



УТВЕРЖДАЮ:

Глава Бейсугского сельского  
поселения Выселковского района

\_\_\_\_\_ А.И. Бойко

» 02 \_\_\_\_\_ 2026 год

**Порядок (план)  
действий по ликвидации последствий аварийных  
ситуаций в сфере теплоснабжения в Бейсугском сельском  
поселении Выселковского района Краснодарского края**

**СОГЛАСОВАНО:**

Министерство топливно-энергетического комплекса  
и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

письмо от 03.02.2026 № 70.13-089464/26

Министерство гражданской обороны  
и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края

письмо от 09.02.2026 № В8-07-04-710/26

2026 год

## Раздел 1

### Общие сведения

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Бейсугское сельское поселение Выселковского района Краснодарского края (далее – муниципальное образование) (далее – Порядок) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпункта 8.3.1 пункта 8.3 раздела 2 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 с учетом положений:

Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановления Правительства РФ от 02 июня 2022 года № 1014 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 года № 452 «Правила определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений»;

Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 года № 511 «Об утверждении правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;

иных действующих нормативно-правовых актов по теме документа.

1.2. Действие настоящего Порядка распространяется на отношения по организации взаимодействия при ликвидации последствий аварийных ситуаций между организациями теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения, осуществляющими деятельность на территории муниципального образования, потребителями тепловой энергии, единой дежурно-диспетчерская служба муниципального образования и администрацией муниципального образования.

1.3. Порядок разработан в целях:

координации деятельности должностных лиц администрации муниципального образования, собственников источников теплоснабжения, организаций, осуществляющих их оперативное управление, иных сетевых организаций, связанных с обеспечением функционирования источника теплоснабжения в муниципальном образовании при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения муниципального образования;

обеспечения своевременного планирования мер по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в составе системы теплоснабжения, необходимых для этого сил и средств.

1.4. Термины и определения, используемые в настоящем документе:

**технологические нарушения**– нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал, отклонение параметров энергоносителя, экологическое воздействие, объем повреждения оборудования, другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию;

**инцидент**– отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативных правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

**технологический отказ**– вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии.

**функциональный отказ**– неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшее на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии.

**авария на объектах теплоснабжения**– отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов;

**неисправность**– нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом;

**источник тепловой энергии** – устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;

**система теплоснабжения**–совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

**объекты теплоснабжения** – источники тепловой энергии, тепловые сети или их совокупность;

**тепловая сеть**– совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

**теплопотребляющая установка** – устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии;

**ресурсоснабжающая организация** – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

**капитальный ремонт**– ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей

**потребитель**–лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

**текущий ремонт**– ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

**техническое обслуживание** – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке.

1.5. Объектами Порядка являются источники тепловой энергии, тепловые сети, теплопотребляющие установки, а также сети электроснабжения, газоснабжения (при наличии), водоснабжения, технологически связанные с источниками тепловой энергии, расположенными на территории муниципального образования.

#### **1.6. Краткая характеристика муниципального образования:**

Бейсугское сельское поселение расположено в центральной части Выселковского района. На севере имеет общую границу с Иркиевским и Газырским поселениями, на западе – с Березанским, на юго-западе с Выселковским. С юж-

ной стороны граничит с Новомалороссийским и Бузиновским поселениями. Восточная граница поселения граничит с Тихорецким районом. Общая площадь его составляет 187 км<sup>2</sup>.

Численность населения Бейсугского сельского поселения по состоянию на 01.01.2026 г. составила 5410 человек.

В сельское поселение входят 3 населенных пункта:

станция Новодонецкая

поселок Бейсуг

станция Александроневская

### 1.7. Описание системы теплоснабжения

В Бейсугском сельском поселении Выселковского района централизованное отопление отсутствует.

Индивидуальное теплоснабжение бюджетных учреждений, расположенных на территории муниципального образования Бейсугское сельское поселение осуществляется котельными, находящимися в собственности муниципального образования Выселковский район и переданных в оперативное управление учреждениям образования и здравоохранения.

Эксплуатирующей организацией в сфере теплоснабжения муниципального образования является АО «Березанское ПЖКХ».

В эксплуатации «Березанское ПЖКХ» находятся восемь котельных, которые являются собственностью муниципального образования Выселковский район,

Основной вид топлива — природный газ. Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 840 м. Источники тепловой энергии находятся в удовлетворительном состоянии и готовы производить тепловую энергию в необходимом объеме в период низких температур наружного воздуха.

Полный перечень источников тепловой энергии приведен в таблице 1:

**Таблица 1**

№ п/п	Наименование и адрес расположения источника тепловой энергии	Тепловая мощность, Гкал/час	Температурный график	Эксплуатирующая организация
1	Котельная школы ст-ца Новодонецкая, ул. Советская	0,558	95/70	Управление образования
2	Котельная Бейсугского маслозавода ЗАО фирма «Агрокомплекс»	2,0	95/70	Бейсугский маслозавод ЗАО фирма «Агрокомплекс»
3	Собственная котельная школы пос.Бейсуг, ул. Близнюкова 2	0,98	95/70	Управление образования
4	Котельная – пос.Бейсуг,		95/70	МКУК «Бейсугский КДЦ»

	ул. Ленина 2а/1			
5	Котельная больницы пос.Бейсуг, ул. Пушкина	0,15	95/70	Управление здравоохранения
6	Собственная котельная детского сада п.Бейсуг, ул. Комсомольская	0,054	95/70	Управление образования
7	Стационарный котел пос.Бейсуг, ул. Ленина, 17	0,034	95/70	Администрация Бейсугского сельского поселения Выселковского района
8	Собственная котельная ст-ца Александроневская, ул. Чапаева	0,013	95/70	Управление образования

1.8. Обязанности эксплуатирующей организации в части достижения результата при ликвидации последствий аварийных ситуаций:

организация круглосуточной работы дежурно-диспетчерских служб;

разработка и утверждение инструкции с разработанным оперативным планом

действий при технологических нарушениях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке энергоресурсов или топлива;

обеспечение выезда на место своих представителей при получении информации о технологических нарушениях на инженерно-технических сетях или нарушениях установленных режимов энергосбережения;

производство работы по ликвидации аварии на обслуживаемых инженерных сетях в минимально установленные сроки;

принятие мер по охране опасных зон (место аварии необходимо оградить, обозначить знаком и обеспечить постоянное наблюдение в целях предупреждения случайного попадания пешеходов и транспортных средств в опасную зону);

доведение до единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования информации о прекращении или ограничении подачи теплоносителя, длительности отключения с указанием причин, принимаемых мерах и сроках устранения, привлекаемых силах и средствах

1.9. Достижение результата при ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц организаций (учреждений), связанных с эксплуатацией систем теплоснабжения.

Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования Бейсугское

сельское поселение Выселковского района представлены в таблице 2.

**Таблица 2**

№ п/п	Наименование организация	Телефон диспетчерской службы
1	Филиал №4 «Газпром газораспределение Краснодар»	+7 (86157) 73104
2	филиал ПАО «Россети Кубань»	+7(86157) 73955
3	АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева	+7(86157) 34251
4	Усть-Лабинские электрические сети филиала ПАО «Россети Юг»- «Кубаньэнерго» (Выселковский РЭС)	+7(86157) 73 1 82

### **1.10. Потребители категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования.**

Согласно подпункта 4.2 Свода правил СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», потребители теплоты по надежности теплоснабжения подразделяются на три категории:

первая категория - потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях, ниже предусмотренных ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные».

Больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, и т.п.;

вторая категория потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилые и общественные здания до +12 °С; промышленные здания до + 8 °С;

третья категория - остальные потребители.

Категория надежности теплоснабжения зависит от типа здания и его назначения.

К каждой категории предъявляются свои требования по качеству коммунальной услуги, а также возможности отключения отопления на определенный период времени.

При возникновении аварийных ситуаций на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иное не установлено договором теплоснабжения) требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения.

Потребители первой категории надежности в системах теплоснабжения

на территории Бейсугское сельское поселение Выселковского района отсутствуют.

Перечень потребителей тепловой энергии, включенных в схему теплоснабжения Бейсугское сельское поселение Выселковского района представлен в таблице 3

Таблица 3

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
1	МБОУСОШ №7, 353120, Краснодарский край, Выселковский район, ст-ца Ново-донецкая, ул. Советская, 52	Котельная, Управление образования МО Выселковский район, Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Березанское»
2	Бейсугский маслозавод АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева, 353120, Краснодарский край, Выселковский район, пос. Бейсуг, ул. Коммунаров, 1	Котельная, Бейсугский маслозавод АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева, Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Березанское»
3	МБОУСОШ №8, 353120, Краснодарский край, Выселковский район, пос.Бейсуг, ул. Близнюкова 2	Котельная, Управление образования МО Выселковский район, Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Березанское»
4	МКУК «Бейсугский культурно-досуговый центр», 353120, Краснодарский край, Выселковский район, пос.Бейсуг, ул. Ленина 2а/1	Котельная, МКУК «Бейсугский культурно-досуговый центр», Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Березанское»
5	Бейсугская участковая больница, 353120, Краснодарский край, Выселковский район, пос.Бейсуг, ул. Пушкина,2	Котельная, Управление здравоохранения, Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Березанское»
6	Детский сад №5 «Одуванчик», 353120, Краснодарский край, Выселковский район, пос.Бейсуг, ул. Комсомольская, 33	Котельная, Управление образования МО Выселковский район, Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Березанское»
7	Администрация Бейсугского сельского поселения Выселковского района, пос.Бейсуг, ул. Ленина, 353120, Краснодарский край, Выселковский район, пос.Бейсуг, ул. Ленина, 17	Котельная, Администрация Бейсугского сельского поселения, Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Березанское»
8	МБОУООШ №19, 353120, Краснодарский край, Выселковский район, ст-ца Александроневская, ул. Чапаева, 33	Котельная, Управление образования МО Выселковский район, Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Березанское»

1.11. Лица, ответственные за исполнение Порядка, назначаются: главой муниципального образования; руководителями муниципальных экстренных оперативных служб;

руководителями организаций, функционирующих в системах теплоснабжения;

руководителями организаций, связанных с функционированием систем теплоснабжения.

### 1.12. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций.

Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования и минимизации ущерба от их возникновения зависит от действий ответственных лиц.

Ответственные лица должны действовать согласованно, четко, спокойно, в рамках своих полномочий, определенных должностными и иными действующими инструкциями, со знанием ситуации в системе теплоснабжения, оборудования, настоящим Планом действий и в соответствии складывающейся обстановкой - для недопущения негативного развития происшествия.

Ответственные лица, указанные в таблице 4, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

Таблица 4

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	Ретинский Виктор Викторович	Главный инженер Выселковского РЭС (предприятия Усть-Лабинские электрические сети филиала ПАО «Россети Юг»- «Кубаньэнерго»	8 918 044 75 90
2	Троценко Александр Павлович	Директор предприятия «Газырское» АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева	+7(86157) 34251
3	Дукуп Александр Владимирович	Директор филиала №4 АО «Газпром газораспределение Краснодар»	8 918 629 44 75
4	Простаков Андрей Петрович	Начальник Выселковского РЭС (предприятия Усть- Лабинские электрические сети филиала ПАО «Россети Юг»-«Кубаньэнерго»	8 918 277 17 71
5	Бойко Андрей Иванович	Глава Бейсугского сельского поселения Выселковского района	8 918 293 17 00

Форма Блок-схемы действий ответственных лиц по локализации и ликвидации аварийной ситуации приведена в приложении 1.

## **Раздел 2 Задачи Порядка**

2.1. Порядок должен решать в муниципальном образовании следующие задачи:

- обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов социальной сферы;
- мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения;
- приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств;
- организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами;
- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

## **Раздел 3 Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения**

3.1. Аварийные ситуации подразделяются на четыре группы в зависимости от последствий:

- на приводящие к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;
- на приводящие к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;
- на приводящие к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей;
- на не повлекшие последствия, перечисленные выше, но вызвавшие

перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения.

3.2. К перечню наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям, а также источникам (места) их возникновения относятся:

- 1) Аварийные ситуации на источниках тепловой энергии:
  - разрушение внутреннего газопровода;
  - взрыв (воспламенение) газа в здании;
  - взрыв газа в топке котла (газоходах);
  - неконтролируемый выброс газа;
  - неисправность предохранительного клапана;
  - повышение или понижение давления в тракте прямого котла до встроенных задвижек, прекращение циркуляции воды в котле;
  - остановка всех питательных (циркуляционных) насосов;
  - снижение давления воды в тракте водогрейного котла ниже допустимого;
  - отсутствие напряжения (прекращение подачи электроэнергии) на вводе котельной установки;
  - загазованность топки неработающего котла или помещения котельной установки;
  - погасание факела в топке котла;
  - отсутствие (прекращение) тяги в топке котла, снижение давления менее 0,5 мм.вод.ст.;
  - хлопок в топке котла, газохода, нарушение целостности взрывного клапана и газохода;
  - нарушение герметичности отключающего затвора перед горелкой (пропуск через себя- рабочий и контрольный кран) при проверке перед растопкой котла;
  - неисправность КИПиА, установленных на оборудовании энергоустановки;
- 2) Аварии на тепловых сетях:
  - порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, при наличии резервирования возможности резервирования от других источников или других участков тепловых сетей;
  - нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;
  - порыв (инцидент) на магистральных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей;
  - порыв (инцидент) на распределительных участках тепловых сетей

требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей.

3.3. Сценарии ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении указан в приложении 2 к Порядку (не подлежит опубликованию).

3.4. Значение времени готовности к проведению работ по устранению аварийных ситуаций

Готовность теплоснабжающих организаций к проведению работ по устранению аварийных ситуаций в системах теплоснабжения базируется на показателях укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом, оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием, наличия основных материально-технических ресурсов, а также укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания.

Время сбора сил и средств аварийно-ремонтной бригады на месте возникновения аварийной ситуации не должно превышать 30 минут с момента получения оповещения об происшествии от диспетчера или граждан (в последнем случае – с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки).

Нормативное время готовности к работам по ликвидации последствий аварийной ситуации непосредственно на месте происшествия не должно превышать 60 минут.

3.5. Значение времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

Планирование ремонтно-восстановительных работ на объектах системы централизованного теплоснабжения в случае возникновения аварийной ситуации в муниципальном образовании осуществляется лицом, ответственным за локализацию и ликвидацию происшествия, совместно администрацией муниципального образования и задействованными оперативными службами.

Устранение последствий аварийных ситуаций на источнике теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников теплоснабжения (администрации, оперативных экстренных служб, других взаимосвязанных организаций, поставщиков энергоресурсов и потребителей тепла) о происшествии осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию аварийно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

В случае, если возникновение аварийных ситуаций на источнике теплоснабжения может повлиять на работоспособность иных смежных инженерных сетей и объектов, владельцы коммуникаций, смежных с поврежденной оповещаются о происшествии через свои аварийно-диспетчерские службы.

Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях.

Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях представлено в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °С			
			0	-10	-20	более -20
1	Отключение отопления	2	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8	15	15	10	10

Действия персонала при ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям правил технической эксплуатации и техники безопасности систем теплоснабжения, производственных инструкций.

#### Раздел 4

#### Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

не подлежит публикации

## Раздел 5

### **Организация взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении**

5.1. В соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. На территории муниципального образования Бейсугское сельское поселение Выселковского района теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность в одной системе теплоснабжения нет.

## Раздел 6

### **Состав и дислокация сил и средств**

6.1. К работам при ликвидации последствий аварийных ситуации привлекаются специалисты ДС, АВС, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно, а также аварийные бригады управляющих (обслуживающих) организаций.

6.2. В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов в составе:

- диспетчер ОДС — 1 ед.;
- слесарь-ремонтник 4 разряда — 1 ед.;
- электрогазосварщик — 1 ед.;
- водитель — 1 ед.;
- мастер — 1 ед.

6.3. Время готовности к работам по ликвидации аварии — 45 мин.

6.4. Дислокация сил и средств МКУ Бейсугского сельского поселения Выселковского района «Дорожное хозяйство и Благоустройство», пос.Бейсуг, ул. Ленина,17.

6.5. Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия, представлено в таблице 9.

Таблица 9

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова
Организации, функционирующие в системах теплоснабжения Бейсугского сельского поселения муниципального образования Выселковский район	незамедлительно, Ч+0ч.30мин. (не определен)
Противопожарная и спасательная служба МЧС России на территории Бейсугского сельского поселения муниципального образования Выселковский район станица Выселки, ул. Лулева, д. 95, офис 4.	Ч+0ч.20мин.всельскойместности (п.1ст. 76 Федеральногозакона от 22мая 2008 г. №112-ФЗ «Технический регламент о требованияхпожарнойбезопасности»)
Орган Министерства внутренних дел Российской Федерации на территории Бейсугского сельского поселения муниципального образования Выселковский район станица Выселки, ул. Северная, 21а	незамедлительно (протяженность маршрута патрулирования должна обеспечивать прибытие наряда к месту происшествия (как правило, не более чем в течение 5-7 минут) и не может превышать 6 км для патрулей на автомобиле, 4 кмдляпатрулейнамотоцикле, 1,5кмдляпеших патрулей) (п.1ст.12Федеральногозаконаот7февраля 2011 г. №3-ФЗ «О полиции»)
Служба Скорой медицинской помощи на территории Бейсугского сельского поселения муниципального образования Выселковский район станица Выселки, ул. Северная, 7.	Ч+0ч.20мин.дляоказанияскороймедицинской помощи в экстренной форме; Ч+2ч.00мин.дляоказанияскороймедицинской помощи в неотложной форме (п.6прил. №2 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 июня2013 г.№338н «Об утверждении Порядка оказания скорой, вт.ч. скорой специализированной, Медицинской помощи»)
Аварийная служба Филиала №4 «Газпром газораспределение Краснодар» На территории Бейсугского сельского поселения муниципального образования Выселковский район станица Выселки, ул. Димитрова, 20	Ч+0ч.40 мин. (п.11.2ПостановленияГосгортехнадзораРФот 18 марта 2003 г. №9 «Об утверждении правил безопасности систем газораспределения и газопотребления»)

Аварийная служба электросетевой компании на территории Бейсугского сельского поселения муниципального образования Выселковский район	немедленно, Ч+1ч.30мин.(не определен)
Аварийная служба организации водопроводно-канализационного хозяйства на территории Бейсугского сельского поселения муниципального образования Выселковский район (при наличии сетей)	немедленно, Ч+1ч.30мин.(не определен)

6.6. При необходимости, по решению ответственного руководителя работ, для локализации и ликвидации аварийной ситуации в условиях критически низких температур окружающего воздуха могут быть привлечены дополнительные силы и средства.

#### Раздел 7

##### **Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)**

На территории Бейсугского сельского поселения Выселковского района централизованное теплоснабжение населения отсутствует. Жилые помещения отапливаются индивидуальными источниками теплоснабжения (газовые котлы, дровяные печи).

#### Раздел 8

##### **Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения**

8.1. Для формирования сил и средств на устранение последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, взаимосвязанных с источниками теплоснабжения, а при необходимости и администрации Бейсугского сельского

поселения Выселковского района.

8.2. При организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте производится расчет необходимых для этого сил и средств.

8.3. По результатам расчетов составляется соответствующий перечень, в котором учитываются с указанием количества и места хранения:

средства (инструменты, материалы и приспособления, приборы, оборудование и автомобильная и землеройная техника), необходимые для проведения ремонтно-восстановительных и спасательных работ, для эвакуации людей из зоны аварийной ситуации;

аварийный запас средств индивидуальной защиты;

силы необходимые для выполнения локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

средства необходимые для возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

8.4. Организация материально-технического обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций и их последствий на объекте осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрацией Бейсугского сельского поселения Выселковского района.

Материально-технические средства, которые должны быть задействованы в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций, используются только для этих целей и не должны применяться для обеспечения в повседневной деятельности организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

8.5. Организация инженерного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте – комплекс инженерных мероприятий и задач, выполняемых в целях создания благоприятных условий в ходе проведения наиболее сложных работ по спасению пострадавших, локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Задачи инженерного обеспечения ремонтно-восстановительных и других неотложных работ выполняют специализированные группы, имеющие соответствующую подготовку по ремонту и восстановлению газовых, водопроводно-канализационных сетей, линий электропередачи.

Инженерное обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования совместно (в рамках своих функциональных обязанностей):

с администрацией муниципального образования (координация и контроль деятельности, а в случае планируемого срока ликвидации последствий аварийной ситуации в сфере теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) более 4 часов, угрозе для жизни и комфортного проживания людей – непосредственное руководство заместителем главы муниципального образования курирующим деятельность жилищно-коммунального хозяйства;

с региональными и муниципальными службами мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению (Агентство ТЭК, ЕДДС);

с региональными и муниципальными экстренными оперативными службами (министерства чрезвычайных ситуаций, полиция, скорая помощь, Росгвардия);

с организациями, связанными с функционированием систем теплоснабжения, водопроводно-канализационного хозяйства, электросетевыми и газораспределительными организациями.

8.6. Организация финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования за счет финансовых резервов и за счет резервного фонда в установленных законом случаях.

Объем финансовых средств и материальных ресурсов для обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения формируются в организациях одним из следующими способами:

выделением на отдельном расчетном счету организации собственных денежных средств;

заключением договора страхования расходов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

заключением договора банковской гарантии;

иными способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации. формирующие резервы финансовые средства должны находиться на счетах эксплуатирующей организации и могут быть использованы по назначению только в результате произошедшей аварийной ситуации.

8.7. Организация противопожарного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования в режиме повседневной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и территориальными противопожарными и спасательными службами МЧС России в случае возгорания, по вызову.

8.8. Организация транспортного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального образования, а в случае необходимости привлечением сил и средств специализированных транспортных организаций по отдельным заявкам.

8.9. Организация медицинского обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются территориальными службами Скорой медицинской помощи и медицинскими учреждениями, по вызову.

## **Раздел 9**

### **Порядок организации взаимодействия сторонних сетевых организаций, связанных с работой систем теплоснабжения**

9.1. Взаимодействие осуществляется в рамках соглашения о порядке взаимодействия и информационном обмене между единой дежурно-диспетчерской службой муниципального образования Выселковский район и эксплуатирующей организации в соответствии с Порядком действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в АО «Березанское ПЖКХ»

Положением о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования Выселковский район, инструкцией оперативному дежурному ЕДДС муниципального образования Выселковский район по действиям при аварийном отключении тепло-, электро-, газо- и водоснабжающих организаций, алгоритма действий оперативного дежурного ЕДДС муниципального образования Выселковский район при получении информации об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

## **Раздел 10**

### **Документы и инструкции, используемые для ликвидации последствий аварийных ситуаций**

10.1. Документами, необходимыми для ликвидации последствий аварийных ситуаций муниципального образования являются:

настоящий Порядок;

действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;

внутренние инструкции, списки, ведомости, журналы, бланки, графики и т.п. организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической документации с учетом настоящего Порядка;

утвержденные техническим руководителем организации, функционирующей в системах теплоснабжения, схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и источников тепловой энергии;

Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования приведен в таблице 10.

**Таблица 10**

№п /п	Наименование документа	Краткое содержание
1	Оперативный журнал	Регистрация в хронологическом порядке (с точностью до одной минуты) оперативных действий, производимых для обеспечения заданного режима работы теплосети по распоряжениям с указанием лиц, отдавших их. Записи о неисправностях в работе оборудования, аварийных ситуациях и мерах по восстановлению нормального режима. Фиксация допусков на проведение работ, проводимых по нарядам и распоряжениям. Записи о приемке и сдаче смены с регистрацией состояния оборудования (в работе, в резерве, в ремонте). Замечания администрации предприятия (района) тепловых сетей по ведению оперативного журнала и визы о его просмотре
2	Список ремонтного и руководящего персонала	Должности, фамилии, инициалы, адреса, номера телефонов ремонтного и руководящего персонала предприятия тепловых сетей
3	Список телефонов городских организаций	Список телефонов городских (районных) аварийных служб, смежных эксплуатационных, ремонтных и других организаций
4	Суточная ведомость теплосети	Периодическая регистрация параметров и расхода теплоносителя на выводах источника показаний КИП насосных станций, заданных параметров теплоносителя за сутки
5	Журнал распоряжений (оператору) диспетчеру	Запись оперативных распоряжений руководства предприятия тепловых сетей (района тепловых сетей, служб теплосети)

№п/п	Наименование документа	Краткое содержание
6	Журнал (картотека) заявок диспетчеру на вывод оборудования из работы	Регистрация заявок на вывод оборудования из работы поступивших в ЦДП и РДП, с указанием наименования оборудования, причины и времени (по заявке) вывода оборудования из работы, а также отключаемых потребителей и их теплотребления. В журнале отмечается, кому сообщено о разрешении, а также фактическое время вывода оборудования из работы и ввода его в работу
7	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	Регистрация нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ с указанием содержания работ и места их проведения, производителя работ (наблюдающего), фамилия и инициалов руководителя. При работе по распоряжению указывается лицо, отдавшее распоряжение, приводится состав бригады, производится запись о проведении инструктажа, фиксируются дата и время начала и окончания работ
8	Бланк переключений	Запись задания на переключение тепловой сети с указанием последовательности производства операций при переключении
9	Журнал анализов сетевой и подпиточной воды	Записи результатов анализа сетевой, подпиточной воды и конденсата
10	Перечень резервных источников теплоснабжения ответственных потребителей	Перечисление резервных котельных ответственных потребителей с указанием их адресов и телефонов, а также производительности абонентских котельных
11	График работы дежурного персонала	Расписание работы дежурного персонала предприятий тепловых сетей
12	Список ответственных руководителей и производителей работ	Перечисление ответственных руководителей и производителей работ с указанием их должностей, фамилий, инициалов
13	Список должностных лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью	Перечисление лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью с указанием их должностей, фамилии, инициалов
14	Список должностных лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях	Перечисление лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях, с указанием их должностей, фамилии, инициалов

№п/п	Наименование документа	Краткое содержание
15	Положение (должностная инструкция)	Определение прав и обязанностей конкретного должностного лица в соответствии с выполняемыми им функциями (для каждого рабочего места)
16	Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Утвержденный главным инженером перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места
17	Инструкции по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (систем, устройств, сооружений), обслуживаемого дежурным персоналом ПТС, включая вопросы безопасности
18	Журнал заявок на приемку оборудования	Регистрация заявок строительных, монтажных, наладочных и ремонтных организаций, а также абонентов на вызов представителя района теплосети для участия в приемке теплотрассы и оборудования
19	Карта установок технологических защит	Наименование защиты (сигнализации) с указанием места установки, типа прибора и установки срабатывания по параметру и времени
20	Перечень оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района теплосети)	Наименование и краткие технические характеристики оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района)
22	Тепловая схема источника тепла	Графическое изображение технологических систем (оборудования, трубопроводов и устройств) по выработке и отпуску тепла
23	Схема трубопроводов источника тепла	Графическое изображение технологических систем подготовки, распределения и выдачи сетевой воды
24	Перечень работ, проводимых по нарядам	Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформлять наряды-допуска. Перечень утверждается главным инженером ПТС
25	Наряд-допуск	Задание на проведение работ, выполняемых по наряду. В задании указываются содержание и место проведения работы, состав бригады, лицо, ответственное за проведение работы, меры, обеспечивающие безопасность проведения работ, дата и время допусков к работе (первичных и

№п /п	Наименование документа	Краткое содержание
		ежедневных), окончание работы

10.2. Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный Порядок при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

10.3. К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указания о порядке отключения отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплоснабжения зданий и последующего их заполнения и включением их в работу при разработанных вариантах аварийных режимов. Должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и нерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается соответствующим должностным лицом.

10.4. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, потребители, диспетчерские службы ежегодно до 01 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.