремонта | наличие автономных резервных источников электроснабжения (подвижные, автономные, мощность) | наличие и количество резервного топлива |
| Торбеевское  городское  поселение | 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 |