



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

09.02.

2026г.

г.Бавлы

№ 23

Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Бавлинском муниципальном районе

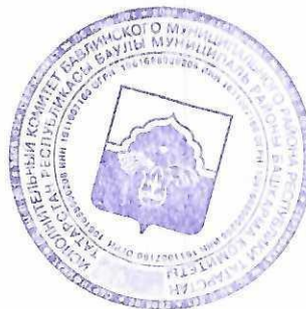
В соответствии с частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Бавлинского муниципального района Исполнительный комитет Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Бавлинском муниципальном районе.
2. Признать утратившим силу постановление Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района от 28.03.2025 №37/1 «Об утверждении Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Бавлинском муниципальном районе».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на

заместителя руководителя Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района по инфраструктурному развитию.

Руководитель  
Исполнительного комитета  
Бавлинского муниципального района



Д.Л. Бакиров

**Порядок (план)  
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций  
в сфере теплоснабжения в Бавлинском муниципальном районе**

**I. Краткая характеристика топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Бавлинского муниципального района.**

**1.1. Энергосистема Бавлинского муниципального района и города Бавлы**

Энергосистема Бавлинского муниципального района является одной из ведущих отраслей экономики и обеспечивает жизнедеятельность города и населенных пунктов района.

Электроснабжение Бавлинского муниципального района обеспечивает Бавлинские районные электрические сети филиал АО «Сетевая компания» «Бугульминские электрические сети» (далее - Бавлинский РЭС).

Бугульминские электрические сети обеспечивают электроснабжение 5 административных районов Республики Татарстан: Бугульминского, Лениногорского, Бавлинского, Ютазинского, Черемшанского.

Показатели:

- площадь обслуживаемой территории – 6 640 кв.км;
- количество подстанций – 52;
- количество РЭС – 3;
- количество ТП и РП – 1573;
- протяженность ВЛ 35-220 кВ по трассе – 1226,841 км;
- протяженность по трассе ВЛ 6-10 кВ – 2 178,9 км, КЛ 6-10 кВ – 178,8км, ВЛ 0,4 кВ – 2 304,6 км, КЛ 0,4 кВ – 239,7км;
- установленная мощность ПС 35-500 кВ – 2 801,6 МВА.

Электроснабжение на территории Бавлинского муниципального района осуществляет Бавлинский РЭС.

**1. Центры питания г. Бавлы и района:**

- ПС 110 кВ Бавлы;
- ПС 110 кВ Тумбарлы;
- ПС 110 кВ Александровка;
- ПС 35 кВ Исергапово;
- ПС 35 кВ Поповка;
- ПС 35 кВ Чути;
- ПС 35 кВ Дмитриевка.

**2. Общая протяженность линий электропередач:**

- ВЛ 6 кВ – 362,8 км;
- ВЛ 0,4 кВ – 383 км,

Протяженность кабельных линий электропередач:

- 6 кВ - 2,9 км;

- 0,4 кВ – 17,6 км.

3. Количество трансформаторных подстанций – 281 шт.

## 1.2. Краткая характеристика теплоснабжения

Бавлинского муниципального района и г.Бавлы – характеристика котельных

1.2.1. Основным поставщиком тепловой энергии на территории Бавлинского муниципального района является АО РПО «Таткоммунэнерго» энергорайон «Бавлинский» (г.Бавлы, ул.С.Сайдашева, 4) - обслуживает 10 котельных в г.Бавлы жилого фонда и соц.объектов (котельные №№9, 10, 15, 17, 23, 26, 27, 28, 29, ЦРБ). Установленная мощность котельных составляет 45,318 Гкал/час, а присоединенная нагрузка – 31,376 Гкал/ч. Таким образом, резерв мощности составляет 13,942 Гкал/час (или 30,8 %).

Котельные оснащены современными техническими средствами, значительно повышающими уровень контроля и качества регулирования параметров, пожарной и экологической безопасности.

Протяженность тепловых сетей составляет 41,462 км.

Общая информация по котельным в городе Бавлы (характеристика, какие объекты обслуживает каждая котельная):

1. Котельная №9 по ул. Пл. Октября, установленная мощность  $Q=7$  МВт (6,019 Гкал/час), присоединенная нагрузка 4,45 МВт (3,83 Гкал/час), обслуживает 10 МКД, 10 объектов социального назначения, прочие 4 объекта.

2. Котельная №10 по ул. Горюнова, установленная мощность  $Q=7$  МВт (6,019 Гкал/час), присоединенная нагрузка 5,86 МВт (5,038 Гкал/час), обслуживает 35 МКД, 8 объектов социального назначения, прочие 1 объект.

3. Котельная №15 по ул. Ленина, установленная мощность  $Q=7$  МВт (6,019 Гкал/час), присоединенная нагрузка 5,34 МВт (4,59 Гкал/час), обслуживает 11 МКД, 6 объектов социального назначения, прочие 20 объектов.

4. Котельная №17 по ул. Гоголя, установленная мощность  $Q=7$  МВт (6,019 Гкал/час), присоединенная нагрузка 4,07 МВт (3,499 Гкал/час), обслуживает 19 МКД, 4 объекта социального назначения.

5. Котельная №23 по ул. Хади Такташа, установленная мощность  $Q=5,3$  МВт (4,514 Гкал/час), присоединенная нагрузка 4,455 МВт (3,831 Гкал/час), обслуживает 23 МКД, 15 объектов социального назначения, прочие 3 объекта.

6. Котельная №26 по ул. Сайдашева 4, установленная мощность  $Q=1,2$  МВт (0,989 Гкал/час), присоединенная нагрузка 0 МВт (0 Гкал/час) – в резерве.

7. Котельная №27 по ул. Сайдашева, установленная мощность  $Q=12,5$  МВт (10,748 Гкал/час), присоединенная нагрузка 8,68 МВт (7,461 Гкал/час), обслуживает 15 МКД, 5 объектов социального назначения, прочие 2 объекта.

8. Котельная №28 по ул. Калинина, установленная мощность  $Q=2,2$  МВт (1,926 Гкал/час), присоединенная нагрузка 1,51 МВт (1,3 Гкал/час), обслуживает 13 МКД.

9. Котельная №29 по ул. Вахитова, установленная мощность  $Q=0,9$  МВт (0,757 Гкал/час), присоединенная нагрузка 1,353 МВт (0,591 Гкал/час), 5 объектов социального назначения.

10. Котельная ЦРБ по ул. Энгельса, установленная мощность  $Q=2,7$  МВт (2,309 Гкал/час), присоединенная нагрузка 1,44 МВт (1,236 Гкал/час), 13 объектов социального назначения, прочие 2 объекта.

1.2.2. ОАО «Райсервис» (г.Бавлы, промзона «Бавлыагропромснаб») - эксплуатирует 4 котельных и обслуживает 22 котельных соц.объектов: Поликлиника с.Поповка; ГАУСО «Бавлинский Дом-интернат для престарелых и инвалидов с.Крым-Сарай»; ГБУ «Социальный приют для детей и подростков «Семья» г.Бавлы; МБДОУ «Покровско-Урустамакский детский сад»; МБДОУ «Поповский детский сад»; МБДОУ «Татарско-Тумбарлинский детский сад»; МБОУ «Алексеевская ООШ»; МБОУ «Исергаповская СОШ»; МБОУ «Крым-Сарайская ООШ»; МБОУ «Новочутинская ООШ»; МБОУ «Покровско-Урустамакская СОШ»; МБОУ «Поповская СОШ»; МБОУ «Потапово-Тумбарлинская ООШ»; МБДОУ «Потапово-Тумбарлинский детский сад»; МБОУ «Татарско-Кандызская ООШ»; МБОУ «Татарско-Тумбарлинская ООШ»; МБОУ «Шалтинская ООШ»; МБДОУ «Кзыл-Ярский детский сад»; СДК п.Новозареченск; СДК с.Поповка; Цех по производству молочной продукции г.Бавлы; МБДОУ «Детский сад №5 «Бэлэкэч»; МБОУ «СОШ №7»; МБОУ «Александровская СОШ»; МБОУ «Кзыл-Ярская СОШ»; МБОУ «Новозареченская ООШ».

Протяженность тепловых сетей составляет 0,220 км.

### 1.3. Система газоснабжения на территории Бавлинского муниципального района и города Бавлы

Поставщиком природного газа для предприятий, коммунально-бытовых объектов, объектов социально-культурного назначения и населения Бавлинского муниципального района является Бавлинская районная эксплуатационная газовая служба ЭПУ «Бугульмагаз» ООО «Газпром трансгаз Казань» (далее - БРЭГС ЭПУ «Бугульмагаз») (г.Бавлы, ул.Щербакова, 25). Протяженность эксплуатируемого газопровода - 675,76 км. Количество газорегуляторных пунктов - 136 ед., в т.ч. шкафных - 63 ед.

Всего газифицировано:

- коммунально-бытовых, промышленных, сельскохозяйственных предприятий - 220 ед.;
- промышленных предприятий - 3 ед.;
- сельских поселений - 13 ед.;
- сельскохозяйственных предприятий - 4 ед.;
- отопительных котельных - 14 ед.;
- объектов социально-культурного назначения - 115 ед.;
- многоквартирных домов - 205 ед., в том числе: 7539 квартир.

Газифицировано 9085 частных домов, в том числе природным газом 9085 домов.

Уровень газификации природным газом составляет: города - 100%, района – 99%.

Годовой объем реализации газа составляет 48 324 тыс. куб. м.

#### 1.4. Системы водоснабжения и водоотведения города и района

##### 1.4.1. Система водоснабжения.

Поставщиком услуг по водоснабжению и водоотведению является МКП Бавлинского муниципального района «Водоканал».

Источником хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения г.Бавлы и Потапово-Тумбарлинского сельского поселения является Сулинский водозабор подземных вод, состоящий из Потапово-Тумбарлинского водозабора (Родник №5) и Миннигуловского водозабора.

Водозабор №5 состоит из 8 артезианских скважин, находится на расстоянии 8 км от нижней части с.Потапово-Тумбарлы Бавлинского муниципального района. Из насосной станции насосными агрегатами вода подается в сеть верхней части г.Бавлы.

Миннигуловский водозабор на Сулинском месторождении подземных вод эксплуатируется с 2003 года, состоит из 10 артезианских скважин. Вода из водозаборных скважин подается в резервуары-накопители, расположенные в пределах водозабора. Далее насосами насосной станции вода подается по двум водоводам в город в резервуары-накопители 228 высоты и в резервуары-накопители 226 высоты. Из резервуаров-накопителей 228 высоты вода насосами насосной станции подается в резервуары-накопители 224 высоты, расположенные у Санатория-профилактория «Иволга».

Из резервуаров-накопителей 228 высоты вода насосами подается в центральную часть города и микрорайон 27. Высота 226 обеспечивает юго-восточную часть города питьевой водой при помощи насосов. Высота 224 подает питьевую воду насосами в северо-западную часть города.

Протяженность водопроводных сетей в г.Бавлы составляет 191 км, 234 водопроводных колодцев с запорной арматурой, 115 пожарных гидрантов. Износ сетей составляет 80%.

В г.Бавлы подается 2,87 тыс.куб.м питьевой воды в сутки, из них 32% реализуется населению, 44% коммунально-бытовым организациям, 24% промышленным предприятиям.

Протяженность сетей водоснабжения в сельских поселениях составляет 156,5 км.

Обеспеченность водопроводом жилого фонда составляет 100%.

##### 1.4.2. Система водоотведения.

Система водоотведения г.Бавлы включает в себя 11 канализационных насосных станций, биологические очистные сооружения, сети водоотведения протяженностью 41,8 км. Сточные воды от жилой застройки и промышленных

предприятий города Бавлы по напорным канализационным коллекторам поступают на городские очистные сооружения. Износ сетей водоотведения составляет 80%.

В 2017-2018гг. проведена реконструкция биологических очистных сооружений в г.Бавлы.

В 2021 году в с.Крым-Сарай построены биологические очистные сооружения мощностью 0,10 тыс.куб.м/сут.

Протяженность сетей водоотведения составляет 1,6 км.

## **II. Общие положения**

Функциональный отказ - это повреждение зданий, сооружений, оборудования, в том числе резервного и вспомогательного, линий электропередачи, не повлиявшее на технологический процесс производства и передачи энергии.

Технологический отказ - это вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, повреждение зданий и сооружений электростанции, источника тепла или электрической подстанции, приведшие к нарушению технологии производства и передачи тепловой и электрической энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии.

Авария - это нарушение в работе теплоэнергетического и жилищно-коммунального хозяйства, вызванные катастрофами, пожарами, стихийными и экологическими бедствиями, эпидемиями, а также другими причинами, и повлекшие за собой человеческие жертвы, травмы и отравления людей, заражение биосферы, повреждение оборудования, разрушения зданий, значительный материальный ущерб.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Ликвидация ЧС - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

Зона ЧС - это территория (участок территории), на которой сложилась ЧС.

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и

необходимости проведения мероприятий по защите.

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

Критически важный объект - это объект, нарушение или прекращение функционирования которого приведет к потере управления экономикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или административно-территориальной единицы субъекта Российской Федерации, ее необратимому негативному изменению (разрушению) либо существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения.

Потенциально опасный объект - это объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Бавлинском муниципальном районе (далее План) - это комплекс организационных и практических мероприятий направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчение последствий возникших ЧС, а также на спасение и сохранение жизни и здоровья людей, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации, уменьшение материальных потерь и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, связанной с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения.

План разрабатывается Исполнительным комитетом Бавлинского муниципального района совместно с предприятиями топливно-энергетического комплекса и ЖКХ с обязательным освещением вопросов действий органов управления, сил и средств при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с прекращением подачи электро, теплоэнергии, газо и водоснабжения населению и объектам экономики.

Настоящий План устанавливает ответственность руководителей управлений, организаций, учреждений и предприятий, привлекаемых к выполнению практических мероприятий при введении в действие данного Плана, определяет стоящие перед ними задачи, а также порядок привлечения подчиненных сил и средств.

План утверждается постановлением Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района и является обязательным к исполнению всеми управлениями, организациями и учреждениями в части касающейся.

### **III. Порядок введения в действие Плана, организация взаимодействия и управления**

План может вводиться в действие на основе прогнозов ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», данных оперативной информации, поступающих от оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Татарстан, доклада МКУ «Управление гражданской защиты Бавлинского муниципального района» (ЕДДС района), дежурно-диспетчерских служб филиала АО РПО «Таткоммунэнерго» энергорайон «Бавлинский» и ОАО «Райсервис», Бавлинских районных электрических сетей, МКП Бавлинского муниципального района «Водоканал», БРЭГС ЭПУ «Бугульмагаз», организаций ЖКХ.

План вводится в действие решением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Бавлинского муниципального района. План может вводиться в полном объеме или вводятся его отдельные элементы в зависимости от складывающейся обстановки с обязательным уведомлением оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Татарстан.

В зависимости от масштаба аварии (чрезвычайной ситуации) для организации взаимодействия и управления силами и средствами, привлекаемыми к выполнению мероприятий по ликвидации аварии (ЧС), а также в целях повышения оперативности и эффективности реагирования на чрезвычайную ситуацию, при КЧС и ОПБ Бавлинского муниципального района создаются оперативный штаб и рабочая группа КЧС и ОПБ, согласно приложениям №1 и №2 к настоящему Плану.

В состав рабочей группы входят должностные лица из числа руководящего состава Исполнительного комитета, предприятий и организаций Бавлинского муниципального района, которые наделены полномочиями по отдаче предварительных распоряжений подчиненным структурным подразделениям, а также по подготовке предложений для принятия решения председателем КЧС и ОПБ Бавлинского муниципального района.

Для координации действий органов управления, сил и средств, проведения рекогносцировки, сбора сведений и оценки обстановки, сложившейся непосредственно в зоне ЧС, направляется оперативная группа в составе, определяемом руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации (аварии).

Задачи рабочей группы:

- приведение в готовность необходимых сил и средств, управлений (предприятий) и организаций города и района, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану;
- подготовка предложений для принятия решения председателем КЧС и ОПБ Бавлинского муниципального района на выполнение мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения в жилые массивы и объекты экономики;
- осуществление в установленном порядке сбора и обмена информацией

между взаимодействующими, вышестоящими и подчиненными органами управления;

- своевременное оповещение и информирование населения, органов сельских (поселковых) поселений, дежурно-диспетчерских служб учреждений и организаций о возникновении ЧС природного и техногенного характера, влияющих на нормальную работу объектов жизнедеятельности населения и функционирование объектов экономики, сложившейся обстановке в Бавлинском муниципальном районе;

- координация действий сил и средств управлений и организаций, привлеченных к выполнению мероприятий по плану взаимодействия;

- организация взаимодействия с органами военного командования по выделению специальной техники и личного состава;

- контроль за выполнением решения (распоряжения) председателя КЧС и ОПБ Бавлинского муниципального района по выполнению мероприятий.

#### **IV. Силы и средства, привлекаемые к выполнению мероприятий Плана**

К ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения населению и объектам экономики, а также для решения вопросов жизнеобеспечения, привлекаются структурные подразделения, силы и средства от:

- 109 Пожарно-спасательной части 11 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Татарстан;

- отдела жилищно-коммунального хозяйства Исполнительного комитета муниципального образования «город Бавлы»;

- отдела МВД России по Бавлинскому району;

- филиала АО «Сетевая компания» «Бугульминские электрические сети» Бавлинского РЭС;

- Бавлинской районной эксплуатационной газовой службы ЭПУ «Бугульмагаз» ООО «Газпром Трансгаз Казань»;

- АО РПО «Таткоммунэнерго» энергорайон «Бавлинский»;

- МКП Бавлинского муниципального района «Водоканал»;

- службы гражданской обороны Бавлинского муниципального района.

Привлечение сил и средств осуществляется по решению КЧС и ОПБ Бавлинского муниципального района на основании ранее разработанных оперативных планов, исходя из прогнозов, складывающейся обстановки и объемов решаемых задач.

Общий состав сил и средств предприятий и организаций, привлекаемых для ликвидации аварий и ЧС, указан в приложении №3 к настоящему Плану.

#### **V. Задачи ведомств и организаций при введении в действие Плана**

Мероприятия, проводимые организациями и предприятиями:

## 5.1. Предупредительные мероприятия:

### *Рабочая группа КЧС и ОПБ организует:*

- сбор, обработку и анализ данных об обстановке в зоне ЧС;
- передачу необходимой информации руководителю работ по ликвидации ЧС;
- прогнозирование развития ЧС и их последствий;
- определение потребности в силах и средствах РСЧС для ликвидации ЧС, подготовку предложений для руководителя работ по ликвидации ЧС по их привлечению;
- планирование и организацию работ по предупреждению и ликвидации ЧС;
- обеспечение контроля за выполнением поставленных задач по ликвидации ЧС;
- ведение учета сил и средств в зоне ЧС;
- создание резерва сил и средств для ликвидации ЧС;
- взаимодействие с органами управления и силами функциональных и территориальных подсистем РСЧС;
- всестороннее обеспечение группировки сил и средств РСЧС;
- оповещение и информирование населения через средства массовой информации и по иным средствам;
- подготовку проектов и оформление решений соответствующих руководителей.

### *Руководители предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства:*

- определяют объем необходимых аварийно-восстановительных работ, необходимое время на их завершение и разрабатывает «План-график аварийно-восстановительных работ»;
- организуют взаимодействие между аварийно-восстановительными бригадами;
- обеспечивают непрерывность работ;
- организуют обеспечение населения коммунальными услугами, на время проведения работ по «временным схемам».

### *Начальник полиции МВД России по Бавлинскому району обеспечивает:*

- охрану общественного порядка в зоне ЧС;
- беспрепятственный проезд специальной и инженерной техники;
- сопровождение автобусов с эвакуируемым населением и безопасность в пунктах временного размещения.

*Заместители руководителя Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района по социальным вопросам и инфраструктурному развитию* обеспечивает подготовку пунктов временного размещения населения.

**ИП «Шайхлисламов Р.Р.»** обеспечивает выделение необходимого количества автобусов для доставки населения в пункты временного размещения.

**Начальник отдела социальной защиты Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан в Бавлинском муниципальном районе** обеспечивает психологическое сопровождение населения в пунктах временного размещения.

**Начальник отдела экономики и территориального развития Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района** организует обеспечение горячим питанием привлеченных к ликвидации ЧС сил и эвакуируемое население в пунктах временного размещения.

**Главный врач ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ» обеспечивает:**

- подготовку медицинских учреждений для оказания помощи пострадавшим (развертывание дополнительных пунктов оказания медицинской помощи);
- закрепление медицинского персонала за пунктами временного размещения населения;
- подготовку для выдвижения медицинских формирований к предполагаемым местам проведения аварийно-спасательных работ;
- подготовку транспорта для лечебно-эвакуационного обеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации.

**Руководители средств массовой информации Бавлинского муниципального района** организуют своевременное информирование населения о ведении режима чрезвычайной ситуации, мерах принимаемых по ее ликвидации и отмене режима ЧС.

### **5.2. При возникновении (угрозе возникновения) аварии (чрезвычайной ситуации):**

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 Бавлинского муниципального района (КЧС и ОПБ).

Мероприятия при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения отражены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
<b>При возникновении аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения</b>			
1.	При поступлении информации (сигнала) об аварии в коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения: - определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений социальных объектов); - принятие мер по бесперебойному	немедленно	Руководители объектов электро- водо-, газо-, теплоснабжения

	<p>обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам;</li> <li>- организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них;</li> <li>- принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений</li> </ul>		
2.	<p>Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, подготовка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений, подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;</p> <p>обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилые кварталы.</p>	<p>Ч+0ч.30мин.- 1.ч.00 мин</p>	<p>Аварийно-восстановительные формирования</p>
3.	<p>При поступлении сигнала об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до заместителя главы администрации по ЖКХ и руководителя рабочей группы (его зама)</p>	<p>Немедленно Ч+1ч. 30мин.</p>	<p>Оперативный дежурный ЕДДС</p>
оповещение и сбор рабочей и оперативной группы			
4.	<p>Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в администрации района.</p>	<p>Ч+ 2ч.00мин.</p>	<p>Рабочая и Оперативная группа</p>
5.	<p>Организация работы оперативной группы</p>	<p>Ч+2ч.30 мин.</p>	<p>Руководитель оперативной группы</p>
6.	<p>Выезд оперативной группы МО в район населенного пункта, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации. Определение котельных, учреждений здравоохранения, общеобразовательных учреждений, попадающих в зону возможной аварийной ситуации.</p>	<p>Ч+2ч.00мин - 3ч.00 мин</p>	<p>Руководитель рабочей группы</p>
7.	<p>Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава администрации муниципального образования</p>	<p>Ч+3ч.00мин.</p>	<p>Оперативная группа</p>
8.	<p>Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.</p>	<p>Ч+3ч.00 мин.</p>	<p>Руководитель Оперативной группы</p>
9.	<p>Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)</p>	<p>Ч+3ч.00 мин.</p>	<p>Оперативный дежурный ЕДДС, группа оповещения</p>

10.	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики, жизнеобеспечения населения.	Ч+3ч.00мин.	Руководитель, рабочей и оперативной группы
11.	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа (в последующие сутки)	Оперативный дежурный ЕДДС и оперативная группа
12	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения.	В ходе ликвидации аварии.	Руководитель Оперативной группы
13	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и	Ч+3ч 00 мин.	Отдел полиции
обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии			
14	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств	Ч+3ч.00 мин.	Руководитель Оперативной группы
15	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению рабочей группы	
По истечении 24 часов после возникновения аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (переход аварии в режим чрезвычайной ситуации)			
19	Принятие решения и подготовка распоряжения Руководителя Оперативной группы о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ	Ч+24ч.00мин	Руководитель Оперативной группы
20	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС. Приведение в готовность нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ). Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС	По решению руководителя оперативной группы	Администрация муниципального образования
21	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга	Через каждые 2 часа	Оперативная группа
22	Подготовка проекта распоряжения о переводе муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения	Секретарь оперативной группы
23	Доведение распоряжения руководителя оперативной группы о переводе звена ОТП	По завершении	Оперативный штаб комиссии по

	РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	работ по ликвидации ЧС	ликвидации ЧС и ОПБ
24	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС	В течение месяца после ликвидации ЧС	Руководитель Оперативной группы

Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения указаны в приложении №4 к настоящему Плану.

## **VI. Организация оповещения и связи**

Положение о порядке оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени на территории Бавлинского муниципального района утверждено постановлением Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района от 22.01.2020 №10. Получение и доведение сигналов (распоряжений) осуществляется оперативными дежурными Единой дежурно-диспетчерской службы по всем имеющимся каналам системы связи в установленном порядке.

Постановлением Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района от 17.04.2019 №101 «О территориальной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Бавлинского муниципального района Республики Татарстан» создана Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Бавлинского муниципального района Республики Татарстан и определены функции Бавлинского звена ТП РСЧС Республики Татарстан в соответствии с нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Оповещение организуется оперативным дежурным ЕДДС согласно схеме (приложение 5) к настоящему Плану.

## **VII. Организация материально-технического и финансового обеспечения**

Для ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций используются:

- резервы финансовых и материальных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций организаций, предоставляющих коммунальные услуги;
- резерв финансовых средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, созданный на основании решения Совета Бавлинского муниципального района от 12.12.2024 №282 «О бюджете Бавлинского муниципального района Республики Татарстан на основании

постановления Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района от 06.08.2019 №227 «Об утверждении Положения о порядке расходования средств из резервного фонда Бавлинского муниципального района»;

- объектовые резервы материальных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Финансовое обеспечение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства города (района) в зимний период осуществляется, в первую очередь, самими эксплуатирующими организациями и предприятиями. При недостатке финансовых средств финансирование производится за счет средств, предусмотренных в бюджетах Бавлинского муниципального района.

### **VIII. Обеспечение жизнедеятельности населения при возникновении чрезвычайных ситуаций на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в зимних условиях**

#### **8.1. Общие положения.**

Общие положения включают в себя комплекс мер по защите и обеспечению жизнедеятельности населения при авариях на объектах ТЭЖ и ЖКХ в зимний период. Это - оповещение, эвакуация, использование убежищ, предоставление экстренной помощи (медицинской, продовольственной, теплой одежды и жилья) и использование индивидуальных средств защиты. Зимние условия требуют особого внимания к поддержанию температуры и обеспечению теплом.

#### **8.2. Мероприятия, проводимые по жизнеобеспечению населения.**

##### **В режиме «Повышенная безопасность»:**

##### **Теплоснабжение:**

Поддержание минимально необходимого отопления в жилых домах и социальных объектах, используя резервные источники или временные решения, такие как передвижные котельные.

##### **Водоснабжение:**

Обеспечение населения питьевой водой, если система водоснабжения нарушена. Это может быть доставка бутилированной воды или подвоз воды автоцистернами.

##### **Электроснабжение:**

Подключение к резервным источникам электроэнергии (генераторам) для социально значимых объектов (больницы, пункты обогрева) и, по возможности, для части жилых домов.

##### **Временное размещение:**

Организация пунктов временного размещения и обогрева для людей, оставшихся без жилья и тепла, обеспеченных всем необходимым.

##### **Продовольственное обеспечение:**

Доставка продовольствия и предметов первой необходимости в пострадавшие районы.

Медицинская помощь:

Оказание медицинской помощи, особенно людям из уязвимых групп (пожилым, детям, больным).

Информационное обеспечение:

Информирование населения о ситуации, принимаемых мерах, расположении пунктов обогрева и предоставлении помощи через СМИ, SMS-рассылки и громкоговорители.

Коммунальное обслуживание:

Оперативное устранение аварий на инженерных сетях, а также организация сбора и вывоза мусора.

Обеспечение безопасности:

Патрулирование для предотвращения мародерства и обеспечения общественного порядка.

**В режиме «Чрезвычайная ситуация»:**

Восстановление коммунальных услуг:

Приоритет - устранение аварий на объектах топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ), чтобы восстановить тепло-, водо- и электроснабжение. В случае невозможности быстрого восстановления могут использоваться резервные источники питания, дизельные генераторы и пункты обогрева.

Временное размещение:

При необходимости эвакуации или длительном отсутствии коммунальных услуг организуются пункты временного размещения с предоставлением обогрева, спальных мест, питания и медицинской помощи.

Обеспечение продуктами и водой:

Раздача питьевой воды и продуктов питания первой необходимости, особенно в районах с нарушенным водоснабжением и отсутствием магазинов.

Медицинская помощь:

Оказание медицинской помощи пострадавшим, а также профилактические мероприятия для предотвращения заболеваний, связанных с холодом и отключением коммунальных услуг (например, переохлаждение, отравление угарным газом при использовании самодельных обогревателей).

Эвакуация:

При угрозе жизни населения может быть организована эвакуация из опасных зон в безопасные районы.

Информирование населения:

Организация информирования населения о происходящей ситуации, прогнозах, мерах безопасности и местах получения помощи через СМИ, СМС-оповещения, громкоговорители и других доступных средств связи.

Мониторинг ситуации:

Постоянный мониторинг ситуации, оценка ущерба и контроль за выполнением мероприятий по жизнеобеспечению.

Снижение рисков:

Применение мер по снижению рисков, таких как обеспечение электробезопасности, предотвращение обморожений и других заболеваний, связанных с холодом.

### 8.3. Готовность органов управления.

8.3.1. Нормы и нормативы первоочередного жизнеобеспечения населения в зонах чрезвычайной ситуации:

Нормы и нормативы устанавливаются в рамках действующего законодательства, включая Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

8.3.2. Расчет потребности в основных продуктах питания, требующих для оказания помощи населению в результате ЧС:

Таблица 2

№ п/п	Наименование продукта	Норма г/чел. в сутки	На 50 чел. кг/сутки	На 50 чел. кг/на 30 суток
1.	Хлеб и хлебобулочные изделия	460	23	690
2.	Крупа гречневая	40	2	60
3.	Крупа рисовая	40	2	60
4.	Изделия макаронные	40	2	60
5.	Консервы мясные	150	7,5	225
6.	Консервы рыбные	100	5	150
7.	Масло животное	50	2,5	75
8.	Масло растительное	10	0,5	15
9.	Продукция молочной и сыродельной промышленности	25	1,25	37,5
10.	Сахар	75	3,75	112,5
11.	Чай	2	0,1	3
12.	Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные	15	0,75	22,5
13.	Консервы плодовые и ягодные, экстракты ягодные	100	5	150
14.	Консервы овощные, томатные	460	23	690
15.	Соль поваренная пищевая	20	1	30
16.	Пряности пищевкусные, приправы и добавки	0,1	0,005	0,15

### 8.3.3. Нормы обеспечения населения водой:

Таблица 3

№ п/п	Вид водопотребления	взрослых		Общее количество л/ на 30 суток
		норма л/чел. в сутки	на 50 чел. л/сутки	
1.	Питье	2,5	125	3750
2.	Мытье индивидуальной посуды	1,0	50	1500
3.	Мытье лица и рук	3,0	150	4500
4.	Удовлетворение санитарно-	21,0	1050	31500

гигиенических потребностей человека и обеспечение санитарно-гигиенического состояния помещений			
--	--	--	--

8.3.4. Рекомендуемые комплекты одежды, белья и обуви для выдачи пострадавшему населению:

- Нормы обеспечения населения предметами первой необходимости:

В зависимости от складывающейся обстановки оперативным штабом определяются потребности в одежде и предметах первой необходимости, в соответствии с действующим законодательством определяются источники финансирования, поставщики и разрабатываются графики по обеспечению и доставки одежды и предметов первой необходимости.

Приложения:

1. Состав оперативной группы при возникновении чрезвычайных ситуаций

на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Бавлинского муниципального района

Республики Татарстан.

2. Состав рабочей группы КЧС и ОПБ Бавлинского муниципального района Республики Татарстан при возникновении чрезвычайных ситуаций на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства

3. Силы и средства, привлекаемые к выполнению мероприятий по всестороннему жизнеобеспечению населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с авариями на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Бавлинского муниципального района Республики Татарстан в зимний период.

4. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения.

5. Схема организации оповещения организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по Плану.

6. Расчет наличия и вместимость пунктов временного размещения пострадавшего населения при возникновении ЧС на предприятиях ТЭК и ЖКХ.

7. Сведения по резервным источникам электроснабжения на территории Бавлинского муниципального района.

8. Сведения по аварийно-техническим запасам.

Приложение №1  
к Порядку (плану) действий  
по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций в сфере теплоснабжения  
в Бавлинском муниципальном районе

### СОСТАВ

оперативной группы при возникновении чрезвычайных ситуаций  
на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-  
коммунального хозяйства Бавлинского муниципального района  
Республики Татарстан

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Занимаемая должность	Адрес, контактный телефон
1.	Бакиров Данияр Ленарович	руководитель Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района	г.Бавлы, ул.Куйбышева, 20 раб. 8(85569) 6-07-10 моб. 89372947622
2.	Соколов Станислав Юрьевич	руководитель Исполнительного комитета муниципального образования «город Бавлы»	г.Бавлы, пл. Победы, 4 раб. 8(85569) 5-29-50 моб. 89372973100
3.	Сафиуллин Ринат Райханович	заместитель руководителя Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района по инфраструктурному развитию	г.Бавлы, ул.Куйбышева, 20 раб. 8(85569) 6-07-08 моб. 89274616486
4.	Самонина Оксана Александровна	директор ООО «Управляющая компания г.Бавлы и Бавлинского района»	г.Бавлы, ул.Хади Такташа, 6 раб. 8(85569) 5-15-55 моб. 89375881730
5.	Шамсутдинов Халим Халилович	начальник Бавлинского РЭС филиала АО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети	г.Бавлы, ул.С.Сайдашева, 6 раб. 8(85569) 5-41-79 моб. 89179359721
6.	Шевелев Евгений Геннадьевич	директор АО РПО «Таткоммунэнерго» энергорайон «Бавлинский»	г.Бавлы, ул.С.Сайдашева, 4 раб. 8(85569) 5-51-13 моб. 89172580400
7.	Фахреев Ильнар Ирекович	начальник Бавлинской районной эксплуатационной газовой службы ЭПУ «Бугульмагаз» ООО «Газпром Трансгаз Казань»	г.Бавлы, ул.Щербакова, 25 раб. 8(85569) 5-02-27 моб. 89872338777
8.	Шаймарданов Рафаэль Марселевич	директор МКП Бавлинского муниципального района «Водоканал»	г.Бавлы, ул.Горюнова, 14 раб. 8(85569) 5 64 60

			моб. 89375903212
9.	Гайнетдинов Руслан Фанилевич	начальник 109 Пожарно-спасательной части 11 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по РТ	г.Бавлы, ул.Октябрьская, 65 раб. 8(85569) 5-17-01 моб. 89274655385

Приложение №2  
к Порядку (плану) действий  
по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций в сфере теплоснабжения  
в Бавлинском муниципальном районе

**СОСТАВ**  
рабочей группы КЧС и ОПБ Бавлинского муниципального района  
Республики Татарстан при возникновении чрезвычайных ситуаций  
на предприятиях топливно-энергетического комплекса и  
жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Занимаемая должность	Адрес, контактный телефон
1.	Адамова Рида Ахтямовна	начальник отдела инфраструктурного развития Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района	г.Бавлы, ул.Куйбышева, 20 раб. 8(843) 6-07-14 моб. 89869266067
2.	Самонина Оксана Александровна	директор ООО «Управляющая компания г.Бавлы и Бавлинского района»	г.Бавлы, ул.Хади Такташа, 6 раб. 8(85569) 5-15-55 моб. 89375881730
3.	Нурутдинов Ильназ Радикович	главный инженер МКП Бавлинского муниципального района «Водоканал»	г.Бавлы, ул.Горюнова, 14 раб. 8(85569) 5-64-60 моб. 89393341881
4.	Шамсутдинов Халим Халилович	начальник Бавлинского РЭС филиала АО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети	г.Бавлы, ул.С.Сайдашева,6 раб. 8(85569) 5-41-79 моб. 89173925832
5.	Вадигуллин Ренат Фагимович	главный инженер Бавлинского РЭС филиала АО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети	г.Бавлы, ул.С.Сайдашева,6 раб. 8(85569) 5-39-59 моб. 89179359721
6.	Согласно графику дежурства	диспетчер Бавлинского РЭС филиала АО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети	г.Бавлы, ул.С.Сайдашева,6 раб. 8(85594) 6-79-71 моб. 89179009811
7.	Шевелев Евгений Геннадьевич	директор АО РПО «Таткоммунэнерго» энергорайон «Бавлинский»	г.Бавлы, ул.С.Сайдашева,4 раб. 8(85569) 5-51-13 моб. 89172580400
8.	Нургалеев Ильнур Фаритович	главный инженер АО РПО «Таткоммунэнерго» энергорайон «Бавлинский»	г.Бавлы, ул.С.Сайдашева,4 моб. 89376155926
9.	Гаязова Назира Ибрагимовна	ведущий специалист по охране труда АО РПО «Таткоммунэнерго»	г.Бавлы, ул.С.Сайдашева,4 моб. 89274551266

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Занимаемая должность	Адрес, контактный телефон
		энергорайон «Бавлинский»	
10.	Фахреев Ильнар Ирекович	начальник Бавлинской районной эксплуатационной газовой службы ЭПУ «Бугульмагаз» ООО «Газпром Трансгаз Казань»	г.Бавлы, ул.Щербакова, 25 раб. 8(85569) 5-02-27 моб. 89872338777
11.	Гильмутдинов Дамир Камилевич	директор ООО «ТрансСервисБавлы»	г.Бавлы, ул.Оренбургская, 10 раб. 8(85569) 4-22-26 моб. 89172306953
12.	Кадыров Марат Тимерханович	начальник Отдела МВД России по Бавлинскому району	г.Бавлы, ул.С.Сайдашева, 10 раб. 8(85569) 5-13-02 моб. 89172487585
13.	Гайсин Азат Сунагатович	главный врач ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	г.Бавлы, ул.Энгельса, 55 раб. 8(85569) 5-13-00 моб. 89270332236
14.	Бухараева Гульнара Шавкатовна	директор ООО «Аварийная диспетчерская служба»	г.Бавлы, ул.Пушкина, д.26а раб. 8(85569) 5-65-56, 5-67-20 моб. 89274858245
15.	Васиков Риф Ринатович	директор ООО «Наш дом»	г.Бавлы, ул.С.Сайдашева, д. 22б моб. 89178711964

Приложение №3  
к Порядку (плану) действий  
по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций в сфере теплоснабжения  
в Бавлинском муниципальном районе

**Силы и средства,**  
привлекаемые к выполнению мероприятий по всестороннему жизнеобеспечению населения  
при чрезвычайных ситуациях, связанных с авариями на предприятиях топливно-энергетического  
комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Бавлинского муниципального района  
Республики Татарстан в зимний период

№ п/п	Предприятия систем жизнеобеспечения	Телефоны			Силы и средства						
		Фамилия, имя, отчество руководителя	рабочий, домашний, мобильный	диспетчерской службы	Личный состав	Экспава торы	Бульдозеры	Краны	Другие виды ТС	Спец. машины	Рез.источники
Коммунальное хозяйство											
Бавлинский муниципальный район											
1.	Бавлинские РЭС филиал АО «Сетевая компания» Бугульминские электрические сети	Шамсутдинов Халим Халилович	раб. 8(85569) 5-41-79, моб. 89179359721	(85594) 6-79-71	27	-	-	1	-	2	6
2.	Бавлинская районная эксплуатационная газовая служба ЭПУ «Бугульмагаз» ООО «Газпром Трансгаз Казань»	Фахреев Ильнар Ирекович	раб. 8(85569) 5-02-27 моб. 89872338777	(85594) 5-53-21	68	1	-	-	-	-	-
3.	АО РПО «Таткоммунэнерго» энергорайон «Бавлинский»	Шевелев Евгений Геннадьевич	раб. 8(85569) 5-51-13, моб. 89274007034	(85569) 5-36-78	16	1	-	-	-	1	9
4.	ООО «Управляющая	Самонина Оксана	раб. 8(85569) 5-15-	(85569)	10	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Предприятия систем жизнеобеспечения	Телефоны			Силы и средства							Рез.источники	
		Фамилия, имя, отчество руководителя	рабочий, домашний, мобильный	диспетчерской службы	Личный состав	Экспава торы	Будьдо-зеры	Краны	Другие виды ТС	Спец. машины			
	компания г.Бавлы и Бавлинского района»	Александровна	55 моб. 89375881730	5-15-55									
5.	ООО «Аварийная диспетчерская служба»	Бухараева Гульнара Шавкатовна	раб. 8(85569) 5-65-56 моб. 89274858245	(85569) 5-67-20	18	-	-	-	2	1	-	-	-
6.	ООО «Наш дом»	Васиков Риф Ринатович	моб. 89178711964	89178711964 4	6	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	МКП БМР «Водоканал»	Шаймарданов Рафаэль Марселевич	раб. 8(85569) 5-18-09 моб. 89375903212	(85569) 5-18-09	21	1	-	-	-	5	-	-	-
Медицинское обеспечение													
9.	ГАУЗ «Бавлинская ЦРБ»	Гайсин Азаг Сунагатович	8(85569) 5-13-00 моб. 89270332236	(85569) 5-13-00	550	-	-	-	3	-	-	-	1
Охрана общественного порядка													
10.	Отдел МВД России по Бавлинскому району	Кадиров Марат Тимерханович	8(85569) 5-13-02 моб. 89063300044	(85569) 5-45-28	85	-	-	-	2	-	-	-	-
Служба торговли и питания													
11.	Бавлинский филиал ООО «Газнефть - УРС»	Галимов Эмиль Исакович	8(85569) 5-22-49 моб. 89870049355	-	60	-	-	-	2	-	-	-	-

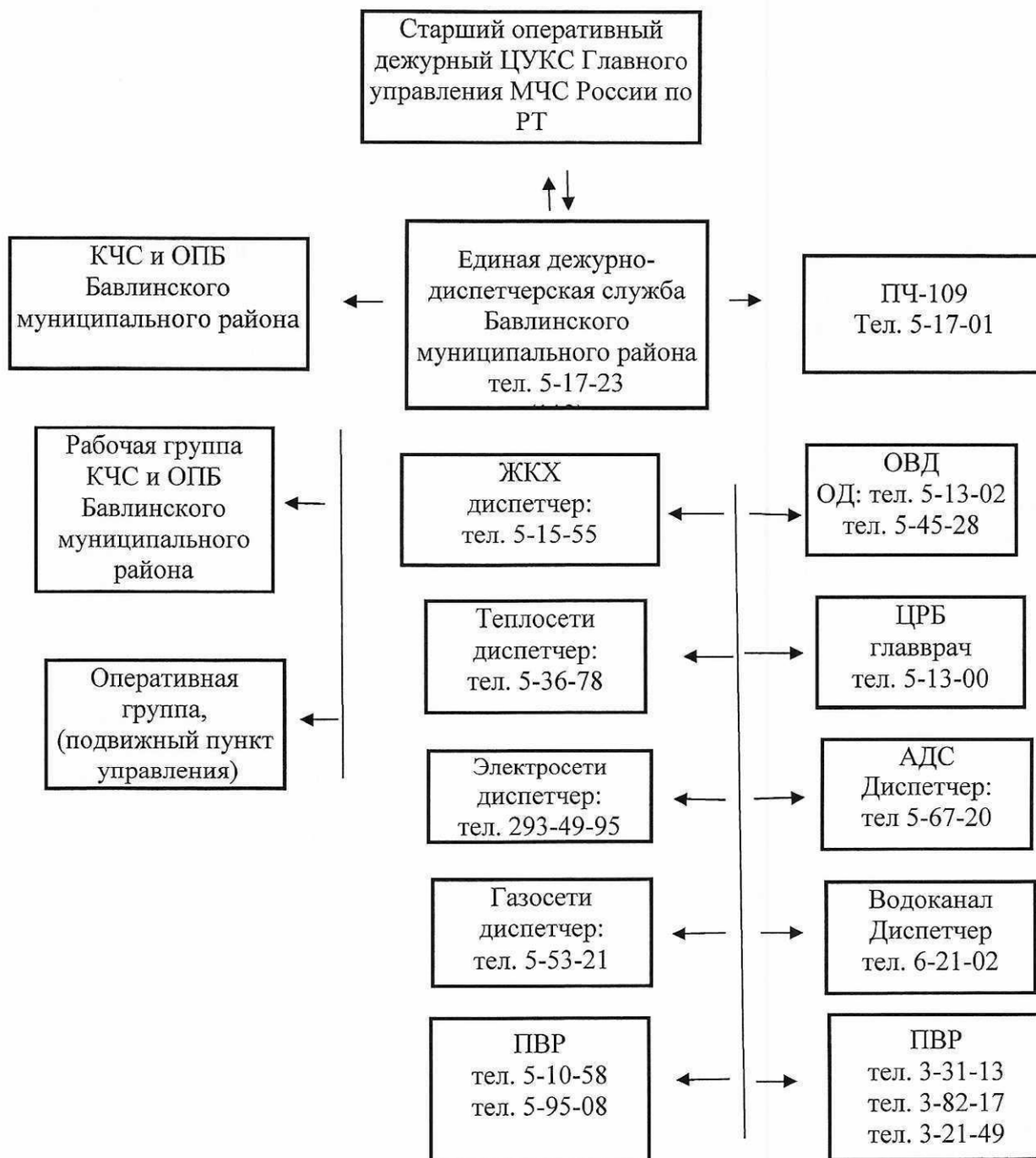
Приложение 4  
к Порядку (плану) действий  
по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций в сфере теплоснабжения  
в Бавлинском муниципальном районе

**Сценарии**  
наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий,  
а также источники (места) их возникновения

Сценарии возникновения аварии в котельных	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварии и последствия	Уровень реагирования
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	местный
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	местный
Прекращение подачи топлива	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи нагретой воды в систему теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	местный (топливо-газ)
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса (ов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	местный
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	объектовый
Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Порыв на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	объектовый

Приложение 5  
к Порядку (плану) действий  
по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций в сфере теплоснабжения  
в Бавлинском муниципальном районе

СХЕМА  
организации оповещения организаций, привлекаемых  
к выполнению мероприятий по Плану



Расчет  
наличия и вместимости пунктов временного размещения пострадавшего населения  
при возникновении ЧС на предприятиях ТЭК и ЖКХ

№ п/п	Наименование городского округа (муниципального района)	Наименование района	Наименование и адрес организаций, развертывающих пункты временного размещения, телефон	Полная вместимость учреждения (номеров/чел.)	Возможность предоставления мест в учреждении (номеров/чел.)
1.	Бавлинский	г.Бавлы	Автономное детское оздоровительно-досуговое учреждение «Ласточка», 423930, г.Бавлы, ул. Переулок Северный, д.18, тел. 8 (85569) 5-10-58	12/60	12/60
		г.Бавлы	Государственное автономное учреждение социального обслуживания «Центр реабилитации инвалидов «Березка», 423930, г.Бавлы, Зиновьева, д.1 тел. 8 (85569) 5-95-08	25/100	25/100
		Бавлинский	МБОУ «Кзыл-Ярская СОШ», 423940, с.Кзыл-Яр, пер.Кирова, д.2 тел. 8 (85569) 3-31-13	20/200	20/200
		Бавлинский	МБОУ «Татарско-Тумбарлинская СОШ», 423921, с. Татарская Тумбарла, ул.Ленина, д.72 тел. 8 (85569) 3-82-17	20/200	20/200
		Бавлинский	МБОУ «Исергаповская СОШ», 423941, с.Исергапово, ул.Советская, д.80 тел. 8 (85569) 3-21-49	20/200	20/200
	Всего		5 (пять)	97/760	97/760

Приложение №7  
к Порядку (плану) действий  
по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций в сфере теплоснабжения  
в Бавлинском муниципальном районе

Сведения  
по резервным источникам электроснабжения на территории Бавлинского муниципального района

№ п/п	Наименование района (города)	На водозаборах	На водонапорных станциях	На КНС	В котельных	В сельских поселениях	В электро-сетях	В других организациях	Всего по району
1.	Бавлинский	0	0	0	9	7	5	8	28

Приложение №8  
к Порядку (плану) действий  
по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций в сфере теплоснабжения  
в Бавлинском муниципальном районе

Сведения  
по аварийно-техническим запасам

№ п/п	Котельная	Вид топлива	Тип емкости (материал)	Объем емкости, куб.м	Место расположения	Котлы, оснащенные комбинированными горелками	Примечание
1.	Котельная №9	аварийное	Расходный топливный бак, материал - пластмасса	1	в здании котельной	котлы №1, №2 Vitoplex – 100	0,720 тн
2.	Котельная №10	аварийное	Расходный топливный бак, материал - пластмасса	1	в здании котельной	котлы №1, №2 Vitoplex – 100	0,810 тн
3.	Котельная №15	аварийное	Расходный топливный бак, материал - пластмасса	1	в здании котельной	котлы №1, №4 Vitoplex – 100	0,798 тн
4.	Котельная №17	аварийное	Расходный топливный бак, материал - пластмасса	1	в здании котельной	котлы №1, №4 Vitoplex – 100	0,556 тн
5.	Котельная №23	аварийное	Расходный топливный бак, материал - пластмасса	1	в здании котельной	котел №3 Vitoplex – 100	0,702 тн
6.	Котельная №26	аварийное	Расходный топливный бак, материал - пластмасса	1	в здании котельной	котел №2 Vitoplex – 100	0,814 тн
7.	Котельная я №27	аварийное	Расходный топливный бак, материал - пластмасса	1	в здании котельной	котел №2 Vitoplex – 100; котел №2 Vitomax – 200	0,840 тн

8.	Котельная №28	аварийное	Расходный топливный бак. материал - пластмасса	1	в здании котельной	котел №2 Vitoplex – 100	0,766 тн
9.	Котельная №29	аварийное	Расходный топливный бак. материал - пластмасса	1	в здании котельной	котел №2 Vitoplex – 100	0,670 тн
10.	Котельная ЦРБ	аварийное	Расходный топливный бак. материал - пластмасса	1	в здании котельной	котел №1, №2, №3 Vitoplex – 100	0,550 тн
11.	Котельная ЦРБ	резервное	резервуар, стальной, сварной двухстенный, горизонтальный	резервуар 15 м³ - 2 шт.	подземное топливозхранилище	котел №1, №2, №3 Vitoplex – 100	12,6 тн