



**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

Заместителю главы муниципального
образования Кореновский
муниципальный район Краснодарского
края

Дружинкину А.Е.

22.01.2026 № 68-07-04-317/26

На № 118-3515/25-20 от 19.12.2025

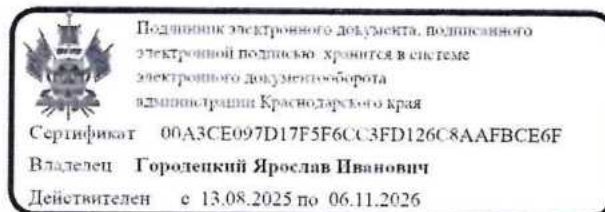
О согласовании плана действий

Уважаемый Александр Евгеньевич!

Министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края рассмотрен порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования Кореновский муниципальный район Краснодарского края на 2026 - 2027 годы (далее – Порядок).

По результатам рассмотрения согласовываем Порядок в представленной редакции.

Первый заместитель
министра



Городецкий

Русов Андрей Иванович
+7(861) 259-15-58



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

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

24.12.2025 № 70.13-08-17627/25

На № 118-3515/25-20 от 19.12.2025

Главе
муниципального образования
Кореновский муниципальный
район

Голобородько С.А.

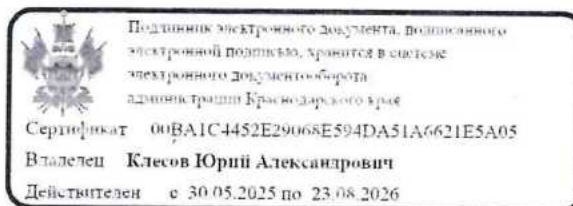
О согласовании порядка действий

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края рассмотрен порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального образования Кореновский муниципальный район (далее – порядок).

По результатам рассмотрения порядка принято решение о его согласовании.

Заместитель министра



Ю.А. Клесов

Занин Сергей Владимирович
+7 (861) 253-55-09

муниципальное образование Кореновский муниципальный район Краснодарского
края



Утверждаю:
Заместитель главы муниципального
образования Кореновский муниципальный
район Краснодарского края
А.Е. Дружинкин

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В
МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ КОРЕНОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

«СОГЛАСОВАНО»

Министерство ТЭК и ЖКХ
(24.12.2025 № 70.13-08-17627/25)

Министерство гражданской обороны
и чрезвычайных ситуаций
(22.01.2026 № 68-07-04-317/26)

2026 г.

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основные положения разработки (актуализации) порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.

1.1.1. Общие положения

1.1.1.1. Настоящий «Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (далее – Порядок) в муниципальном образовании Кореновский муниципальный район Краснодарского края (далее – муниципальное образование) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:

- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 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 14.05.2025 № 511 «Об утверждении правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;
- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;
- иных действующих нормативно-правовых актов по теме документа.

1.1.1.2. Основным документом, регламентирующим требования к порядку разработки и утверждения, составу сведений, которые должны содержаться в Порядке, является Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Приказ № 2234).

1.1.1.3. В соответствии с п/п. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 Порядок подлежит ежегодной актуализации, утверждается муниципальным образованием до 15 февраля и должен содержать следующие сведения:

- сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения;
- количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее - силы и средства);

- порядок и процедуру организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения;

- состав и дислокация сил и средств;

- перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения);

- порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.

1.1.1.4. Порядок подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, касающихся объектов систем теплоснабжения; сценариев вероятных аварийных ситуаций; количества, состава и дислокации сил и средств и др.

1.1.1.5. Порядок размещается после его утверждения на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения. Не подлежат опубликованию сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, а также сведения о составе и дислокации сил и средств.

1.1.1.6. Объектами, рассматриваемыми в порядке, являются - системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования, включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплоснабжения.

1.1.1.7. Порядок определяет последовательность действий персонала при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем. Должностные лица должны знать и руководствоваться Порядком действий в пределах установленных им обязанностей по складывающейся обстановке.

1.1.1.8. Порядок должен находиться:

а) в администрации муниципального образования;

б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования;

в) в экстренных оперативных службах, обеспечивающих безопасность при локализации и ликвидации аварийных ситуаций для функционирования систем теплоснабжения муниципального образования;

1.1.1.9. Ответственность за разработку (актуализацию) Порядка возлагается на заместителя главы муниципального образования, курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства.

1.1.2. Основные понятия и термины

В настоящем Порядке используются следующие основные понятия термины:

«авария на объектах теплоснабжения» – отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление более 6 часов и горячее водоснабжение на период более 8 часов;

«инцидент» – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно - 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 и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

«функциональный отказ» - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшие 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;

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

«коммунальные ресурсы» – горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«коммунальные услуги» – деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«мониторинг состояния системы теплоснабжения» – комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения (далее – мониторинг);

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

«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;

«управляющая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

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

«система теплоснабжения» совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

«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;

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

«тепловой пункт» – совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные – для присоединения систем теплопотребления одного здания или его части; центральные – то же, двух зданий или более);

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

«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.

1.1.3. Цели, задачи, обязанности

1.1.3.1. Порядок разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей и работников структурных подразделений администрации муниципального образования, организаций, управляющих многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, ресурсоснабжающих организаций (электро-, газоснабжения, водопроводно-канализационного хозяйства), оперативных служб, при решении вопросов, связанных с локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

1.1.3.2. Порядок должен решать в муниципальном образовании следующие задачи:

- обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
- повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в муниципальном образовании для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;
- поддержание необходимых параметров теплоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях при возникновении аварийной ситуации;
- снижение последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения. информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действия по ликвидации последствий.

1.1.3.3. Взаимоотношения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения с потребителями, определяются заключенными между ними договорами теплоснабжения, в рамках действующего законодательства Российской Федерации. Ответственность указанных лиц определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемом к договору теплоснабжения.

1.1.3.4. Организации, функционирующие в системах теплоснабжения для надежного теплоснабжения потребителей должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору теплоснабжения, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

1.1.3.5. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев

коммуникаций, смежных с поврежденной, и администрацию муниципального образования, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

1.1.3.6. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 6 часов и горячее водоснабжение более 8 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию и оперативный штаб по жилищно-коммунальному хозяйству муниципального образования.

1.1.3.7. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования осуществляется в соответствии с планами по ликвидации аварийных ситуаций, имеющимися у организации, внутренними инструкциями и настоящим Порядком.

1.1.3.8. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-ремонтных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете предприятий и организаций жилищно-коммунального комплекса на текущий финансовый год.

1.1.3.9. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в порядке, установленном в муниципальном образовании.

1.1.3.10. Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых возникла аварийная ситуация.

Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации, для надежного теплоснабжения потребителей, обязаны:

- осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;

- не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;

- обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;

- принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранный зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

- компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранный зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.

1.1.3.11. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, по которым проходят инженерные коммуникации, эксплуатирующие организации, сотрудники администрации, жители при обнаружении технологических нарушений (вытекание

горячей воды или выход пара из трубопроводов тепловых сетей, образование провалов и т.п.) обязаны:

- принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

- незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения администрацию муниципального образования и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

1.1.3.12. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), по которым проложены сети теплоснабжения, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих данные системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.

1.1.3.13. Организациями, управляющими многоквартирными домами, обеспеченными централизованным теплоснабжением должны быть доведены до жителей в них проживающих любым доступным способом адреса и номера телефонов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения для сообщения о возникновении технологических нарушений работы и аварийных ситуациях системах теплоснабжения.

1.2 Краткая характеристика муниципального образования

Кореновский муниципальный район Краснодарского края находится в географическом центре края, в 66 км северо-восточнее Краснодара. Общая площадь его составляет 1426 тыс. км². на севере граничит с Брюховецким районом, на западе граничит с Тимашевским районом, на востоке с Выселковским районом, на юге — с Динским и Усть-Лабинским районами.

Численность населения муниципального образования Кореновский район по состоянию на 01.01.2025 составила 82494 человека.

В муниципальное образование входят 10 муниципальных образований со статусом поселений:

1. Кореновское городское поселение
2. Платнировское сельское поселение
3. Сергиевское сельское поселение
4. Раздольненское сельское поселение
5. Бураковское сельское поселение
6. Журавское сельское поселение
7. Дядьковское сельское поселение
8. Новоберезанское сельское поселение
9. Братковское сельское поселение
10. Пролетарское сельское поселение

Таблица 1.2.1 Среднемесячная температура воздуха по муниципальному образованию Кореновский район в 2025 г.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
+5	+4	+7	+17	+21	+29	+28	+33	+26	+17	+11	+5

Таблица 1.2.2 Минимум температуры воздуха по муниципальному образованию Кореновский район за отопительный сезон 2024-2025 годов

X	XI	XII	I	II	III	IV
+5	-2	-4	-17	-5	-5	+5

Таблица 1.2.1. Максимум температуры воздуха по муниципальному образованию Кореновский район за отопительный сезон 2024-2025 годов

X	XI	XII	I	II	III	IV
+19	+10	+5	+5	+10	+12	+24

1.3 Описание системы централизованного теплоснабжения

Теплоснабжение муниципального образования Кореновский район обеспечивают 52 котельных из которых 52 работают на природном газе.

Основными источниками теплоснабжения Кореновского района в настоящее время являются: 32 котельных МУП «Тепловые сети», 2 котельные ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС), 1 котельная ЗАО «КМКК» и 17 котельных под управлением образования. Основное теплогенерирующее оборудование котельных – водогрейные котлы. Ограничений по тепловой мощности нет. Схема систем отопления преимущественно независимая; систем ГВС – закрытая. Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет – 35,2 км. Установленная тепловая мощность в целом по району избыточна и ее резервы составляют – 97,42 Гкал/ч. Основной вид топлива для котельных – природный газ. Системы теплоснабжения находятся в удовлетворительном состоянии и готовы производить тепловую энергию в необходимом объеме в период низких температур наружного воздуха.

Таблица 1.3 Перечень источников тепловой энергии, расположенных на территории муниципального образования.

№ п/п	Наименование и адрес расположения источника тепловой энергии	Температурный график	Эксплуатирующая организация
1	г. Кореновск, ул. Ленина, 91 (МАНОУ СОШ № 18, 6 МКД)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
2	г. Кореновск, ул. Центральная, б/н (МАНОУ СОШ № 20 и 14 МКД)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
3	г. Кореновск, ул. Фрунзе, 211 (МДОБУ ДС № 24)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
4	г. Кореновск, ул. Павлова, (территория ЦРБ)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
5	г. Кореновск, ул. Выселковская, 29 «А» (ГБПОУ КК Кореновский политехнический техникум)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
6	г. Кореновск, ул. Пурыхина, 23 «Б»/1 (МАДОУ ДС № 38)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
7	г. Кореновск, ул. Кубанская, 10 «Б» (МДОБУ ДС № 39)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
8	г. Кореновск, ул. Таманская, 1/1 (МАДОУ ДС № 38)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
9	г. Кореновск, ул. Пролетарская, 163-В	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
10	г. Кореновск, ул. Фрунзе, 180-Г	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»

11	ст. Раздольная, ул. Советская, 126 (МАНОУ СОШ № 4 им. В.Чикмезова)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
12	ст. Раздольная, ул. Советская, 126 (МАДОУ ДС № 37)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
13	ст. Сергиевская, ул. Красная, 11 (МАНОУ СОШ № 6)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
14	ст. Дядьковская, ул. Ленина, 22 «А» (МОБУ СОШ № 7)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
15	ст. Дядьковская, ул. Чернышевского, 27 (МАДОУ ДС № 19)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
16	ст. Дядьковская, ул. Жестовского, 12 (участковая больница)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
17	х. Бураковский, ул. Гагарина, 3 (МАНОУ СОШ № 9)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
18	ст. Журавская, ул. Красная, 23 (МДОБУ ДС № 25)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
19	ст. Платнировская, ул. Октябрьская, 8/1	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
20	ст. Платнировская, ул. Пролетарская, 36/1 (МАНОУ СОШ № 25)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
21	ст. Платнировская, ул. Кооперативная, 48/3, строен. 1 (участковая больница)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
22	п. Новоберезанский, ул. Мира, 2 Блочно-модульная (БМК)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
23	п. Комсомольский, ул. Светлая, 1-Б	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
24	п. Комсомольский, ул. Центральная, 13-В	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
25	г.Кореновск, ул.Щорса, 98	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
26	г.Кореновск, ул. Бувальцева, 87-Г	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
27	г.Кореновск, ул.К.Маркса, 219 (котельная №1)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
28	г.Кореновск, ул.Школьная, 16 (котельная № 2)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
29	г.Кореновск, ул.Гагарина, б/н	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»

	(котельная № 3)		
30	г.Кореновск, ул.Чкалова, 2-Н (котельная № 4)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
31	г.Кореновск, ул.Фрунзе, 184-А (котельная № 5)	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
32	г.Кореновск, ул. Чкалова, 2-П	95/70	МУП КГП «Тепловые сети»
33	СОШ №3 г. Кореновск, ул. Матросова 11	95/70	Управление образованием
34	СОШ №7 ст. Дядьковская, ул. Школьная 20	95/70	Управление образованием
35	СОШ №8 Бабиче-Кореновский, ул. Мира 109	95/70	Управление образованием
36	СОШ №14 Журавская, ул. Северная 68	95/70	Управление образованием
37	СОШ №19 г. Кореновск, ул.Октябрьская 1 а	95/70	Управление образованием
38	ООШ №24 ст. Платнировская, ул. Ленина 95	95/70	Управление образованием
39	СОШ №27, Пролетарский, ул. Школьная 10	95/70	Управление образованием
40	СОШ № 34 х. Журавский, ул. Южная 66	95/70	Управление образованием
41	СОШ №39 Братковское, ул. Школьная 1А	95/70	Управление образованием
42	ДС №12 Бураковский, ул. Горького 65	95/70	Управление образованием
43	ДС № 19, Дядьковская, Пролетарская, 13	95/70	Управление образованием
44	ДС №28, Бабиче Кореновский	95/70	Управление образованием
45	ДС №32, Сергиевская, ул. Красная 46	95/70	Управление образованием
46	ДС №41, Платнировская, ул.Третьякова 88А	95/70	Управление образованием
47	ДС №42, г. Кореновск, ул. Матросова 6 Б	95/70	Управление образованием
48	ООШ № 10, х. Анапский, ул. Партизанская 50	95/70	Управление образованием
49	МДОБУ Д/С №2, х. Журавский, ул.	95/70	Управление образованием

Южная 56

50 ул. Циолковского ВЧ 35666 95/70
военный городок № 6 котельная №
103

ЖКС №6 г. Краснодар
филиал ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России (по
ВКС)

51 ул. Красная ВЧ 25688 ул. Красная, 95/70
5 военный городок № 4

ЖКС №6 г. Краснодар
филиал ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России (по
ВКС)

52 Котельная г.Кореновск, ул. 95/70
Тимашевская, 16

АО Кореновский молочно-
консервный комбинат

1.4 Организации, связанные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению.

1.4.1. 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 и горячему водоснабжению (органы местного самоуправления, надзорные органы, теплоснабжающие (теплосетевые), электроснабжающие, газоснабжающие, водопроводно-канализационного хозяйства, социальной сферы, организации, управляющие многоквартирными домами).

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

Таблица 1.4 Сторонние сетевые организации, связанные с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования.

№ п/п	Наименование организация	Телефон диспетчерской службы
1	филиал № 4 АО «Газпром газораспределение Краснодар»	04, 104
2	филиал ПАО «Россети Кубань»	8(86142)4-71-74
3	филиал АО «Электросети Кубани»	8(86142)4-05-04
4	МУП КГП «ЖКХ»	8(86142)4-62-98
5	МУП «Тепловые сети»	8(86142)4-55-07

1.4.3. Лица, ответственные за исполнение Порядка, назначаются местными распорядительными документами представлены в приложении 1 к настоящему порядку.

- Главой муниципального образования;
- руководителями муниципальных экстренных оперативных служб;
- руководителями организаций, функционирующих в системах теплоснабжения;
- руководителями организаций, связанных с функционированием систем теплоснабжения;
- руководителями организаций, управляющих многоквартирными домами.

1.4.4. При ликвидации аварийных ситуаций требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты электронного моделирования.

1.4.5. Все ответственные лица, указанные в Порядке, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

1.5 Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах (далее - СЗО), имеющих централизованное теплоснабжение.

1.5.1 Теплоснабжение 162 зданий (многоквартирных домов) 57 социально-значимых объектов (далее – СЗО) на территории муниципального образования обеспечивается от централизованных источников тепловой энергии.

1.5.2 Потребители категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования.

Согласно п.п. 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 потребителей, 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 (отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде).

Перечень потребителей в системах теплоснабжения на территории муниципального образования с распределением их по источникам тепловой энергии представлен в приложении 2.

Раздел 2.

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

2.1. Определение, наиболее вероятные и наиболее опасные по последствиям аварии, источники (места) их возникновения

2.1.1. Аварийная ситуация – технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений, или оборудования, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.

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

- приводящие к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;

- 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;

Раздел 3.

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

3.1. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения по оперативным службам

3.1.1. Для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения муниципального образования требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

3.1.2. Для решения задач по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения привлекаются оперативные подразделения организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования.

3.2. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения

3.2.1. К ремонтным работам посменно, а при необходимости в круглосуточном режиме, привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, используются материалы организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования, в ведении которых находится система централизованного теплоснабжения и специальная техника и оборудование привлеченных организаций.

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

3.2.3. Количество сил и средств, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования для организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, утверждаются ежегодно главным инженером организации.

Таблица 3.1 Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования.

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые Силы	Средства
Единая диспетчерская служба муниципального образования	Диспетчерская служба (круглосуточно)	Операторы	Оргтехника с программным обеспечением, средства связи на рабочем месте
Аварийно-ремонтная служба теплоснабжающей организации	Диспетчерская служба (круглосуточно)	Оперативный дежурный	Оргтехника с программным обеспечением, средства связи на рабочем месте

Противопожарная и спасательная служба МЧС России на территории муниципального образования	Дежурный караул (круглосуточно)	Оперативный дежурный Состав в соответствии с табелем боевого расчета отделения караула на пожарном автомобиле Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи Выездная бригада скорой медицинской помощи	Оргтехника, средства связи на рабочем месте Противопожарная техника Оргтехника, средства связи на рабочем месте Специализированная машина скорой медицинской помощи
Служба скорой медицинской помощи на территории муниципального образования	Территориальная дежурная служба	Оперативный дежурный Выездная аварийно-ремонтная бригада	Оргтехника, средства связи на рабочем месте Специализированный автомобиль
Аварийная газовая служба на территории муниципального образования	Дежурная служба территориального филиала	Оперативный дежурный Выездная аварийно-ремонтная бригада	Оргтехника, средства связи на рабочем месте Специализированный автомобиль
Аварийная служба электросетевой компании	Дежурная служба территориального филиала	Оперативный дежурный Выездная аварийно-ремонтная бригада	Оргтехника, средства связи на рабочем месте Специализированный автомобиль
Аварийная служба водопроводно-канализационного хозяйства	Дежурная служба организации	Оперативный дежурный Выездная аварийно-ремонтная бригада	Оргтехника, средства связи на рабочем месте Специализированный автомобиль
Организация, управляющая многоквартирными домами	Аварийно-диспетчерская служба (круглосуточно)	Оперативный дежурный	Оргтехника, средства связи на рабочем месте

Раздел 4.

Порядок и процедура организации 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.

4.1. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения.

4.1.1. В соответствии с требованиями ч.5 ст. 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.

4.1.2. В соответствии с требованиями статьи IX постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» между единой теплоснабжающей организацией (разработчик соглашения) и теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (стороны соглашения) осуществляющими деятельность в одной системе теплоснабжения не позднее 1 июня каждого года должны быть заключены Соглашения об управлении системой теплоснабжения.

4.1.3. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в совместно эксплуатируемых системах теплоснабжения муниципального образования, осуществляется на основании соглашений об управлении системами теплоснабжения.

Обязательными условиями указанного соглашения являются:

- 1) определение соподчиненности диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций, порядок их взаимодействия;
- 2) порядок организации наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;
- 3) порядок обеспечения доступа сторон соглашения или, по взаимной договоренности сторон соглашения, другой организации к тепловым сетям для осуществления наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;
- 4) порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций в чрезвычайных ситуациях и аварийных ситуациях.

Организации, функционирующие в системах теплоснабжения муниципального образования в рамках соглашения об управлении системой теплоснабжения координируют решения, осуществляют взаимодействия сил и средств, при локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

4.1.5. Ответственность организаций-сторон соглашения об управлении системой теплоснабжения определяется балансовой принадлежностью тепловых сетей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемом к соглашению об управлении системой теплоснабжения.

4.1.6. В случае, если теплоснабжающие и теплосетевые организации не заключили соглашение об управлении системой теплоснабжения, порядок управления системой теплоснабжения определяется соглашением, заключенным на предыдущий отопительный период, а если такое соглашение не заключалось ранее, указанный порядок устанавливается администрацией муниципального образования.

4.2. В целях достижения наилучшего результата при устранении последствий аварийной ситуации, помимо существующих внутренних регламентов, теплосетевым, теплоснабжающим организациям, структурным подразделениям администрации муниципального образования, организациям водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, организациям ответственным за эксплуатацию жилищного фонда следует руководствоваться общей схемой взаимодействия всех задействованных лиц, представленной в схеме 4.1.

4.1 Порядок взаимодействия сил и средств по ликвидации аварийной ситуации

Ответственное лицо теплоснабжающей, теплосетевой организации, на сетях которой произошло аварийное отключение

Ответственное лицо теплосетевой организации, теплоснабжающей организации.

Осуществление действий, предусмотренных заключенными соглашениями об управлении системой теплоснабжения.

Организации, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, собственники сетей

Организации по управлению многоквартирными домами

Взаимодействие Диспетчерских служб, направление аварийных бригад для восстановления водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения.

Взаимодействие Диспетчерских служб, служб главных инженеров организаций, направление специалистов для осуществления контроля работ в охранных зонах сетей.

Взаимодействие Диспетчерских служб. Направление, эксплуатационно-ремонтного персонала, для предотвращения опорожнения внутридомовых систем, предотвращения размораживания внутридомовых систем, а также наладки гидравлического режима после восстановления теплоснабжения

Взаимодействие Диспетчерских служб. Принятие решения о направлении к месту аварии бригад службы спасения, для оценки ситуации и защите граждан от возможных последствий аварийных ситуаций, оказания содействия в демонтаже разрушенных и несанкционированное установленных конструкций. Организация перекрытия участка дороги, организация эвакуации населения из зоны производства работ.

Оказание содействия (при обращении) в устранении аварийных ситуаций, в том числе на возмездной основе, путем направления техники, аварийно-ремонтного персонала, предоставления материалов.

Раздел 6.

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

6.1. При повреждении (аварии) на внутридомовых системах теплоснабжения (отопления) АДС эксплуатирующей организации обязана принять все необходимые меры для обеспечения безопасности людей, отключения поврежденного участка, организации выполнения ремонтно-восстановительных работ, сообщить о случившемся в ЕДДС, принять меры по поддержанию минимальной внутри домовой температуры (не ниже +12 °С) с использованием мобильных теплогенераторов (тепловых пушек) в общедомовых помещениях многоквартирных домов.

6.2. О причинах возникновения и сроках устранения аварийной ситуации в системе теплоснабжения муниципального образования в зимнее время года повлекшей отключение коммунальных услуг и угрозу безопасности населения, необходимо своевременно информировать жителей. С этой целью отделом жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования уточняет всю необходимую информацию и передает для размещения по средствам сети интернет в информационных каналах и официальном сайте администрации муниципального образования.

Контроль за качественным и своевременным информированием населения осуществляется управлением службы протокола и информационной политике в рамках отработки задач по поэтапному контролю хода устранения технологического нарушения

6.5. В случае длительного (24 часа и более) отсутствия теплоснабжения у населения в жилых кварталах повлекшее снижение температуры ниже нормативных значений (в отопительный сезон), в муниципальном образовании объявляется режим «ЧС» и проводятся мероприятия по эвакуации пострадавших.

6.6. Выезд на место аварии руководителей администрации муниципального образования и структурных подразделений должен осуществляться не позднее установленных ниже сроков, зависящих от температуры наружного воздуха:

- не позднее 4 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха выше -10 °С;

- не позднее 2 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха от -10 °С до -15 °С;

- не позднее 30 мин. после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха ниже -15 °С.

В случае возникновения аварии на объектах теплоснабжения муниципального образования, при нарушении условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки при условии, что температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18 °С в отопительный период, Глава муниципального образования отдает распоряжение на незамедлительную организацию постоянной работы штаба по проведению отопительного периода и созыв внеочередного заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности муниципального образования.

6.7. Мероприятиями, направленными на обеспечение безопасности населения в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения (прекращении подачи тепла

в жилые помещения в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха в течение длительного времени) являются:

- сообщение о возникшей ситуации в организацию, управляющую многоквартирными домами и (или) в ЕДДС муниципального образования по средствам городской телефонной и мобильной связи лицами, являющимися свидетелями возникновения происшествия;
- соблюдение требований норм и правил безопасности и охраны труда;
- эвакуация из опасной зоны населения при режиме «ЧС» во взаимодействии с экстренными оперативными службами и аварийно-спасательными формированиями;
- обозначение, оцепление опасной зоны, запрет прохода и передвижения по опасной зоне населения, транспортных средств;
- привлечение к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации специализированных служб и формирований в целях предупреждения дальнейшего развития аварий, угрозы населению;
- оповещение населения, проживающего на территории муниципального образования о происшествии;
- при повреждениях в сетях централизованного теплоснабжения в зимний период, в случае отрицательных температур наружного воздуха и при превышении нормативного времени на устранения аварийной ситуации, организациям, управляющим многоквартирными домами следует предотвращению размораживания внутридомового оборудования дренировать воду из систем отопления зданий.

6.8. Жителям, проживающим на территории муниципального образования в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения для обеспечения безопасности необходимо:

- для сохранения в квартире тепла дополнительно заделать щели в окнах и балконных дверях, занавесить их одеялами или коврами;
- до эвакуации, разместить членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные, одеться в теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от общереспираторных заболеваний и гриппа;
- не допускать отопления помещений с помощью электрообогревателей самодельного изготовления, а также электрических плит, т.к. это может привести к возникновению пожара, выхода из строя системы электроснабжения здания. Для обогрева помещения необходимо использовать электрообогреватели только заводского изготовления;
- проявлять выдержку и самообладание, оказывая посильную помощь работникам организации, управляющей многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования прибывшим для выполнения ремонтно-восстановительных работ;
- в случае эвакуации из жилого помещения - одеть членов семьи в теплую одежду и обувь; отключить в квартире газ, воду и электричество; взять с собой документы, деньги, необходимые продукты, одеяла; закрыть входную дверь квартиры на замок и действовать в соответствии с указаниями уполномоченных работников организации, управляющей многоквартирными домами, администрации муниципального образования.

Раздел 7.

Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

7.1. Для формирования сил и средств на устранение последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрации муниципального образования.

7.2. 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.

7.3. 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.

7.4. 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 муниципального образования.

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.

7.5. 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

системе централизованного 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 вопросы 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;

- с организациями, управляющими многоквартирными домами.

7.6. 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.

7.7. 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 территориальная противопожарными и спасательными службами МЧС России в случае возгорания, по вызову.

7.8. 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.

7.9. 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 8.

Документы и инструкции, используемые для ликвидации последствий аварийных ситуаций.

8.1. 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 **Таблица 8.1**

Таблица 8.1. - Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования

№ 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

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
5	Оперативная схема тепловых сетей	Схема трубопроводов, отражающая состояние установление на них запорной арматуры (открытое или закрытое положение) на текущий момент времени
6	Журнал распоряжений (оператору) диспетчеру	Запись оперативных распоряжений руководства предприятия тепловых сетей (района тепловых сетей, служб теплосети)
7	Журнал (картотека) заявок диспетчеру на вывод оборудования из работы	Регистрация заявок на вывод оборудования из работы поступивших в ЦДП и РДП от районов теплосети, 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
8	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
9	Бланк переключений	Запись задания на переключение тепловой сети с указанием последовательности производства операций при переключении
10	Журнал регистрации параметров в контрольных точках	Периодическая запись давления и температуры теплоносителя в контрольных точках тепловых магистралей
11	Журнал анализов сетевой и подпиточной воды	Записи результатов анализа сетевой, подпиточной воды и конденсата
12	Список (картотека) абонентов с указанием тепловых нагрузок	Перечисление абонентов с указанием тепловых нагрузок по воде и пару для теплотребления каждого вида (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология и т.д.), их адресов и номеров телефонов, а также лиц, ответственных за теплотребление
13	Перечень резервных источников теплоснабжения ответственных потребителей	Перечисление резервных котельных ответственных потребителей с указанием их адресов и телефонов, а также производительности абонентских котельных
14	Журнал дефектов	Записи о неисправностях тепловых сетей. В журнале указывается дата записи, наименование оборудования или участка теплосети, на котором обнаружены дефекты. Под записью подписывается мастер (бригадир) данного участка. Об устранении дефектов (с указанием произведенных работ и даты) делается запись мастером участка
15	Книга жалоб абонентов	Запись жалоб абонентов и отметки о принятых мерах
16	График работы дежурного	Расписание работы дежурного персонала предприятий

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
	персонала	тепловых сетей
17	Список ответственных руководителей и производителей работ	Перечисление ответственных руководителей и производителей работ с указанием их должностей, фамилий, инициалов
18	Список должностных лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью	Перечисление лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью с указанием их должностей, фамилии, инициалов
19	Список должностных лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях	Перечисление лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях, с указанием их должностей, фамилии, инициалов
20	Положение о диспетчерском пункте тепловых сетей	Определение основного назначения, функций и прав, а также связей диспетчерского пункта с другими подразделениями предприятия теплосети
21	Положение (должностная инструкция)	Определение прав и обязанностей конкретного должностного лица в соответствии с выполняемыми им функциями (для каждого рабочего места)
22	Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Утвержденный главным инженером перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места
23	Инструкции по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (систем, устройств, сооружений), обслуживаемого дежурным персоналом ПТС, включая вопросы безопасности
24	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
25	График текущего ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих текущему ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
26	График капитального ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
27	График режима работы тепловых сетей (по каждому району на отопительный и летний период)	Графики: пьезометрический, теплоносителя, отпуска тепла
28	Карта установок технологических защит	Наименование защиты (сигнализации) с указанием места установки, типа прибора и установки срабатывания по параметру и времени
29	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)

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
30	Схема тепловых сетей	Схема тепловых сетей района (производственного участка) с указанием диаметров трубопроводов, номеров абонентов, обозначением тепловых камер, насосных и дренажных станций, установленных на них оборудования и запорной арматуры
31	Тепловая схема источника тепла	Графическое изображение технологических систем (оборудования, трубопроводов и устройств) по выработке и отпуску тепла
32	Схема трубопроводов источника тепла	Графическое изображение технологических систем подготовки, распределения и выдачи сетевой воды
33	Схема тепловой камеры (павильона, насосной станции)	Графическое изображение привязанной к ориентирам на местности тепловой камеры (павильона, насосной станции), находящихся в ней трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, оборудования и контрольно-измерительных приборов
34	Планшетная схема на отдельный участок	Изображение в плане отдельного участка теплосетей (основных трубопроводов и ответвлений) с указанием диаметров, обозначением на них тепловых пунктов, тепловых камер, компенсаторов, задвижек, номеров и адресов абонентов с указанием назначения, и этажности зданий
35	Принципиальная схема магистральных сетей	Схема магистральных сетей с указанием номеров камер и диаметров ответвлений
36	Расчетная схема тепловых сетей	Безмасштабная схема тепловых сетей с указанием диаметра и приведенной длины каждого расчетного участка
37	Таблицы гидравлического расчета тепловых сетей	Результаты расчета потерь напора и величин, располагаемых напоров на каждом участке тепловой сети
38	Перечень работ, проводимых по нарядам	Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформлять наряды-допуска. Перечень утверждается главным инженером ПТС
39	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

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

8.3. К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указания о порядке отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления 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.

8.4. 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.

Раздел 9. Заключительные положения.

10.1. Каждая авария в системе теплоснабжения должна быть тщательно расследована на уровне теплоснабжающей, теплосетевой организации.

10.2. По итогам анализа аварийной ситуации в системе теплоснабжения теплоснабжающей, теплосетевой организацией намечаются конкретные организационные и технические мероприятия по предупреждению случаев возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения.

Приложение 1

Ответственные лица для взаимодействия по устранению аварийных ситуаций на объектах системы теплоснабжения

№ п/п	ФИО	Должность	Телефон
1	Андрейчук Владимир Евгеньевич	Начальник АДС филиала 4 АО «Газпром газораспределения Краснодар»	04, 104
2	Сулим Дмитрий Олегович	Начальник ОДС филиала АО «Электросети Кубани»	8(86142)4-62-98
3	Тетенко Александр Владимирович	Начальник Кореновского РЭС	8(86142)4-05-04
4	Бурдун Евгений Евгеньевич	Директор МУП КГП «ЖКХ»	8(86142)4-62-98
5	Николаенко Максим Юрьевич	Директор МУП КГП «Тепловые сети»	8(86142)4-55-07
6	Дружинкин Александр Евгеньевич	Заместитель главы муниципального образования Кореновский муниципальный район Краснодарского края	8(86142)4-99-73
7	Нейжмак Виктор Николаевич	Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации муниципального образования Кореновский муниципальный район Краснодарского края	8(86142)4-99-73

**Перечень потребителей тепловой энергии первой категории надежности ,
подключенных к системам централизованного отопления**

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
1	г. Кореновск, ул. Павлова, (территория ЦРБ)	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»

Перечень жилых домов и СЗО потребителей тепловой энергии, подключенных к системам централизованного отопления

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
1	г.Кореновск, ул. Горького № 75	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
2	г.Кореновск, ул. Горького № 77	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
3	г.Кореновск, ул. Горького № 78 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
4	г.Кореновск, ул. Горького № 105	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
5	г.Кореновск, ул. Горького № 111	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
6	г.Кореновск, ул. Киевская № 3	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
7	г.Кореновск, ул. Киевская № 3 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
8	г.Кореновск, ул. Киевская № 4	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
9	г.Кореновск, ул. Киевская № 9	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
10	г.Кореновск, ул. Киевская № 11	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
11	г.Кореновск, ул. Крупской № 34	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
12	г.Кореновск, ул. Ленина № 60	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
13	г.Кореновск, ул. Ленина № 62	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
14	г.Кореновск, ул. Ленина № 64	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
15	г.Кореновск, ул. Ленина № 67	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
16	г.Кореновск, ул. Ленина № 73	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
17	г.Кореновск, ул. Ленина № 73 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
18	г.Кореновск, ул. Ленина № 76	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
19	г.Кореновск, ул. Ленина № 88 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
20	г.Кореновск, ул. Ленина № 88 Б	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
21	г.Кореновск, ул. Ленина № 90	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
22	г.Кореновск, ул. Ленина № 90 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
23	г.Кореновск, ул. Ленина № 90 Д	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
24	г.Кореновск, ул. Ленина № 118 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
25	г.Кореновск, ул. Нижняя № 2	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
26	г.Кореновск, ул. Нижняя № 4	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
27	г.Кореновск, ул. Новые планы № 1	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
28	г.Кореновск, ул. Новые планы № 7	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
29	г.Кореновск, ул. Пер. Лиманский, № 29	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
30	г.Кореновск, ул. Пер. Лиманский, № 29 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
31	г.Кореновск, ул. Тимашевская № 16	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
32	г.Кореновск, ул. Тимашевская № 1 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
33	г.Кореновск, ул. Тимашевская № 1 Е	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
34	г.Кореновск, ул. Тимашевская № 3	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
35	г.Кореновск, ул. Тимашевская № 8	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
36	г.Кореновск, ул. Тимашевская № 10	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
37	г.Кореновск, ул. Тимашевская № 12	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
38	г.Кореновск, ул. Фрунзе № 29 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
39	г.Кореновск, ул. Фрунзе № 83	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
40	г.Кореновск, ул. Фрунзе № 85	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
41	г.Кореновск, ул. Фрунзе № 91	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
42	г.Кореновск, ул. Центральная № 1	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
43	г.Кореновск, ул. Центральная № 2	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
44	г.Кореновск, ул. Центральная № 3	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
45	г.Кореновск, ул. Центральная № 4	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
46	г.Кореновск, ул. Центральная № 5	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
47	г.Кореновск, ул. Центральная № 7	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
48	г.Кореновск, ул. Центральная № 8	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
49	г.Кореновск, ул. Центральная № 9	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
50	г.Кореновск, ул. Циолковского № 14	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
51	г.Кореновск, ул. Циолковского № 16	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
52	г.Кореновск, ул. Циолковского № 18	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
53	г.Кореновск, ул. Циолковского № 20	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
54	г.Кореновск, ул. Циолковского № 22	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
55	г.Кореновск, ул. Циолковского № 24	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
56	г.Кореновск, ул. Циолковского № 26	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
57	г.Кореновск, ул. Циолковского № 28	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
58	г.Кореновск, ул. Циолковского № 30	ЖКС №6 г. Краснодар филиал

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
59	г.Короновск, ул. Циолковского № 32	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС) ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
60	г.Короновск, ул. Школьная № 1А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
61	г.Короновск, ул. Школьная № 2	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
62	г.Короновск, ул. Школьная № 5	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
63	г.Короновск, ул. Щорса № 67	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
64	г.Короновск, ул. Щорса № 67 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
65	г.Короновск, ул. Щорса № 87	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
66	г.Короновск, ул. Щорса № 90	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
67	г.Короновск, ул. Щорса № 110	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
68	г.Короновск, ул. Щорса № 110 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
69	г.Короновск, ул. А.Медведева № 2	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
70	г.Короновск, ул. А.Медведева № 4	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
71	г.Короновск, ул. А.Медведева № 6	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
72	г.Короновск, ул. А.Медведева № 8	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
73	г.Короновск, ул. А.Медведева № 10	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
74	г.Короновск, ул. А.Медведева № 12	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
75	г.Короновск, ул. А.Медведева № 14	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
76	г.Короновск, ул. А.Медведева № 16	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
77	г.Короновск, ул. А.Медведева № 18	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
78	г.Короновск, ул. А.Медведева № 20	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
79	г.Короновск, ул. А.Медведева № 22	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
80	г.Короновск, ул. А.Медведева № 24	Котельная, МУП КГП «Тепловые

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
		сети»
81	г.Кореновск, ул. Гагарина № 1 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
82	г.Кореновск, ул. Комсомольская № 35	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
83	г.Кореновск, ул. Комсомольская № 37	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
84	г.Кореновск, ул. Крупской № 60	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
85	г.Кореновск, ул. Чкалова № 2-и	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
88	г.Кореновск, ул. Чкалова № 2-к	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
89	г.Кореновск, ул. Чкалова № 2-л	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
90	г.Кореновск, ул. Чкалова № 2-м	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
91	г.Кореновск, ул. Школьная № 1	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
92	г.Кореновск, ул. Тимашевская, 1Г	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
93	Г.Кореновск, ул. Циолковского 6	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
94	Г.Кореновск, ул. Циолковского 8	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
95	Г.Кореновск, ул. Циолковского 8А	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
96	Г.Кореновск, ул. Циолковского 10	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
97	Г.Кореновск, ул. Циолковского 12	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
98	Г.Кореновск, ул. Циолковского 34	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
99	Г.Кореновск, ул. Циолковского 36	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
100	Г.Кореновск, ул. Циолковского 38	ЖКС №6 г. Краснодар филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)
101	г.Кореновск, ул. Л. Толстого № 60	Котельная, МУП КГП «Тепловые

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
102	г.Кореновск, ул. Ленина № 118 А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
103	г.Кореновск, ул. Фрунзе № 31	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
104	г.Кореновск, ул. Фрунзе № 33	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
105	г.Кореновск, ул. Фрунзе № 35	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
106	Фрунзе № 85	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
107	пос.Новоберезанский, ул.Школьная, 9	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
108	пос.Новоберезанский, ул.Школьная, 11	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
109	пос.Новоберезанский, ул.Школьная, 13	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
110	пос.Новоберезанский, ул.Центральная, 16	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
111	пос.Новоберезанский, ул.Центральная, 18	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
112	пос.Новоберезанский, ул.Центральная, 20	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
113	пос.Новоберезанский, ул.Центральная, 22	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
114	пос.Новоберезанский, ул.Пионерская, 1	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
115	пос.Новоберезанский, ул.Пионерская, 2	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
116	пос.Новоберезанский, ул.Пионерская, 3	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
117	пос.Новоберезанский, ул.Пионерская, 4	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
118	пос.Новоберезанский, ул.Пионерская, 5	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
119	пос.Новоберезанский, ул.Пионерская, 6	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
120	пос.Новоберезанский, ул.Пионерская, 12	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
121	пос.Новоберезанский, пр.Пионерский, 1	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
122	пос.Новоберезанский, пр.Пионерский, 2	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
123	пос.Новоберезанский, пр.Пионерский, 3	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
124	пос.Новоберезанский, пр.Пионерский, 4	Котельная, МУП КГП «Тепловые

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
		сети»
125	пос.Новоберезанский, пр.Пионерский, 5	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
126	пос.Новоберезанский, пр.Пионерский, 6	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
127	пос.Новоберезанский, ул.Строительная, 4	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
128	пос.Новоберезанский, ул.Строительная, 6	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
129	пос.Новоберезанский, ул.Строительная, 8	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
130	пос.Новоберезанский, ул.Строительная, 10	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
131	пос.Новоберезанский, ул.Дачная, 2	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
132	пос.Новоберезанский, ул.Дачная, 6	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
133	пос.Новоберезанский, ул.Дачная, 10	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
134	пос.Новоберезанский, ул.Дачная, 12	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
135	пос.Комсомольский, ул.Пионерская, 11	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
136	пос.Комсомольский, ул.Широкая, 6	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
137	пос.Комсомольский, ул.Широкая, 10	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
138	пос.Комсомольский, ул.Широкая, 12	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
139	пос.Комсомольский, ул.Широкая, 14	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
140	пос.Комсомольский, ул.Широкая, 16	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
141	пос.Комсомольский, ул.Школьная,6	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
142	пос.Комсомольский, ул.Новогодняя, 2	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
143	пос.Комсомольский, ул.Новогодняя, 4	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
144	пос.Комсомольский, ул.Новогодняя, 6	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
145	пос.Комсомольский, ул.Новогодняя, 8	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
146	пос.Комсомольский, ул.Новогодняя, 10	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
147	пос.Комсомольский, ул.Светлая, 1а	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
148	пос.Комсомольский, ул.Светлая, 3	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
149	пос.Комсомольский, ул.Светлая, 7	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
150	пос.Комсомольский, ул.50 лет Октября, 16	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
151	пос.Комсомольский, ул.50 лет Октября, 18	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
152	пос.Комсомольский, ул.50 лет Октября, 20	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
153	ст.Платнировская, ул.Советская, 110	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
154	ст.Платнировская, ул.Третьякова, 107	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
155	ст.Платнировская, ул.Третьякова, 105Б	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
156	ст.Платнировская, ул.Третьякова, 105А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
157	ст.Платнировская, ул.Третьякова, 105	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
158	ст.Платнировская, ул.Октябрьская, 10	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
159	ст.Платнировская, ул.Октябрьская, 12	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
160	ст.Платнировская, ул.Октябрьская, 14	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
161	ст.Платнировская, ул.Октябрьская, 8	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
162	ст.Платнировская, ул.Октябрьская, 6	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
163	МОБУ СОШ №2 г. Кореновск, ул. Школьная 7	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
164	МОАНУ СОШ №17 г. Кореновск, ул. Карла Маркса	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
165	МАНОУ СОШ №1 г. Кореновск, ул. Коммунаров 107	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
166	МАНОУ СОШ № 4 ст. Раздольная, ул. Советская 126	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
167	МАНОУ СОШ № 5 ст. Платнировская, ул.Третьякова 111	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
168	МАНОУ СОШ №6 ст. Сергиевская, ул.	Котельная, МУП КГП «Тепловые

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
	Красная 11	сети»
169	МОБУ СОШ №7 ст. Дядьковская, ул. Ленина,22	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
170	МОНОУ СОШ №9 х. Бураковский, ул. Гагарина, 4	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
171	МАНОУ СОШ №18 г. Кореновск, пер. Лиманский, 19	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
172	МАНОУ СОШ №20 г. Кореновск, ул. Запорожская 20	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
173	МАНОУ СОШ №25ст. Платнировская, ул. Пролетарская, 36	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
174	МОБУ СОШ № 15 п. Новоберезанский, ул. Пионерская, 16	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
175	МАНОУ СОШ № 41п. Комсомольский, ул. Новая 1А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
176	ДС №19, Дядьковская, ул. Пролетарская 13	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
177	ДС №32, Сергиевская, ул. Красная 46	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
178	ДС №41, Платнировская, ул.Третьякова 88А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
179	МДОБУ Д/С №1 г. Кореновск, ул. Ленина 92	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
180	МАДОУ Д/С №6г. Кореновск, ул. Школьная 10	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
181	МДАНОУ Д/С №11 г. Кореновск, ул. Горького 70А	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
182	МАДОУ Д/С №43 г. Кореновск, ул. Красноармейская 110	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
183	МАДОУ Д/С №3 г. Кореновск, ул. Ленина 91	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
184	МАДОУ Д/С №13 г. Кореновск, ул. Киевская 8	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
185	МАДОУ Д/С №19 ст. Дядьковская, ул. Чернышевского27	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»

№ п/п	Наименование, адрес МКД, СЗО (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация
186	МДОБУ Д/С №24 г. Кореновск, ул. Фрунзе 211	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
187	МДОБУ Д/С №25 ст. Журавская, ул. Красная 23	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
188	МАДОУ Д/С №37 ст. Раздольная ул. Советская 124	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
189	МАДОУ Д/С №38 г. Кореновск, ул. Таманская	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
190	МАДОУ Д/С №38 г. Кореновск, ул. Сельская 42	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
191	МДОБУ Д/С №39 г. Кореновск, ул. Кубанская 10	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
192	МДОБУ Д/С №44ст. Платнировская ул. Октябрьская 22	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
193	МДОБУ ДС № 22п. Новоберезанский ул. Центральная 17	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
194	МДОБУ ДС № 5п. Комсомольский ул. Светлая 1	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
195	<u>МБУК «Культурно – досуговый центр Платнировского сельского поселения»</u>	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
196	<u>МБУК «Бураковский СДК»</u>	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
197	«Новоберезанская библиотека	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
198	МБУК СДК Новоберезанского сельского поселения»	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
199	МБУК «Комсомольская сельская библиотека Новоберезанского сельского поселения»	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
200	СДК (Дом культуры) п. Комсомольский	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
201	Районный дом культуры	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
202	<u>Филиал МБУК «ГДК Кореновского городского поселения №1» ГДК №1</u>	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»
203	<u>МБУК Киновидеозрелищное учреждение «Октябрь»</u>	Котельная, МУП КГП «Тепловые сети»

№
п/п

Наименование, адрес МКД, СЗО
(населенный пункт, улица, номер)

Наименование источника тепловой
энергии, к которому подключен
потребитель, эксплуатирующая
организация

204 МУК городского поселения Кореновского
района «Центральная городская
библиотека»

Котельная, МУП КГП «Тепловые
сети»