

Утвержден
постановлением администрации
Черниговского сельского поселения
Белореченского муниципального района
Краснодарского края
от 12.02.2026 г. № 9

«СОГЛАСОВАНО»

Министерство ТЭК и ЖКХ
Краснодарского края

13.02.2026 № 68-07-04-893/26

«СОГЛАСОВАНО»

Министерство гражданской обороны и
чрезвычайных ситуаций
Краснодарского края

13.02.2026 № 70.13-08-2140/26

**Порядок (план)
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения на территории Черниговского сельского поселения
Белореченского муниципального района Краснодарского края
на 2026-2027 год**

2026 г.
поселок Молодежный

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Черниговского сельского поселения
Белореченского муниципального
района Краснодарского края
от 09.02.2026 года № 9

**Порядок (план)
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения на территории Черниговского сельского поселения
Белореченского муниципального района Краснодарского края**

**Раздел 1
Общие сведения**

1.1. Настоящий Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Черниговского сельского поселения Белореченского муниципального района Краснодарского края (далее – Черниговского сельского поселения) (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 1997года № 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 Черниговского сельского поселения, потребителями тепловой энергии, единой дежурно-диспетчерской службой муниципального образования и администрацией муниципального образования.

1.3. Порядок разработан в целях:

координации деятельности должностных лиц администрации Черниговского сельского поселения Белореченского муниципального района Краснодарского края, 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 состав 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, 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;

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, водоснабжения, технологически связанные с источниками тепловой энергии, расположенными на территории Черниговского сельского поселения Белореченского муниципального района.

1.6. Краткая характеристика Черниговского сельского поселения Белореченского района:

Черниговское сельское поселение Белореченского района Краснодарского края расположено в горно-лесной зоне, на реке Пшиш, в 14 км юго-западнее Белореченска. Через поселение проходит железная дорога Белореченск -Туапсе. В посёлке Молодёжный расположена станция Комсомольская. Через территорию поселения протекают две реки: Пшиш и Кашка. Население Черниговского сельского поселения составляет 4245 человек. В состав поселения входят 3 населенных пункта. Поселок Молодежный, станица Черниговская, станица Гурийская. Площадь Черниговского сельского поселения составляет – 17997,5 га. Число постоянных хозяйств – 1326.

1.7. Описание системы теплоснабжения

На территории Черниговского сельского поселения Белореченского муниципального района централизованные источники теплоснабжения, теплоснабжающие и теплосетевые организации отсутствуют.

Зона жилой застройки поселения представлена многоквартирными домами и домами одно- и двухквартирного типа и не подключена к централизованной системе теплоснабжения. Теплоснабжение этих зданий и домовладений осуществляется от индивидуальных газовых котлов, электрических котлов и от печного отопления. Также к зонам индивидуального теплоснабжения относятся котельные, которые обеспечивают теплоснабжением социально значимые объекты, находящиеся на территории Черниговского сельского поселения Белореченского муниципального района.

В эксплуатации находится 2 котельных. Протяженность сети теплоснабжения Черниговского сельского поселения 250 метров (п.молодежный - 150 м; ст.Черниговская - 100 м).

Основной вид топлива – уголь и дрова. 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

№	Наименование и адрес	Тепловая	Температ	Эксплуатирующая
---	----------------------	----------	----------	-----------------

п/п	расположения источника тепловой энергии	мощность, Гкал/час	урный график	организация
1	МБОУ СОШ №30, п.Молодежный, ул.Ленина, 10	0,7	70/57	Котельная на твердом топливе (оперативное управление МБОУ СОШ №30) Собственность управления образования г.Белореченск
2	МБДОУ Д/С № 36, п.Молодежный, ул.Строителей, 6	0,43	70/60	Котельная на твердом топливе (оперативное управление МБДОУ Д/С № 36) Собственность управления образования г.Белореченск

Котельные могут быть отдельно стоящими с тепловыми сетями или интегрированными в здания и сооружения, для теплоснабжения которых они предназначены.

1.8. Обязанности теплоснабжающей 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 Белореченского муниципального района и администрации Черниговского сельского поселения 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 и предоставлением коммунальных услуг по отоплению (органы местного самоуправления, надзорные органы, теплоснабжающие (теплосетевые), электроснабжающие, газоснабжающие организации).

Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории Черниговского сельского поселения представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование организация	Телефон диспетчерской службы
1	МУП Черниговского сельского поселения Белореченского района «Черниговское»	8-918-698-11-04
2	Белореченского участка ПАО «Россети Юг» Адыгейские электрические сети	8 (86155) 3-53-49 8-800-220-020
3	ООО Управляющая компания «Теплосервис»	8-967-673-71-94 8-988-474-06-59
4	ООО «Инженерные системы»	8-928-473-00-03

1.10. Потребители категории надежности в системах теплоснабжения на территории Черниговского сельского поселения Белореченского муниципального района.

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 Черниговского сельского поселения Белореченского муниципального района отсутствуют.

Перечень потребителей тепловой энергии, включенных в схему теплоснабжения Черниговского сельского поселения Белореченского муниципального района Краснодарского края 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	МБОУ СОШ №30, п.Молодежный, ул.Ленина, 10	Котельная на твердом топливе (уголь, дрова) ООО Управляющая компания «Теплосервис»
2	МБДОУ Д/С № 36, п.Молодежный, ул.Строителей, 6	Котельная на твердом топливе (уголь, дрова) ООО «Инженерные системы»

1.11. Организации, ответственные за исполнение Порядка в зависимости от источника (места) возникновения аварии представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Источник (место) возникновения аварии	Ответственный за исполнение Порядка
1	Источник тепловой энергии	Ведомственные управления
2	Сети электроснабжения, газоснабжения, связанные с источниками тепловой энергии	Белореченского участка ПАО «Россети Юг» Адыгейские электрические сети МУП Черниговского сельского поселения Белореченского района «Черниговское», ООО «Инженерные системы», ООО Управляющая компания «Теплосервис»

1.12. Лица, ответственные за исполнение Порядка, назначаются: главой Черниговского сельского поселения Черниговского сельского

поселения Белореченского муниципального района;

руководителями муниципальных экстренных оперативных служб;

руководителями организаций, функционирующих в системах теплоснабжения;

руководителями организаций, связанных с функционированием систем теплоснабжения;

Раздел 2 Задачи Порядка

2.1. Порядок должен решать на территории поселения 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:
 - неисправность предохранительного клапана;
 - повышение или понижение давления в тракте прямоточного 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;
 - отсутствие (прекращение) тяги в топке котла, снижение давления менее 0,5 мм.вод.ст.;
 - неисправность КИПиА, установленных на оборудовании энергоустановки.

- 2) Аварии на тепловых сетях:
 - порыв (инциденты) на 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 участке тепловой сети, 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 1 к Порядку (не подлежит публикации).

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

Готовность эксплуатирующей организации 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 объектах теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организаций, 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 объектах 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 помещениях представлено в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в 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

4.1. Организация управления ликвидацией аварий на объектах теплоснабжения.

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Белореченский муниципальный район (в случае угрозы возникновения или введения режима чрезвычайной ситуации муниципального уровня), на объектовом уровне – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ресурсоснабжающих организаций.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне – единая дежурно-диспетчерская служба Белореченского муниципального района (далее – ЕДДС);

на объектовом уровне – дежурно-диспетчерская служба ресурсоснабжающих организаций.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

4.2. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

В режиме повседневной деятельности на объектах теплоснабжения осуществляется дежурство специалистов.

Время готовности к работам по ликвидации аварии - 45 мин.

К силам и средствам ликвидации аварий на объектах теплоснабжения относятся органы управления, силы и средства ресурсоснабжающих организаций.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

на муниципальном уровне – резервный фонд администрации Черниговского сельского поселения Белореченского муниципального района;

на объектовом уровне - резервы финансовых и материальных ресурсов ресурсоснабжающих организаций.

4.3. Порядок действий по ликвидации аварий на объектах теплоснабжения.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах дежурно-диспетчерская служба ресурсоснабжающих организаций информирует ЕДДС.

Ресурсоснабжающая организация разрабатывает возможные технические решения по ликвидации аварийной ситуации на объектах теплоснабжения.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, ресурсоснабжающая организация докладывает главе Черниговского сельского поселения Белореченского муниципального района, курирующему вопросы жилищно-коммунального хозяйства, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (в случае угрозы возникновения или введения режима чрезвычайной ситуации), оперативному дежурному ЕДДС.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении на сутки и более, а также в условиях критически низких температур наружного воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Белореченского муниципального района.

4.4. К ремонтным работам посменно, а при необходимости в круглосуточном режиме, привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, используются материалы ресурсоснабжающих организаций, функционирующих в системе теплоснабжения Черниговского сельского поселения, в ведении которой находится система теплоснабжения и специальная техника и оборудование привлеченных организаций.

4.5. Количество сил и средств, необходимых для ликвидации аварийной ситуации должно определяться ежегодно и утверждаться нормативным документом организаций, которые могут быть привлечены к указанным работам.

4.6. Количество сил и средств, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Черниговского сельского поселения, утверждаются ежегодно ресурсоснабжающими организациями.

Количество сил и средств в ресурсоснабжающей организацией представлено в таблице 6

Перечень материальных ресурсов, которые необходимо зарезервировать для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций представлен в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	ед. изм.	Нормативный запас
Эксплуатирующие ведомственные управления Ресурсоснабжающие организации			
1	Вентиль Ду40	шт.	1
2	Затвор чугунный поворотно-дисковый Ду50	шт.	3

3	Затвор чугунный поворотный-дисковый Ду65	шт.	2
4	Кран шаровой стальной КШТ Ду032 Ру 40	шт.	1
5	Отвод 76/140(П)ТГИ ППУ	шт.	5
6	Подшипник 180305	шт.	2
7	Подшипник 180310	шт.	2
8	Подшипник 202	шт.	11
9	Подшипник 207	шт.	2
10	Подшипник 310	шт.	7
11	Тройник ТГИ ППУ П Д-133*89	шт.	2
12	Тройник ст.20 ГОСТ 17376-83 Ду 59*4,5	шт.	3
13	Труба 33,5/90(П) ТГИ ППУ	п.м.	7,7
14	Труба 42,3/110(П) ТГИ ППУ	п.м.	4,6
15	Труба 57/125(П) ТГИ ППУ	п.м.	36,9
16	прокладки межфланцевые	шт.	8
17	газовые баллоны (ацетилен, пропан, кислород)	комплект	1
18	автономные источники электроснабжения	шт.	4
19	болты и гайки различных диаметров	кг.	4
20	сварочное оборудование	шт.	1

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 Черниговского сельского поселения теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций, осуществляющих свою деятельность в одной системе теплоснабжения нет.

Раздел 6

Таблица 8

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова
Организации, функционирующие в системах теплоснабжения сельского поселения	немедленно, Ч+0ч.30мин. (не определен)
Противопожарная и спасательная служба МЧС России г. Белореченск пер Родниковый, 3	Ч+0ч.10 мин. в городской местности; Ч+0ч.20 мин. в сельской местности (п.1 ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 №112-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
Орган Министерства внутренних дел Российской Федерации г. Белореченск ул. Красная	незамедлительно (протяженность маршрута патрулирования должна обеспечивать прибытие наряда к месту происшествия (как правило, не более чем в течение 5-7 минут) и

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова
	не может превышать 6 км для патрулей на автомобиле, 4 км для патрулей на мотоцикле, 1,5 км для пеших патрулей) (п.1 ст. 12 Федерального закона от 07.02.2011 №3-ФЗ «О полиции»)
Служба Скорой медицинской помощи г. Белореченск, ул. Толстого	Ч+0ч.20 мин. для оказания скорой медицинской помощи в экстренной форме; Ч+2ч.00 мин. для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме (п.6 прил. №2 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 20.06.2013 №338н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»)
Аварийная газовая служба г. Белореченск	Ч+0ч.40 мин. (п.11.2 Постановления Госгортехнадзора РФ от 18.03.2003 №9 «Об утверждении правил безопасности систем газораспределения и газопотребления»)
Аварийная служба Адыгейские электросети г. Белореченск, ул. Победы	немедленно, Ч+1ч.30мин. (не определен)
Аварийная служба организации ООО «Водоснабжение и канализация» на территории Белореченского муниципального района Краснодарского края	немедленно, Ч+0ч.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.

6.7. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций:

6.7.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Черниговского сельского поселения 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 9, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

Таблица 9

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон
1	Киселев Михаил Андреевич	Заместитель главы муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края	+7 (86155) 3-14-17
2	Стрижов Александр Валерьевич	Начальник управления промышленности, транспорта, строительства и ЖКХ, администрации муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края	+7 (86155) 3-34-13
3	Кероджан Олеся Сергеевна	Глава Черниговского сельского поселения Белореченского района	+7-(86155) 6-51-31
4	Кокоричев Олег Геннадьевич	Руководитель МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Белореченского муниципального района Краснодарского края»	+7-(86155) 3-30-82
6	Шевченко Олег Викторович	Начальник Белореченского участка ПАО «Россети Юг» Адыгейские электрические сети	8-(928)-248 68 12
7	Дрижак Евгения Анатольевна	Директор МУП Черниговского СП БР «Черниговское»	8-918-698-11-04
8	Сенченко Максим Анатольевич	ООО Управляющая компания «Теплосервис»	8-967-673-71-94 8-988-474-06-59
9	Камерцова Яна Валерьевна	ООО «Инженерные системы»	8-928-473-00-03

Форма Блок-схемы действий ответственных лиц по локализации и ликвидации аварийной ситуации приведена в приложении 2.

Раздел 7

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

На территории поселения централизованное теплоснабжение населения

отсутствует. Жилые помещения отапливаются индивидуальными источниками теплоснабжения (газовые котлы, электрические 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.

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.

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 Черниговского сельского поселения (в рамках своих функциональных обязанностей):

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

с региональными и муниципальными службами мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению;

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 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 Черниговского сельского поселения 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, 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

Организация взаимодействия сторонних сетевых организаций, связанных с работой систем теплоснабжения

9.1. Взаимодействие осуществляется между единой дежурно-диспетчерской службой Белореченского муниципального района, ресурсоснабжающей организацией и администрацией Черниговского сельского поселения в соответствии с инструкцией оперативного дежурного ЕДДС по действиям при аварийном отключении тепло-, электро-, газо- и водоснабжающих организаций, алгоритма действий оперативного дежурного ЕДДС 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 Черниговского сельского поселения 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 Черниговского сельского поселения приведен в таблице 8.

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	Журнал распоряжений (оператору) диспетчеру	Запись оперативных распоряжений руководства предприятия тепловых сетей (района тепловых сетей, служб теплосети)

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
5	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 теплопотребления. В журнале отмечается, кому сообщено о разрешении, а также фактическое время вывода оборудования из работы и ввода его в работу
6	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
7	Бланк переключений	Запись задания на переключение тепловой сети с указанием последовательности производства операций при переключении
8	Журнал регистрации параметров в контрольных точках	Периодическая запись давления и температуры теплоносителя в контрольных точках тепловых магистралей
9	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 эксплуатирующей организации
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
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	Утвержденный главным инженером перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем)

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
	оборудования (систем, сооружений)	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	График ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
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)
21	Тепловая схема источника тепла	Графическое изображение технологических систем (оборудования, трубопроводов и устройств) по выработке и отпуску тепла
22	Схема трубопроводов источника тепла	Графическое изображение технологических систем подготовки, распределения и выдачи сетевой воды
23	Перечень работ, проводимых по нарядам	Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформлять наряды-допуска. Перечень утверждается главным инженером ПТС
24	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 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 ее главным инженером.

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.

Глава
Черниговского сельского поселения
Белореченского муниципального района
Краснодарского края



О.С.Кероджан



**МИНИСТЕРСТВО
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 181, г. Краснодар, 350020
Тел. (861) 259-09-31, факс (861) 259-40-72
E-mail: mtekgkh@krasnodar.ru

13.02.2026 № 70.13-08-2140/26

Главе Черниговского
сельского поселения
Белореченского района

Кероджан О.С.

На № 30 от 12.02.2026

О согласовании порядка действий

Уважаемая Олеся Сергеевна!

Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края рассмотрен порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Черниговское сельское поселение Белореченского района (далее – порядок).

По результатам рассмотрения порядка принято решение о его согласовании.

Заместитель министра



Ю.А. Клесов

Занин Сергей Владимирович
Павленко Алексей Викторович
+7(861) 259-12-49



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
Тел. (861) 259-92-90
E-mail: mrb@krasnodar.ru

Главе муниципального образования
Белореченский район Краснодарского
края

Сидоренко С.В.

13.02.2026 № 68-07-04-893/26

На № _____ от _____

О согласовании планов действий

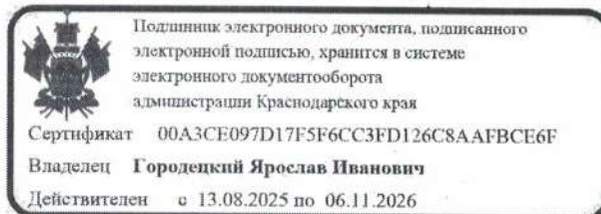
Уважаемый Сергей Васильевич!

Министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края рассмотрены порядки (планы) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (далее – Порядки) на территории поселений муниципального образования Белореченский район:

- Бжедуховское сельское поселение;
- Великовечненское сельское поселение;
- Первомайское сельское поселение;
- Юженское сельское поселение;
- Родниковское сельское поселение;
- Друженское сельское поселение;
- Рязанское сельское поселение;
- Черниговское сельское поселение;
- Школьненское сельское поселение.

По результатам рассмотрения согласовываем Порядки в представленной редакции.

Первый заместитель
министра



Городецкий

Щинова Кристина Станиславовна
+7(861) 259-15-58