АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД- КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

УТВЕРЖДАЮ Глава муниципального образования город-курорт Геленджик _____ А.А. Богодистов

ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

на 2025-2026 гг

«СОГЛАСОВАНО»

МинистерствоТЭК и ЖКХ Краснодарского края

Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края

Раздел 1

Общие сведения

Основные положения разработки (актуализации) порядка (плана) действийпо ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций)

1.1. Общие положения

Настоящий «Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании город - курорт Геленджик (далее — муниципальное образование), в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций (далее — ПЛАН) 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 26.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок;

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»;

схемы теплоснабжения

иных действующих нормативно-правовых актов по теме документа.

Основным документом, регламентирующим требования к порядку разработки и утверждения, составу сведений, которые должны содержаться в Плане действий, 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).

В соответствии с п/п. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 ПЛАН подлежит ежегодной актуализации, утверждается муниципальным образованием до 1 апреля 2025года в 2025году, в последующих периодах утверждается 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.

ПЛАН подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, касающихся объектов систем теплоснабжения; сценариев вероятных аварийных ситуаций; количества, состава и дислокации сил и средств; должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц и др.

ПЛАН размещается после его утверждения на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». 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.

Объектами, рассматриваемыми в ПЛАНе, 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 теплопотребления.

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

ПЛАН 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;

Ответственность за разработку (актуализацию) ПЛАНа возлагается на заместителя главы муниципального образования, курирующего вопросы топливно-энергетического комплекса.

1.2.Основные понятия и термины

В настоящем ПЛАНе используются следующие основные понятия термины:

«авария на объектах теплоснабжения» — отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителями абонентам на отопление более 6 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 организационноправовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«ресурсоснабжающая организация» — юридическое лицо, независимо от организационноправовой 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;

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

«мепловой 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.

1.3.Цели, задачи, обязанности

- 1.3.1. ПЛАН разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей И работников структурных подразделений администрации муниципального образования, организаций, управляющих многоквартирными 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).
 - 1.3.2. ПЛАН 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.

- 1.3.3. 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.
- 1.3.4. Организации, функционирующие в системах теплоснабжения для надежного теплоснабжения потребителей должны обеспечивать:

своевременное и качественное техническое обслуживание, 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.

- 1.3.5. 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.
- 1.3.6. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 8 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.
- 1.3.7. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования осуществляется в соответствии планами по ликвидации аварийных ситуаций, имеющимися у организации, внутренними инструкциями и настоящим ПЛАС.
- 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 администрации муниципального образования и организаций жилищно-коммунального комплекса на текущий финансовый год.
- 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 Кавказский район.
- 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 охранной зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

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

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.

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.

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.

1.4. Краткая характеристика муниципального образования

Административное деление, население

Городской округ расположен на юго-западе Краснодарского края, занимает полосу Черноморского побережья Кавказа, протянувшуюся с северо-запада на юго-восток, от мыса Пенай до бухты Инал Туапсинского района, протяженность береговой полосы составляет 94 км.

Город Геленджик расположен в 40 км к юго-востоку от г. Новороссийска на берегу Геленджикской бухты Черного моря, с краевым центром связан автомобильными дорогами федерального значения.

В соответствии с проектом генерального плана муниципального образования, выполненным ООО «Проектный институт территориального планирования» г. Краснодар в 2012 году, и проектом постановления о внесении изменений в генеральный план муниципального образования, выполненным ИП Кипчатовой Валентиной Михайловной г. Краснодар в 2018 году, на расчётный срок конец 2032 года (далее — Генеральный план), общая площадь земель муниципального образования в установленных границах на момент разработки Генерального плана составляла 122754 га, что по отношению к площади территории края (76 тыс. м²) составляет 1,62%.

По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю общий объем жилищного фонда муниципального образования по состоянию на 1 января 2011 года составил 3046,8 тыс. $\rm m^2$. Из указанного объема 2114,4 тыс. $\rm m^2$ приходится на жилую площадь, расположенную в городской местности, а 932,4 тыс. $\rm m^2-\rm B$ сельской местности.

Число жилых квартир на начало 2011 года составило 37,7 тыс. единиц:

24,5 тыс. единиц в городской местности;

13,2 тыс. единиц в сельской местности.

Таким образом, общая площадь жилищного фонда муниципального образования, согласно статистическим данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю, составляет 3046,8 тыс. м², из которых 1375,2 тыс. м² относится к многоквартирному жилому фонду. Обеспеченность населения жилищным фондом составляет 33,8 м² на 1 человека.

Описание системы централизованного теплоснабжения

Теплоснабжение муниципального образования осуществляется следующими теплоснабжающими организациями: МУП «Тепловые сети» — 27 котельных; Центральных тепловых пунктов — 11 ед.; ООО «Теплоэнерго Краснодар» — 3 котельные; Южное отделение института океанологии им. П.П. Ширшова РАН — 1 котельная; ООО «ККП Геленджиккурорт» — 1 котельная; ООО «ИнвестГрупп — Энерджи» — 1 котельная.

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

- 1.5.1.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, электроснабжающие, газоснабжающие, водопроводно-канализационного хозяйства, социальной сферы, организации, управляющие многоквартирными домами).
- 1.5.2.Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования представлены в Приложении 1 к настоящему ПЛАНу.
- 1.5.3. Лица, ответственные за исполнение ПЛАНу, назначаются местными распорядительными документами:

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.

- 1.5.4. 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.
- 1.5.5. Все ответственные лица, указанные в ПЛАНе, обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.
- 1.5.6. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального образования приведены в Приложении 4.
- 1.5.7. Сведения по ответственным лицам сформированы по состоянию на дату разработки Плана действий и подлежат ежегодной корректировке указанных в нем сведений (должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации ПЛАНа, с учетом произошедших изменений.

1.6. Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах, имеющих централизованное теплоснабжение.

Теплоснабжение жилых зданий (многоквартирных домов) и социально-значимых объектов (далее – C3O) на территории муниципального образования обеспечивается от централизованных источников тепловой энергии.

Перечень жилых домов и СЗО потребителей тепловой энергии, подключенных к системам централизованного отопления, представлено в Приложении 5.

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

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

третья категория - остальные потребители.

- 1.7.2. 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.
- 1.7.3. 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 первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования с распределением их по источникам тепловой энергии представлен в Приложении 2.

Раздел Error! Bookmark not defined.

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

приводящие к прекращению теплоснаюжения 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;

приводящие к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которая привела к прекращению теплоснабжения потребителей;

не повлекшие последствия, перечисленные выше, но вызвавшие перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 8 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.

2.1.3. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем теплоснабжения муниципального образования могут послужить:

неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);

человеческий фактор (неправильные действия персонала);

прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;

внеплановый (аварийный) останов (выход из строя) оборудования и участков тепловых сетей на объектах систем теплоснабжения.

- 2.1.4. Наиболее вероятными являются следующие сценарии аварийных ситуаций:
- а)нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии, подкачивающих насосов на ЦТП и насосных станций, по одному из питающих вводов;
- б) полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения на срок менее 4 часов, при отсутствии на нем аккумулирующих резервуаров.
- в)возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя наибольшего по производительности котла на источнике тепловой энергии независимо от категории надежности котельной, требующего восстановления более 6 часов в отопительный период, при этом невозможно обеспечивать количество тепловой энергии, отпускаемой потребителям второй и третьей категорий надежности в размере, предусмотренном договором теплоснабжения.
- г) порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, при наличии резервирования возможности резервирования от других источников или других участков тепловых сетей;
- д) нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химволоочистки:
- е) порыв (инцидент) на магистральных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей
- ж) порыв (инцидент) на распределительных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей
- 2.1.5. Наиболее опасными в муниципальном образовании по последствиям являются следующие сценарии аварийных ситуаций:
- а) нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного полного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии, подкачивающих насосов ЦТП и насосных станций;
- б) возникновение недостатка (прекращения подачи) (природный газ) на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию по одному из вводов;
- в) полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения более 4 часов при отсутствии аккумулирующих резервуаров;
 - г) одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;
- д) нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;
- е) одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии, ЦТП, насосной станции;

- ж) порыв (инцидент) на магистральных, распределительных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым отсутствует резервирование от других источников или других участков тепловых сетей;
- 2.1.6. Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования могут быть:

системы, по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов и холодной воды на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях (ЦТП, подкачивающие насосные станции);

источники тепловой энергии;

тепловые сети и сооружения на них.

Основные причины возникновения и описание аварийных ситуаций, возможных их масштабов и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации в работе систем теплоснабжения муниципального образования представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала в работе систем теплоснабжения муниципального образования

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)	 1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки электрической энергии в аварийнодиспетчерскую службу своей организации. 2.Сообщить об отсутствии электрической энергии в аварийно-диспетчерскую службу электросетевой организации. 3. Перейти на резервную схему питания (второй ввод) или автономный источник электроснабжения (дизель-генератор) 4. При длительном отсутствии электрической энергии организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки воды в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. 2.Сообщить об отсутствии холодной воды в аварийно-диспетчерскую службу водоснабжающей организации. 3.При длительном отсутствии подачи воды и открытой системе ГВС, отключить ГВС и организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Прекращение подачи	Остановка нагрева воды	Снижение температуры теплоносителя поступающего в систему	Местный (муниципальный) (топливо – газ)	1. Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. 2. Сообщить о прекращении подачи топлива в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации. 3. Организовать переход на резервное топливо (при его наличии) 4. При отсутствии резервного топлива и превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
топлива на источник тепловой энергии	на источнике тепловой энергии	теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый (локальный) (топливо – уголь,)	 Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. Сообщить об отсутствии подачи топлива руководителю организации Организовать переход на резервное топливо при его наличии Организовать работы по восстановлению подачи топлива персоналом своей организации При длительном отсутствии подачи топлива организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации иорганизаций, управляющих многоквартирными домами
Взрыв газо-воздушной смеси на источнике тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный) (топливо – газ)	1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-дежурную службу своей организации 2.Сообщить о взрыве газо-воздушной смеси в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации 3. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве 4. Оказать помощь пострадавшим 5. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов

1 Местный уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) не подконт рольных ресурсоснабжающей организации.

²Объектовый уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) ресурсоснабжающей организации.

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования $(местный^1, oбъектовый^2)$	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
				6. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Авария на газопроводе	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)	 Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве Оказать помощь пострадавшим Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый (локальный)	Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы котла организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	1.Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы силами персонала своей организации 2. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в работе насоса организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Пожар в котельной или в непосредственной близости от объекта.	Блокирование работы объекта	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый Местный	1. Сообщить о происшествии в пожарную службу 2. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. 3.Принять меры по предотвращению пожара помещения 4.Оказать помощь пострадавшим 5.Организовать тушение пожара имеющимися средствами пожаротушения 6. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов 7. Вызвать пожарную команду 8. Сообщить о пожаре в аварийно-диспетчерскую службу своей организации 9. При превышении допустимого времени устранения последствий возгорания организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы, системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый (локальный)	 Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру) Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования При необходимости организовать устранение последствий аварийной ситуации силами персонала своей организации При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в тепловой сети и длительном отсутствии циркуляции теплоносителя организовать слив

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)	Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения
				теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами
		Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внугренних отопительных систем	Местный	 Организовать устранение аварии (инцидента) силами ремонтного персонала своей организации При возможности временной подачи теплоносителя, оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования При длительном отсутствии циркуляции организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами

2.2 Значение времени готовности к проведению работ по устранению аварийных ситуаций

- 2.2.1. Готовность теплоснабжающих организаций к проведению работ по устранению аварийных ситуаций в системах теплоснабжения базируется на показателях укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом, оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием, наличия основных материально-технических ресурсов, а также укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания.
- 2.2.2.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).
- 2.2.3. В зависимости от вида и масштаба аварийной ситуации организацией функционирующей в системах теплоснабжения муниципального образования принимаются неотложные меры по проведению локализации аварийной ситуации, ремонтновосстановительных и других работ, исключающих повторение происшествия, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в жилые дома и СЗО.
- 2.2.4. Нормативное время готовности к работам по ликвидации последствий аварийной ситуации непосредственно на месте происшествия не должно превышать 60 минут.

2.3. Значение времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

- 2.3.1. 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.
- 2.3.2. Устранение последствий аварийных ситуаций на объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, 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.
- 2.3.3. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на работоспособность иных смежных инженерных сетей и объектов, организации, функционирующие в системах теплоснабжения, оповещают владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной о происшествии через свои аварийно-диспетчерские службы.
- 2.3.4.Приложением №1 к «Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» установлены следующие допустимые продолжительности перерывов предоставления коммунальной услуги:

отопление – не более 16 часов единовременно – при температуре воздуха в жилых

помещениях от +12 °C; не более 8 часов единовременно – при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °C до +12 °C; не более 4 часов единовременно – при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °C до +10 °C;

горячее водоснабжение – 4 часа единовременно, при аварии на тупиковой магистрали – 24 часа подряд.

2.3.5. Время на устранение повреждения на участке тепловой сети зависит от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети.

Таблица 2 — Среднее время на проведение работ по восстановлению поврежденного участка тепловой сети в зависимости от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети.

Диаметр труб d, м	Расстояние между секционирующими задвижками 1, км	Среднее время восстановления, ч
0.1.0.2		восстановления, ч
0,1-0,2	1.5	10.12
0,4-0,5	1,5	10-12
0,6	2-3	17-22
1	2-3	27-36

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

Таблица 3 - Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях

№ Вид аварийной		Вил аварийной	Время на		Ожидаемая температура в жилых помещениях при		
	,	=	устранение, температуре		пературе нару	наружного воздуха, ⁰ С	
	п/п	ситуации	час.	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

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

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.

Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования, представлены в Приложении 3 к настоящему ПЛАНу.

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.

Количество сил и средств в теплоснабжающих организациях представлено в приложении 3к настоящему ПЛАНу.

3.3. В целях достижения наилучшего результата при устранении последствий аварийной ситуации, помимо существующих внутренних регламентов, 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 п.3.3.

3.3. Порядок взаимодействие сил и средств по ликвидации аварийной ситуации Администрация Ответственное лицо теплоснабжающей, на сетях которой произошло муниципального образования аварийное отключение оперативный дежурный начальник Управления жилищнокоммунального хозяйства, Управления по делам ГОиЧС. Организации, водоснабжения, Организации по управлению Ответственное липо электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжающей многоквартирными домами собственники сетей организации. Осуществление действий, Взаимодействие Диспетчерских предусмотренных Взаимолействие Взаимодействие заключенными служб. Направление, Взаимолействие Диспетчерских Диспетчерских Диспетчерских эксплуатационно- ремонтного служб. Принятие решения о соглашениями об служб, служб, служб персонала, для предотвращения направление к месту аварии бригад управлении системой направление главных инженеров опорожнения внутридомовых службы спасения, для оценки теплоснабжения. аварийных бригад организаций, систем, предотвращения ситуации и защите граждан от для восстановления направление размораживания возможных последствий аварийных водоснабжения специалистов для внутридомовых систем, а также ситуаций, оказания содействия в электроснабжения, осуществления наладки гидравлического демонтаже разрушенных Оказание содействия контроля работ в газоснабжения. режима после восстановления несанкционированное (при обращении) в охранных зонах теплоснабжения конструкций. установленных устранении аварийных Организация перекрытия участка сетей. ситуаций, в том числе на организация дороги, эвакуации возмездной основе, населения из зоны производства путем направления работ. техники, аварийноремонтного персонала, предоставления материалов.

Раздел 4

Состав и дислокация сил и средств.

4.1. Состав сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций

- 4.1.1. Состав сил в учреждениях и организациях связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования привлекаемых в рамках своих полномочий для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения:
- а) в администрации муниципального образования: заместитель Главы муниципального образования, курирующий работу топливноэнергетического комплекса администрации муниципального образования;

начальник Управления жилищно- коммунального хозяйства, архитектуры, строительства, транспорта и связи администрации;

операторы Единой дежурной диспетчерской службы муниципального образования (далее – ЕДДС), находящиеся на смене.

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

главный инженер;

диспетчер аварийно-диспетчерской службы;

персонал производственно-технической службы;

инженерно-технические работники и операторы (машинисты) дежурной смены котельных; члены аварийно-ремонтных бригад.

в) в оперативных службах, обеспечивающих функционирование систем теплоснабжения муниципального образования только при локализации и ликвидации аварийных ситуаций: оперативный дежурный персонал;

выездные бригады, выездная аварийно-ремонтные бригады в соответствии с утверждёнными в установленном порядке типовыми штатными расписаниями.

г) в экстренных оперативных службах обеспечивающих функционирование систем теплоснабжения муниципального образования только при локализации и ликвидации аварийных ситуаций:

оперативный дежурный персонал;

выездные аварийно-ремонтные бригады в соответствии с утверждёнными в установленном порядке штатными расписаниями.

- д) в организациях, управляющих многоквартирными домами: персонал аварийно-диспетчерской службы.
- 4.1.2. Состав средств в учреждениях и организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования, требуемых при выполнении ими своих функций для локализации и ликвидации аварийной ситуации в системах централизованного теплоснабжения:

оргтехника и средства связи;

программное обеспечение;

легковой, в том числе дежурный и грузовой автомобильный транспорт;

специализированные автомобили – ремонтные, медицинские, противопожарные;

грузоподъемная и землеройная техника;

сварочное оборудование;

Состав средств ежегодно определяется и утверждается нормативным документом организаций (учреждений), которые могут быть привлечены для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения.

4.1.3. Количественный состав сил для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования, определенный организациями (учреждениями) на 2025год представлен в Приложения 3 настоящего ПЛАНа.

4.2. Дислокация сил и средств при локализации и ликвидации аварийных ситуаций

- 4.2.1 Дислокация (размещение) сил в режиме повседневной эксплуатации систем централизованного теплоснабжения в муниципальном образовании осуществляется на стационарных пунктах (местах), по месту нахождения ответственных лиц и персонала. Пункты (рабочие места) оснащены средствами связи, необходимыми техническими средствами и документацией.
- 4.2.2. При возникновении аварийных ситуаций дислокация средств может измениться в зависимости от функционального назначения сил, к которым они приписаны:
- а) остаются на пунктах управления: средства оперативного персонала (ЕДДС, дежурного персонала экстренных оперативных служб);
- б) перемещаются в центр событий для использования при локализации и ликвидации происшествия: средства аварийно-ремонтных бригад (организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, противопожарной и спасательной службы МЧС России, органов Министерства внутренних дел Российской Федерации, службы Скорой медицинской помощи, аварийной газовой службы, привлекаемых организаций).
- 4.2.3. Дислокация аварийно-спасательных формирований должна осуществляться таким образом, чтобы обеспечивалась возможность прибытия к любому объекту в своей зоне ответственности за время, не превышающее нормативное, с момента поступления дежурному персоналу сигнала о возникновения аварийной ситуации.

Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия, представлено в таблице 4.

Таблица 4 - Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия

Наименование организации (учреждения),	Время прибытия на место происшествия с
адрес места расположения	момента поступления вызова
Организации, функционирующие в	немедленно, Ч+0ч.30мин.
системах теплоснабжения	(не определен)
муниципального образования	
	Ч+0ч.10 мин. в городской местности;
Противопожарная и спасательная служба	Ч+0ч.20 мин. в сельской местности
МЧС России на территории	(п.1 ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008
муниципального образования	№112-ФЗ «Технический регламент о требованиях
	пожарной безопасности»)
Орган Министерства внутренних дел	незамедлительно (протяженность маршрута
Российской Федерации на территории	патрулирования должна обеспечивать прибытие
муниципального образования	наряда к месту происшествия (как правило, не
	более чем в течение 5-7 минут) и не может
	превышать 6 км для патрулей на автомобиле, 4 км
	для патрулей на мотоцикле, 1,5 км для пеших
	патрулей)
	(п.1 ст. 12 Федерального закона от 07.02.2011
	<i>№3-Ф3 «О полиции»)</i>

Наименование организации (учреждения),	Время прибытия на место происшествия с
адрес места расположения	момента поступления вызова
Служба Скорой медицинской помощи на территории муниципального образования	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 на территории муниципального образования.	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 электросетевой компании на территории муниципального образования	немедленно, Ч+1ч.30мин. (не определен)
Аварийная служба организации водопроводно-канализационного хозяйства на территории муниципального образования	немедленно, Ч+1ч.30мин. (не определен)

- 4.2.4. 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.
- 4.2.5. Количественный состав средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования определенный организациями (учреждениями) на 2025г. представлен в Приложении 3 настоящего ПЛАНа.

4.3. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций

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

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

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

Форма Блок-схемы действий ответственных лиц по локализации и ликвидации аварийной ситуации приведена на рисунке 0.1.

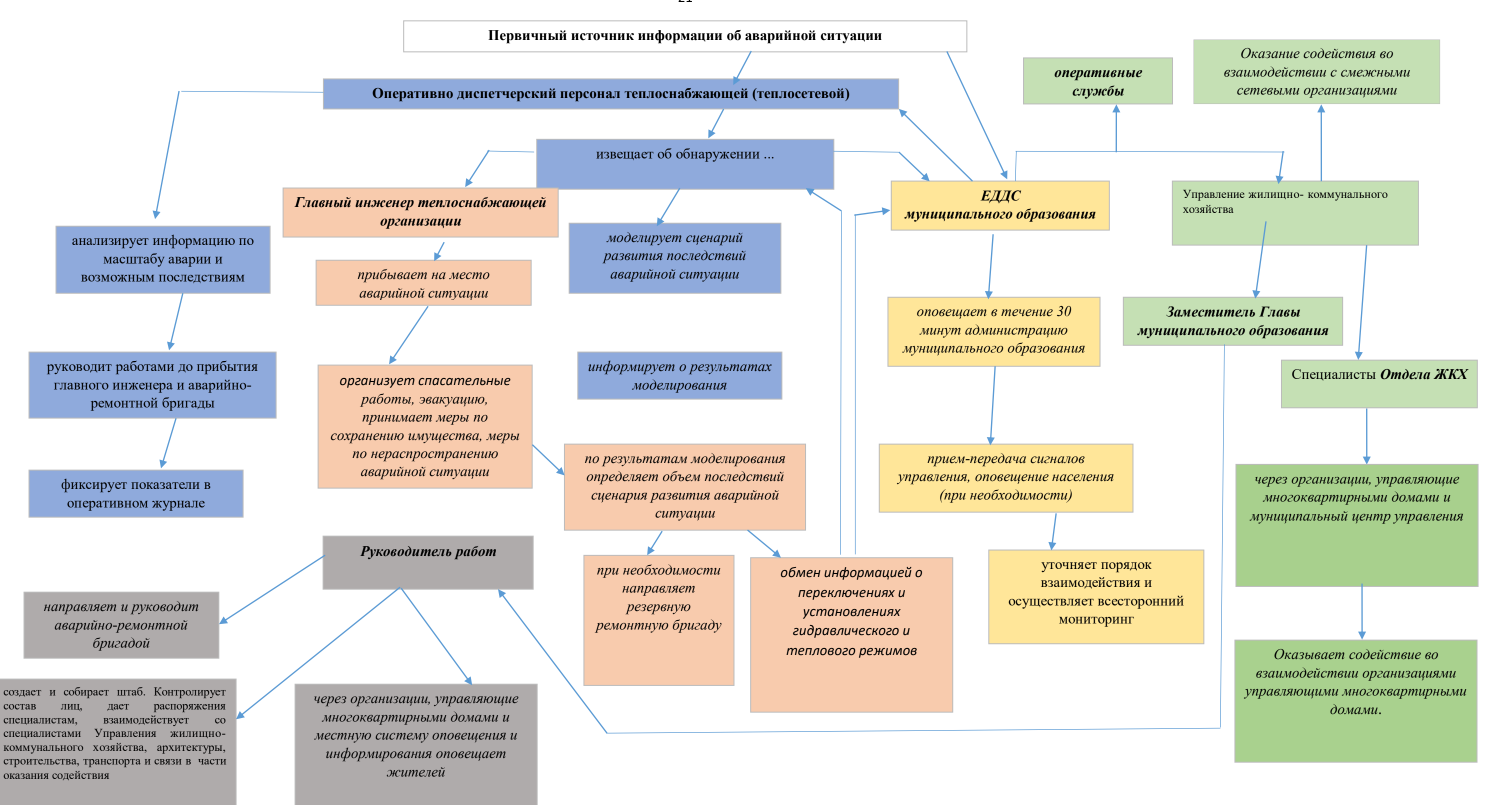


Рисунок Приложение 3.1 – Форма Блок-схемы действий ответственных лиц муниципального образования по локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения

Раздел 5

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

- 5.1. При повреждении (аварии) на внутридомовых системах теплопотребления (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 внутридомовой температуры (не ниже +12 °C) с использованием мобильных теплогенераторов (тепловых пушек) в общедомовых помещениях многоквартирных домов.
- 5.2. 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 Управление жилищно- коммунального хозяйства, архитектуры, строительства, транспорта и связи уточняет всю необходимую информацию и передает ее в отдел по взаимодействию с органами местного самоуправления для размещения в сети интернет в информационных каналах и официальном сайте администрации муниципального образования.

Контроль за качественным и своевременным информированием населения осуществляет муниципальный центр управления в рамках отработки задач по поэтапному контролю хода устранения технологического нарушения

- 5.3. 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.
- 5.4. 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 °C;

не позднее 2 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха от -10 $^{\circ}$ C до -15 $^{\circ}$ C;

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

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 °C 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.

5.5.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 пропуска 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.

5.6. 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, одетьсяв теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от обще-респираторных 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 используйте 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 ремонтновосстановительных 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 6

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

- 6.1. 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.
- 6.2. 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.
- 6.3.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.

6.4.Организация материально-технического обеспечения операций по локализации, 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.

6.5. 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 8 часов, угрозе для жизни и комфортного проживания людей непосредственное руководство заместителем главы муниципального образования, курирующим деятельность жилищно-коммунального хозяйства;
- с региональными и муниципальными службами мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению (Агентство ТЭК, ЕДДС);
- с региональными и муниципальными экстренными оперативными службами (министерства чрезвычайных ситуаций, полиция, скорая помощь);
- с организациями, связанными с функционированием систем теплоснабжения водопроводно-канализационного хозяйства, электросетевыми и газораспределительными организациями;
 - с организациями, управляющими многоквартирными домами.
- 6.6. 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 следующих способов:

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.

6.7. 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.

- 6.8. 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.
- 6.9. 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 7 Документы и инструкции, используемые для ликвидации последствий аварийных ситуаций

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

настоящий ПЛАН;

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

внутренние инструкции, списки, ведомости, журналы, бланки, графики организации теплоснабжения, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической документации с учетом настоящего ПЛАНа;

утвержденные техническим руководителем организации теплоснабжения, схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и источников тепловой энергии.

Таблица 5 - Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организации 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

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
4	Суточная ведомость теплосети	Периодическая регистрация параметров и расхода теплоносителя на выводах источника показаний КИП насосных станций, заданных параметров теплоносителя за сутки
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, 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
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 теплопотребления каждого вида (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология и т.д.), их адресов и номеров телефонов, а также лиц, ответственных за теплопотребление
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 персонала	Расписание работы дежурного персонала предприятий тепловых сетей
17	Список ответственных руководителей и производителен работ	Перечисление ответственных руководителей и производителей работ с указанием их должностей, фамилий, инициалов

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
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)
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	Графическое изображение технологических систем

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
	тепла	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	Без масштабная 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

- 7.2. 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.
- 7.3. 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 устанавливается ее главным инженером.

7.4. Теплоснабжающие организации, потребители, диспетчерские службы ежегодно до 1 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

Приложение 1

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

№ п/п	Наименование организация	Телефон диспетчерской службы
1	филиал №10 АО «Газпром газорапределение Краснодар»	3-42-61
2	Новороссийский участок Новороссийского филиала ПАО «ТНС энерго Кубань» г. Геленджик	8-918-465-12-30
3	АО «Электросети Кубани» филиал «Геленджикэлектросеть» г. Геленджик	8918-144-46-24
4	Филиал АО «НЭСК» «Геленджикэнергосбыт» г. Геленджик	8-988-323-23-23
5	ООО «КВГ»	8-926-520-97-36

Приложение 2

Перечень потребителей первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования

№ π/π	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер) ГБУ здравоохранения «Городская больница города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края; г-к. Геленджик, пр-кт Геленджикский, 176	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация 1.Котельная «ККП на курорте» владелец ООО «Геленджик курорт» 2.ЦТП «Городская больница» владелец МУП «Тепловые сети»
2	ГБУ здравоохранения «Городская больница города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края; с. Архипо-Осиповка, пер Базарный, 15	Котельная №26 с. Архипо-Осиповка ул.Горная,29 владелец ООО «Газпром теплоэнерго»

Приложение 3

Сведения о составе средств, предусмотренных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями для устранения аварийных ситуаций

организациями для устранения аварииных ситуации				
№ п/п	Наименование организация, место дислокации	Состав сил	Состав средств	Состав оборудования и материалов
1	МУП «Тепловые сети»			
	Для устране	ния аварийных ситуаци	й на теплоисточниках	
		Главный инженер – 1		
		Энергетик – 1		
		Мастер участка – 1	Легковой автомобиль	Задвижки стальные
		Слесарь - 2	Набор слесарного инструмента, согласно перечню необходимых средств для ЛАС	шт: d =80мм -1 d=100мм -1 d= 200 мм-2 Болты M14x70,
		Сварщик - 1	Сварочный агрегат в комплекте с расходными	кг. 5 Фланцы стальные d =100 мм -4 шт
		Электромонтер – 1	материалами Штатный инструмент электромонтера. Комплект ЗИП	
		Инженер КИПиА – 1	Оборудование, приборы для проверки, контроля работы горелки, автоматики котла	
		Водитель	автомобиль АДС оборудованный комплектом для ЛАС	
	Для устран	ения аварийных ситуац	ий на тепловых сетях	
		Главный инженер -1		Трубы стальные,
		Мастер участка – 1	Легковой автомобиль	п/м: d = 114 мм 6
		Слесарь - 2	Набор слесарного инструмента, согласно перечня необходимых средств для ЛАС	d=133 мм 6 $d=219$ мм 3 Болты М 14х70, кг 5 Гайки М16х70,
		Сварщик – 1	Сварочный агрегат в комплекте с расходными	кг 1 Рукав напорный ТР-2,0 – 1

№ п/п	Наименование организация, место дислокации	Состав сил	Состав средств	Состав оборудования и материалов
			материалами	Hacoc
			Штатный	погружной,1шт.
		D 1	инструмент	,
		Электромонтер – 1	электромонтера. Комплект ЗИП	
			автомобиль АДС	
		D.,	оборудованный	
		Водитель	комплектом для	
			ЛАС	
2	ООО«Газпромтеплоэнерго Краснодар»»			
	Для устране	ния аварийных ситуаци	й на теплоисточниках	
			Набор слесарного	Трубы
			инструмента,	d =45-102 мм 50м
		Слесарь - 3	согласно перечню	d =108-245мм 30м
			необходимых	
			средств для ЛАС	Запорная арматура
			Сварочный агрегат в	d=45-108мм 5 шт.
		Сваршик - 1	комплекте с	d=133-245мм 4шт.
		Сварщик - 1	расходными	
			материалами	Электрокабель
			Штатный	4х16-60м
		Электромонтер – 1	инструмент	3х2,5-100м
		onempeniemep 1	электромонтера.	
			Комплект ЗИП	
			Сварочный агрегат в	
		Сварщик – 2	комплекте с	
		<u>-</u>	расходными	
	000 H		материалами	
3	ООО «ИнвестГрупп- Энерджи			
		ния аварийных ситуаци	й на теплоисточниках	
	, , <i>J</i> F	1	Набор слесарного	Запорная арматура
			инструмента,	d=45-108мм 4 шт
		Слесарь - 2	согласно перечню	Электрокабель
		1	необходимых	4х16-60м
			средств для ЛАС	
			Сварочный агрегат в	
		Cno 1	комплекте с	
		Сварщик - 1	расходными	
			материалами	
			Сварочный агрегат в	
		Chantity 1	комплекте с	
		Сварщик – 1	расходными	
			материалами	

№ п/п	Наименование организация, место дислокации	Состав сил	Состав средств	Состав оборудования и материалов
3	ООО «ИнвестГрупп-			
	Энерджи		<u> </u>	
	Для устране	ния аварийных ситуаци		
			Набор слесарного	Запорная арматура
			инструмента,	d=45-108мм 4 шт
		Слесарь - 2	согласно перечню	Электрокабель
			необходимых	4х16-60м
			средств для ЛАС	
			Сварочный агрегат в	
		Сварщик - 1	комплекте с	
		овирщик 1	расходными	
			материалами	
			Сварочный агрегат в	
		Сварщик – 1	комплекте с	
		овиридии т	расходными	
			материалами	T
3	ООО «ЮОИО им. П.П.			
	Ширшова РАН			
	Для устране	ния аварийных ситуаци		
			Набор слесарного	Запорная арматура
			инструмента,	d=45-108мм 4 шт
		Слесарь - 2	согласно перечню	Электрокабель
			необходимых	4х16-60м
			средств для ЛАС	
			Сварочный агрегат в	
		Сварщик - 1	комплекте с	
		овирщик 1	расходными	
			материалами	
			Сварочный агрегат в	
		Сварщик – 1	комплекте с	
		свирщик 1	расходными	
			материалами	

Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) на территории муниципального образования

No॒	Наименование		Состав средств
п/п	организация, место	Состав сил	
	дислокации		
	МУП «Тепловые сети»	Аварийно-восстановительная	1. Автомобили:
	г. Геленджик ул.	бригада (АВБ) не является силами	Самосвал-ЗИЛ 450-850
	Новороссийская,162	гражданской обороны в военное	(CO71AP93) — 1 шт.
	1 ,	время.	NEXT (A 123EA193) – 1 шт
		Руководитель АВБ – главный	2. АВБ полностью оснащена
		инженер Семяновская Я.А.	комплектом инструментов и
		Звено аварийно-	оснасткой, необходимым для
		восстановительных работ (ABP):	аварийно-восстановительных
		- мастер ремонтного участка	работ
		Семяновский С.Н.;	3. Аварийный запас:
		-электрогазосварщик – Кацкий В.В.;	- труба ду 50мм- 20,0п/м;
		-электрогазосварщик – Потапов Н.И.;	
		- слесарь по ремонту оборудования	- труба ду150мм- 10,0 п/м;
		котельных и тепловых сетей –	- труба ду 200мм – 10,0 п/м;
		Волжин С.Н.;	- труба ду 250 мм- 10,0 п/м;
		- слесарь по ремонту оборудования	- труба 300 мм – 10,0 п/м;
		котельных и тепловых сетей –	- труба ду 350 мм – 10,0 п/м;
		Адушев О.Н.	- труба ду 400 мм – 10,0 п/м;
		- слесарь аварийно-диспетчерской	- краны шаровые ду 20мм -
		газовой службы – Антоненко С.С.	2шт.;40мм-2 шт.;50мм-5 шт.;
1		Электротехническое звено:	- задвижки стальные ду 50мм-
		- слесарь КИП и А – Концевой Р.Д.;	5шт.;100мм-3шт.;150мм – 2
		- слесарь электрик по ремонту и	шт.;200мм-2 шт.;250мм-1
		техническому обслуживанию	шт.;300мм – 1 шт.350мм- 1
		электрооборудования – Кропот О.Ю.	шт.; 400мм – 1 шт.
		Автотранспортное звено: - грузовой автомобиль Самосвал-ЗИЛ 450	- запас фасонных частей
		грузовой автомоойль Самосвал-Зил 430 850(CO71AP93) – Левин А.А.;	, фитинги, стоны, заглушки , болты, гайки, шпильки, пробки
		- автомобиль NEXT (A 123EA193) –	металлические с резьбой,
		водители АДГС:	пробки конические, прокладки
		- Кубасов В.С.;	уплотнительные;
		- Куолсов В.С., - Яцишин В.Г.;	- инструменты;
		- Лимин В.Г., - Петров С.Ю.	- приборы;
		Звено обеспечения материалами и	- оборудование;
		инструментом – специалист по МТС	- СИЗ.
		– Грицких А.В.	4. Постоянно при расходе
		,	материальных ресурсов из
			резерва в течение месяца
			пополнять резервный запас
			согласно перечню
			_

Приложение 4

Ответственные лица для взаимодействия по устранению аварийных ситуаций объектов системы теплоснабжения

№ п/п	ФИО	Должность	Телефон
1	Киселев Михаил Андреевич	Заместитель главы по ЖКХ	8861-41-3-16-40
2	Мальта Илья Витальевич	Начальник управления ЖКХ	8861-41-2-09-10
3	Сорокин Алексей Владимирович	Директор ООО «КВГ»	8-926-520-97-36
1	Бахмин Игорь Юрьевич	филиал №10 AO «Газпром газорапределение Краснодар»	8-961-41-34-261
2	Кудряшов Александр Александрович	Новороссийский участок Новороссийского филиала ПАО «ТНС энерго Кубань» г. Геленджик	9183315184
3	Цирипова Людмила Сергеевна	АО «Электросети Кубани» филиал «Геленджикэлектросеть» г. Геленджик	9892379971
4	Кандрина Марина Ивановна	Филиал АО «НЭСК» «Геленджикэнергосбыт» г. Геленджик	9186529887

Приложение 5

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

№п/п	Геленджикский район МКД
<u> </u>	ВСЕГО по кот.2
1	ГЕЛЕНДЖИК,ул. ПРОСТОРНАЯ, Д, 28
	ВСЕГО по кот.3
1	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 2
2	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 2 а
3	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 3
4	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 4
5	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 5
6	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 6
7	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 7
8	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 10
9	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 12

10	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 12, лит.а
11	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 13
12	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 14
13	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 15
14	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 16
15	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 18
16	ГЕЛЕНДЖИК, ул. МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 27
17	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 49
18	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 49, корп.1
19	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 66
20	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 68
21	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 174
22	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 176
23	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР СЕВЕРНЫЙ, дом 177
24	ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОЛНЦЕДАРСКАЯ, дом 2
25	ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОЛНЦЕДАРСКАЯ, дом 2 лит 3
	ВСЕГО по кот.4
1	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ВИШНЕВАЯ,д.36
2	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ВИШНЕВАЯ,д.36А,
3	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КАЛИНИНА,д.1
4	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КАЛИНИНА,д.3
5	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КАЛИНИНА,д.33А,
6	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КУЙБЫШЕВА,д.1А,
7	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КУЙБЫШЕВА,д.1Б,
8	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОРДЖОНИКИДЗЕ,д.5А,
9	
	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОРДЖОНИКИДЗЕ,д.5Б,
10	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОРДЖОНИКИДЗЕ,д.5Б, г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОРДЖОНИКИДЗЕ,д.7
10	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОРДЖОНИКИДЗЕ,д.7

14	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОРДЖОНИКИДЗЕ,д.35
15	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СВЕРДЛОВА,д.7
16	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СВЕРДЛОВА,д.8
17	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СВЕРДЛОВА,д.14
18	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СВЕРДЛОВА,д.19
19	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СВЕРДЛОВА,д.21 ч/с
20	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СВЕРДЛОВА,д.23
21	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СВЕРДЛОВА,д.30
22	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОВЕТСКАЯ,д.66
23	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОВЕТСКАЯ,д.68
24	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОВЕТСКАЯ,д.72
25	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЧАЙКОВСКОГО,д.39
26	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЧАЙКОВСКОГО,д.41
	ВСЕГО по кот.5
1	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИБОЕДОВА, дом 13
2	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИБОЕДОВА, дом 15
3	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИБОЕДОВА, дом 17
4	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИБОЕДОВА, дом 21
5	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИБОЕДОВА, дом 23
6	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИБОЕДОВА, дом 25
7	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИБОЕДОВА, дом 29
8	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИБОЕДОВА, дом 48
9	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИБОЕДОВА, дом 50
10	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИБОЕДОВА, дом 52
11	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИБОЕДОВА, дом 60
12	ED HELLHAMING EDITHURING 10
	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИНЧЕНКО, дом 18
13	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИНЧЕНКО, дом 21
13	
	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИНЧЕНКО, дом 21

17	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИНЧЕНКО, дом 32
18	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИНЧЕНКО, дом 34
19	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИНЧЕНКО, дом 36
20	ГЕЛЕНДЖИК, ул. ГРИНЧЕНКО, дом 37
21	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГРИНЧЕНКО, дом 38
22	ГЕЛЕНДЖИК,ул.КУРЗАЛЬНАЯ, дом 40, лит.а
23	ГЕЛЕНДЖИК, ул. ЛЕСЕЛИДЗЕ, дом 2
24	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЛЕСЕЛИДЗЕ, дом 4
25	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЛЕСЕЛИДЗЕ, дом 6
26	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЛЕСЕЛИДЗЕ, дом 8
27	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЛЕСЕЛИДЗЕ, дом 10
28	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЛЕСЕЛИДЗЕ, дом 10, лит.а
29	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЛЕСЕЛИДЗЕ, дом 21, лит.а
30	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 3
31	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 4
32	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 6
33	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 7
34	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 8
35	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 9
36	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 10
37	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 11
38	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 12
39	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 13
40	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 17
41	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 18
42	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 20
43	ГЕЛЕНДЖИК,,ул.МКР ПАРУС, дом 22
44	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МКР ПАРУС, дом 23
45	ГЕЛЕНДЖИК,,ул.МКР ПАРУС, дом 24
46	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МОЛОДЕЖНАЯ, дом 1

47	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МОЛОДЕЖНАЯ, дом 3
48	ГЕЛЕНДЖИК,ул.МОЛОДЕЖНАЯ, дом 5
49	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПОЛЕВАЯ, дом 6
50	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПОЛЕВАЯ, дом 10
51	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПОЛЕВАЯ, дом 22
52	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПОЛЕВАЯ, дом 24
53	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПОЛЕВАЯ, дом 26
54	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПОЛЕВАЯ, дом 29
55	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПОЛЕВАЯ, дом 33
56	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПОЛЕВАЯ, дом 37
57	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПОЛЕВАЯ, дом 45
58	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПОЛЕВАЯ, дом 45, лит.а
59	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПОЛЕВАЯ, дом 53
60	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ТЕЛЬМАНА, дом 7
61	ГЕЛЕНДЖИК,ул.УЛЬЯНОВСКАЯ, дом 19
62	ГЕЛЕНДЖИК,ул. УЛЬЯНОВСКАЯ, дом 23
63	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ШЕВЧЕНКО, ДОМ 8
64	ГЕЛЕНДЖИК, Курзальная, 12
	ВСЕГО по кот.6
1	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГОЛУБАЯ БУХТА, дом 6, лит.а
	ВСЕГО по кот.7
1	с.МАРЬИНА РОЩА,ул.ЛЕНИНА,д.25
2	с.МАРЬИНА РОЩА,ул.ЛЕНИНА,д.27
3	с.МАРЬИНА РОЩА,ул.ЛЕНИНА,д.27А,
4	с.МАРЬИНА РОЩА,ул.ЛЕНИНА,д.29
5	с.МАРЬИНА РОЩА,ул.ЛЕНИНА,д.35
6	с.МАРЬИНА РОЩА,ул.ЛЕНИНА,д.43А,
7	с.МАРЬИНА РОЩА,ул.ЛЕНИНА,д.48
8	с.МАРЬИНА РОЩА,ул.ЛЕНИНА,д.48А,
9	с.МАРЬИНА РОЩА,ул.ЛЕНИНА,д.50

	ВСЕГО по кот.8
1	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КРАСНАЯ,д.2
2	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КРАСНАЯ,д.4
3	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КРАСНАЯ,д.6
4	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КРАСНАЯ,д.8
5	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.МОРСКАЯ,д.24
6	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.МОРСКАЯ,д.26
7	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПУШКИНА,д.3
8	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПУШКИНА,д.5
9	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПУШКИНА,д.9
10	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.САДОВАЯ,д.37
11	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.САДОВАЯ,д.41
	ВСЕГО по кот.10
1	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КЕРЧЕНСКАЯ,д.8
2	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КИРОВА,д.60
3	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КИРОВА,д.62
4	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КИРОВА,д.66
5	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.КИРОВА,д.70
6	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО,д.14
7	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО,д.19
8	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО,д.21
9	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО,д.27
10	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО,д.31
11	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО,д.44
12	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПЕРВОМАЙСКАЯ,д.3
13	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ХЕРСОНСКАЯ,д.19
14	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ХЕРСОНСКАЯ,д.22
15	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ХЕРСОНСКАЯ,д.26
16	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ХЕРСОНСКАЯ,д.30
17	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ХЕРСОНСКАЯ,д.38

18	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ШЕВЧЕНКО,д.59
19	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ШЕВЧЕНКО,д.82
	ВСЕГО по кот.11
1	г.ГЕЛЕНДЖИК, ул.ЛЕНИНА, дом 20
	ВСЕГО по кот.12
1	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ХАЛТУРИНА,д.20
	ВСЕГО по кот.14
1	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГОРЬКОГО,д.10
2	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГОРЬКОГО,д.27
3	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ГОРЬКОГО,д.31
4	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЛЕНИНА,д.26
	ВСЕГО по кот.16
1	с.КАБАРДИНКА,ПРОЛЕТАРСКАЯ,д.8
2	с.КАБАРДИНКА,ПРОЛЕТАРСКАЯ,д.13/1,
3	с.КАБАРДИНКА,ПРОЛЕТАРСКАЯ,д.13/2,
4	с.КАБАРДИНКА,ПРОЛЕТАРСКАЯ,д.13/3,
5	с.КАБАРДИНКА,ПРОЛЕТАРСКАЯ,д.13/4,
6	с.КАБАРДИНКА,ПРОЛЕТАРСКАЯ,д.13/5,
7	с.КАБАРДИНКА,ПРОЛЕТАРСКАЯ,д.13/6,
8	с.КАБАРДИНКА,ПРОЛЕТАРСКАЯ,д.131/А,
9	с.КАБАРДИНКА,ПРОЛЕТАРСКАЯ,д.32
10	с.КАБАРДИНКА,ул.ГЕЛЕНДЖИКСКАЯ,д.11А,
11	с.КАБАРДИНКА,ул.ГЕЛЕНДЖИКСКАЯ,д.15
12	с.КАБАРДИНКА,ул.ПАРТИЗАНСКАЯ,д.26
13	с.КАБАРДИНКА,ул.СОВХОЗНАЯ,д.25
	ВСЕГО по кот.17
1	с.КАБАРДИНКА,ПРОЛЕТАРСКАЯ,д.38/1,
2	с.КАБАРДИНКА,ПРОЛЕТАРСКАЯ,д.38/2,
3	с.КАБАРДИНКА,ул.ДРУЖБЫ,д.2
4	с.КАБАРДИНКА,ул.ДРУЖБЫ,д.2А,

5	с.КАБАРДИНКА,ул.ДРУЖБЫ,д.12
6	с.КАБАРДИНКА,ул.ДРУЖБЫ,д.12А,
7	с.КАБАРДИНКА,ул.СПОРТИВНАЯ,д.18
8	с.КАБАРДИНКА,ул.СПОРТИВНАЯ,д.18 а
9	с.КАБАРДИНКА,ул.СПОРТИВНАЯ,д.20А,
10	с.КАБАРДИНКА,ул.СПОРТИВНАЯ,д.20Б,
11	с.КАБАРДИНКА,ул.ШКОЛЬНАЯ,д.21
	ВСЕГО по кот.18
1	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ТУРИСТИЧЕСКАЯ,д.19
2	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ТУРИСТИЧЕСКАЯ,д.19/2,
3	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ТУРИСТИЧЕСКАЯ,д.19/4,
4	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ТУРИСТИЧЕСКАЯ,д.19А.,
5	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ТУРИСТИЧЕСКАЯ,д.19А.,
6	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ТУРИСТИЧЕСКАЯ,д.19Б,
7	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ТУРИСТИЧЕСКАЯ,д.6Б,
	ВСЕГО по кот.19
1	АРХИПО-ОСИПОВКА, Зеленая, д. 1
	ВСЕГО по кот.20
1	ГЕЛЕНДЖИК,ул.КОЛХОЗНАЯ, ДОМ 85
2	ГЕЛЕНДЖИК,ул.КОЛХОЗНАЯ, ДОМ 98
3	ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, ДОМ 37
	ВСЕГО по кот.21
1	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОДЕССКАЯ,д.6
2	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОДЕССКАЯ,д.7А,
3	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОДЕССКАЯ,д.9
4	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОДЕССКАЯ,д.14
	ВСЕГО по кот.21 А
1	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОДЕССКАЯ, ДОМ 7
	ВСЕГО по кот.22
1	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.АЛЕКСАНДРА БЛОКА, дом 5
1	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.АЛЕКСАНДРА БЛОКА, дом 5

2	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ВИЛЬЯМСА, дом 2
3	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ВИЛЬЯМСА, дом 4
4	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ВИЛЬЯМСА, дом 6
5	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ВИЛЬЯМСА, дом 8
6	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ВИЛЬЯМСА, дом 15
7	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ВИЛЬЯМСА, дом 17
8	г.ГЕЛЕНДЖИК,пер.ВОСТОЧНЫЙ ПЕР., дом 30
9	г.ГЕЛЕНДЖИК,пер.ВОСТОЧНЫЙ ПЕР., дом 38
10	г.ГЕЛЕНДЖИК,пер.ВОСТОЧНЫЙ ПЕР., дом 40
11	г.ГЕЛЕНДЖИК,пер.ВОСТОЧНЫЙ ПЕР., дом 42
12	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЖУКОВСКОГО, дом 2, лит.а
13	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЖУКОВСКОГО, дом 5
14	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ЖУКОВСКОГО, дом 18
15	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.МАЯКОВСКОГО, дом 2
16	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.МАЯКОВСКОГО, дом 4
17	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.МАЯКОВСКОГО, дом 4, корп.1
18	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.МАЯКОВСКОГО, дом 6
19	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.МИЧУРИНА, дом 20
20	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.МИЧУРИНА, дом 22
21	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.МИЧУРИНА, дом 27
22	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.МИЧУРИНА, дом 29
23	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.МИЧУРИНА, дом 31
24	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.НАХИМОВА, дом 2, корп.1
25	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.НАХИМОВА, дом 2, корп.2
26	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.НАХИМОВА, дом 4
27	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.НАХИМОВА, дом 6
28	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.НАХИМОВА, дом 8
29	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.НАХИМОВА, дом 10
30	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.НАХИМОВА, дом 14
31	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 79, лит.а

32	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 103, лит.а
33	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 122, лит.а
34	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 127
35	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 131
36	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 133
37	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 135
38	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 135, корп.1
39	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 135, корп.2
40	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 139
41	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 139, корп.1
42	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 141
43	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 142, лит.а
44	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 143
45	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 144, лит.а
46	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 146
47	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 146а
48	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ОСТРОВСКОГО, дом 152
49	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПИОНЕРСКАЯ, дом 4
50	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПИОНЕРСКАЯ, дом 6
51	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.ПИОНЕРСКАЯ, дом 8
52	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОВЕТСКАЯ, дом 63
53	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОВЕТСКАЯ, дом 65
54	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОВЕТСКАЯ, дом 65, лит.а
55	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОВЕТСКАЯ, дом 67
56	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОВЕТСКАЯ, дом 69
57	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОВЕТСКАЯ, дом 70
58	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОВЕТСКАЯ, дом 74
59	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СОВЕТСКАЯ, дом 77
60	г.ГЕЛЕНДЖИК,пер.СОСНОВЫЙ ПЕР., дом 3
61	г.ГЕЛЕНДЖИК,пер.СОСНОВЫЙ ПЕР., дом 3, корп.1

62	г.ГЕЛЕНДЖИК,пер.СОСНОВЫЙ ПЕР., дом 3, лит.а, корп.1
63	г.ГЕЛЕНДЖИК,ул.СУРИКОВА, дом 64
	ВСЕГО по кот.23
1	с.ВОЗРОЖДЕНИЕ,ул.СОВХОЗНАЯ,д.1
2	с.ВОЗРОЖДЕНИЕ,ул.СОВХОЗНАЯ,д.2
3	с.ВОЗРОЖДЕНИЕ,ул.СОВХОЗНАЯ,д.3
4	с.ВОЗРОЖДЕНИЕ,ул.СОВХОЗНАЯ,д.5
	ВСЕГО по кот.24
1	с.ДИВНОМОРСКОЕ,пер.ЮЖНЫЙ,д.2
2	с.ДИВНОМОРСКОЕ,пер.ЮЖНЫЙ,д.5
3	с.ДИВНОМОРСКОЕ,пер.ЮЖНЫЙ,д.7
4	с.ДИВНОМОРСКОЕ,пер.ЮЖНЫЙ,д.7А,
5	с.ДИВНОМОРСКОЕ,пер.ЮЖНЫЙ,д.7УЧ,
6	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.1
7	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.2
8	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.3
9	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.4
10	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.5
11	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.6
12	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.7
13	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.9
14	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.16
15	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.25
16	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.27
17	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.27А,
18	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.29
19	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.31
20	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.31Б,
21	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.31В,
22	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.31Д,

	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.33
24 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ, ул. ГОРНАЯ, д. 33А,
25 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.35
26 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.35А,
27 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.35Б,
28 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.ГОРНАЯ,д.37
29 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КИРОВА,д.19
30 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КИРОВА,д.21
31 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КИРОВА,д.23
32 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КИРОВА,д.31
33 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КИРОВА,д.33
34 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КИРОВА,д.36
35 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КИРОВА,д.38
36 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КИРОВА,д.40/1
37 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КИРОВА,д.40/2,
38 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОРОЛЕНКО,д.6
39 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОРОЛЕНКО,д.19
40 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.15
41 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.16
42 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.17
43 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.18
44 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.20
45 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.22
46 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.22А,
47 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.24
48 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.26
49 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.28
50 c	.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.28А,
51 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.28Б
52 c	г.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.28В,

53	с.ДИВНОМОРСКОЕ, ул. КОШЕВОГО, д. 30
54	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.КОШЕВОГО,д.32
55	с.ДИВНОМОРСКОЕ,ул.МИЧУРИНА,д.20
56	с.ДИВНОМОРСКОЕ, ул. МИЧУРИНА, д. 26
	ВСЕГО по кот.25
1	АРХИПО-ОСИПОВКА, ВИШНЕВАЯ, д.15 А
2	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.17
3	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.19
4	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.20
5	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.21 А
6	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.28
7	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.28 А
8	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.29
9	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.33
10	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.34
11	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.34 А А
12	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.35
13	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.35 А
14	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.35 Б
15	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.35 В
16	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.36
17	АРХИПО-ОСИПОВКА,ВИШНЕВАЯ, д.37
18	АРХИПО-ОСИПОВКА,ДАЧНЫЙ, д.1
19	АРХИПО-ОСИПОВКА,ДРУЖНЫЙ, д.1
20	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЖУКОВСКОГО, д.1
21	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЖУКОВСКОГО, д.2
22	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЖУКОВСКОГО, д.3
23	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЖУКОВСКОГО, д.4
24	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЖУКОВСКОГО, д.13
25	АРХИПО-ОСИПОВКА,ПЕРВОМАЙСКИЙ, д.16

26	АРХИПО-ОСИПОВКА,РАБОЧАЯ, д.1
27	АРХИПО-ОСИПОВКА,РАБОЧАЯ, д.20
28	АРХИПО-ОСИПОВКА,РАБОЧАЯ, д.22
29	АРХИПО-ОСИПОВКА,РАБОЧАЯ, д.31
30	АРХИПО-ОСИПОВКА,РАБОЧАЯ, д.31 А
31	АРХИПО-ОСИПОВКА,РАБОЧАЯ, д.33
32	АРХИПО-ОСИПОВКА,РАБОЧАЯ, д.35
33	АРХИПО-ОСИПОВКА,РАБОЧАЯ, д.37
34	АРХИПО-ОСИПОВКА,РАБОЧАЯ, д.40 А
35	АРХИПО-ОСИПОВКА,САНАТОРНАЯ, д.27
36	АРХИПО-ОСИПОВКА,САНАТОРНАЯ, д.31
37	АРХИПО-ОСИПОВКА,САНАТОРНАЯ, д.33
38	АРХИПО-ОСИПОВКА,САНАТОРНАЯ, д.35
39	АРХИПО-ОСИПОВКАСАНАТОРНАЯ, д.36
40	АРХИПО-ОСИПОВКАСЛАВЯНСКИЙ, д.1
41	АРХИПО-ОСИПОВКАСЛАВЯНСКИЙ, д.2
42	АРХИПО-ОСИПОВКАСЛАВЯНСКИЙ, д.3
43	АРХИПО-ОСИПОВКА,СЛАВЯНСКИЙ, д.4
44	АРХИПО-ОСИПОВКА,СЛАВЯНСКИЙ, д.5
45	АРХИПО-ОСИПОВКА,СЛАВЯНСКИЙ, д.5 Б
46	АРХИПО-ОСИПОВКА,СЛАВЯНСКИЙ, д.6
47	АРХИПО-ОСИПОВКА,СЛАВЯНСКИЙ, д.8
48	АРХИПО-ОСИПОВКА,СЛАВЯНСКИЙ, д.10
49	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЦВЕТОЧНЫЙ, д.6
	ВСЕГО по кот.26
1	АРХИПО-ОСИПОВКА, БАЗАРНЫЙ, д.5
2	АРХИПО-ОСИПОВКА,ГОРНАЯ, д.15
3	АРХИПО-ОСИПОВКА,ГОРНАЯ, д.15/1
4	АРХИПО-ОСИПОВКА,ГОРНАЯ, д.18
5	АРХИПО-ОСИПОВКА,ГОРНАЯ, д.19

6	АРХИПО-ОСИПОВКА,ГОРНАЯ, д.20
7	АРХИПО-ОСИПОВКА,ГОРНАЯ, д.21
8	АРХИПО-ОСИПОВКА,ГОРНАЯ, д.22
9	АРХИПО-ОСИПОВКА,ГОРНАЯ, д.23
10	АРХИПО-ОСИПОВКА,ГОРНАЯ, д.24
11	АРХИПО-ОСИПОВКА,ГОРНАЯ, д.30
12	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЗАВОДСКОЙ, д.4
13	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЗАВОДСКОЙ, д.5
14	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЗАВОДСКОЙ, д.6
15	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЗАВОДСКОЙ, д.10
16	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.15
17	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.18
18	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.19
19	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.20
20	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.22
21	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.24
22	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.24 А
23	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.26
24	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.28
25	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.28 КОЖ А
26	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.30
27	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.33
27	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.36
28	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.37
29	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.39
30	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.41
31	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.42
32	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ, д.45
33	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ 28, д.28 А А
34	АРХИПО-ОСИПОВКА,КОЛХОЗНАЯ 28, д.28 А2 А

35	АРХИПО-ОСИПОВКА,КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, д.1
36	АРХИПО-ОСИПОВКА,КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, д.3
37	АРХИПО-ОСИПОВКА,КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, д.5
38	АРХИПО-ОСИПОВКА,КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, д.7
39	АРХИПО-ОСИПОВКА,КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, д.9
40	АРХИПО-ОСИПОВКА,КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, д.9 А
41	АРХИПО-ОСИПОВКА,КРАСНЫХ ПАРТИЗАН, д.11
42	АРХИПО-ОСИПОВКА,КУЗНЕЧНЫЙ, д.7
43	АРХИПО-ОСИПОВКА,КУЗНЕЧНЫЙ, д.9
44	АРХИПО-ОСИПОВКА,КУЗНЕЧНЫЙ, д.11
45	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕНИНА, д.74
46	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕНИНА, д.76
47	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕНИНА, д.78
48	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕНИНА, д.80
49	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕНИНА, д.82
50	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕНИНА, д.84
51	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕНИНА, д.99
52	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕНИНА, д.103
53	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.1 А
54	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.5 А
55	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.6 А А
56	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.12
57	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.14
58	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.14 А
59	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.15
60	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.15 А
61	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.17
62	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.19
63	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.21
64	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЛЕСНАЯ, д.23

65	АРХИПО-ОСИПОВКА,ПОЧТОВАЯ, д.8
66	АРХИПО-ОСИПОВКА,ПОЧТОВАЯ, д.19 А А
67	АРХИПО-ОСИПОВКА,ПОЧТОВАЯ, д.23
68	АРХИПО-ОСИПОВКА,ШКОЛЬНАЯ, д.8
69	АРХИПО-ОСИПОВКА,ШКОЛЬНАЯ, д.9
70	АРХИПО-ОСИПОВКА,ШКОЛЬНАЯ, д.19
71	АРХИПО-ОСИПОВКА,ШКОЛЬНАЯ, д.27 Б
72	АРХИПО-ОСИПОВКА,ШКОЛЬНАЯ, д.33
73	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЯСНАЯ, д.1
74	АРХИПО-ОСИПОВКА,ЯСНАЯ, д.1 А
	ВСЕГО по кот.28
1	г. Пшада, ул. Красная, д.14
2	г. Пшада, ул. Красная, д. 14А
3	г. Пшада, ул. Красная, д.16
4	г. Пшада, ул. Красная, д.18
5	г. Пшада, ул. Красная, д.20
6	г. Пшада, ул. Красная, д.26
7	г. Пшада, ул. Красная, д.49
8	г. Пшада, ул. Красная, д.64
9	г. Пшада, ул.Школьная, д.20
10	г. Пшада, ул.Школьная, д.22
11	г. Пшада, ул.Школьная, д.34А
12	г. Пшада, ул.Школьная, д.38
13	г. Пшада, ул.Школьная, д.44
	ВСЕГО по кот.29
1	МИХАЙЛОВСКИЙ ПЕРЕВАЛ, ул. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, дом 47, лит.а
	ВСЕГО по кот.30
1	МИХАЙЛОВСКИЙ ПЕРЕВАЛ, ул. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, дом 49, лит.а
№п/п	Геленджикский район социально значимые объекты:
	ВСЕГО по кот.3

1	СОШ № 8 г. Геленджик, Северный м-н, 55
2	МБДОУ д/с "Якорек" № 37 г. Геленджик, Северный м-н, 12/б
3	МАДОУ д/с "МОРЯЧОК" № 5 г. Геленджик, Северный, 8
4	МБУЗ "Городская больница" г. Геленджик, Северный, 3
5	МБУЗ "Городская поликлиника" г. Геленджик, Северный, 14
6	ГБУЗ Станция скорой мед помощи г. Геленджик, Северный, 14
	ВСЕГО по кот.4
1	МБУ ДО Росток, г. Геленджик, Калинина 33 а
2	МБДОУ д/с "Лукоморье" № 30, г. Геленджик, Вишневая ул, 35
3	МБДОУ ШС д/с "Сказка" № 32 г. Геленджик, Чайковкого ул, 31
4	МБДОУ д/с "Калинка" № 35 г. Геленджик, ул. Вишневая ул, 33
	ВСЕГО по кот.5
1	ФГБОУ ВПО КубГУ г. Геленджик, ул.Полевая 45 кв.48
2	МУ КЦСОМ "Пульс" г. Геленджик, Курзальная,12
3	ГБУ СО КК "КЦСОН" (соц. защита), г. Геленджик, Курзальная,12
4	УСЗН г. Геленджик, Курзальная, 12
5	МБОУ СОШ № 2 г. Геленджик, ул. Полевая. 2
6	МБОУ СОШ № 5 г. Геленджик, мкр Парус, 25
7	МБДОУ ЦРР д/с № 1 "Аист" г. Геленджик, мкр Парус, д. 19
8	МБДОУ д/с "Тополек" № 3 г. Геленджик, ул. Тельмана, 18
9	МБДОУ ЦРР д/с "Березка" № 31 г. Геленджик, Гринченко ул, 31
10	МБДОУ ЦРР д/с "Рябинушка" № 34 г. Геленджик, мкр Парус, д. 21
11	МКУ "ЦРО" сош. г. Геленджик, Полевая, д. 2
12	МБУ ДО СШ "Фортуна" г. Геленджик, Гринченко 31
13	МБОУ ДОД "ЦРТД и Ю" г. Геленджик, ул. Грибоедова,1
14	МУ ДОД ДЮСШ "Надежда" г. Геленджик, Парус, 6
15	МУ ДОД ДЮСШ "Надежда" г. Геленджик, Парус,24
16	МБУЗ "Стоматологическая поликлиника" г. Геленджик, Кирова ул, 12
17	МБУЗ "Городская поликлиника" г. Геленджик, Кирова, 20
18	МОУ ДОД "Школа искусств"(ДШИ) г. Геленджик, ул. Приморская, 19

19	Южный федеральный университет г. Геленджик, Леселидзе .8 кв 41
	ВСЕГО по кот.6
1	ФГУ т/с "Голубая бухта", Просторная ул, 2
	ВСЕГО по кот.7
1	МБОУ ООШ № 10 Марьина Роща, ул. Ленина,25
2	МБДОУ д/с "Ветерок" № 14 Марьина Роща, Ленина, 37
3	ЦКСКВО МУК "Дом Культуры Марьина Роща" Марьина Роща, ул. Ленина, 42А
	ВСЕГО по кот.8
1	МУ КЦСОМ "Пульс" г. Геленджик, Морская, 26 т/сч.
2	ГБУЗ "Психоневрология" Минфин ГПНД г. Геленджик, Красная, 11
3	МБУК "Центр культуры и досуга" "Творчество" г. Геленджик, Пушкина, 3
	ВСЕГО по кот.9
	МБОУ СОШ №4, г. Геленджик, ул. Маячная, 18
	ВСЕГО по кот.10
1	МБОУ СОШ № 3, г. Геленджик, ул. Первомайская, 4
2	МБОУ ДОД ДЮЦ "Росток" г. Геленджик, Кирова, 62
3	МБОУ ДОД ДЮСШ "Виктория" г. Геленджик, Шевченко, 63
4	МБОУ ДОД ДЮСШ "Виктория" г. Геленджик, Островского, 23
5	МАУ "СТАДИОН" СПАРТАК г. Геленджик, Островского 23
6	ГБУЗ "Городская больница" г. Геленджик, Кирова, 62
7	МБУК "ГИКМ" г. Геленджик, Островского, 16
8	КК ГБПОУ Краснодарский торг-эконом. колледж" 16 ТЭК г. Геленджик, Кирова, 60
	ВСЕГО по кот.11
1	МБУК "ГИКМ" г. Геленджик, Островского, 1
	ВСЕГО по кот.14
1	МБОУ СОШ № 1, г. Геленджик, ул. Толстого, 21
2	МБОУ ДОД "ЦРТД и Ю" г. Геленджик, ул. Толстого, 1
	ВСЕГО по кот.16
1	МБОУ СОШ № 7 Кабардинка Революционная ул., 10
2	МБДОУ д/с "Октябренок" № 13 Кабардинка, Партизанская ул., 16

ВСЕГО по кот.20 1 МБОУ ДОД ДЮСШ "Виктория" Островского, 33	
ВСЕГО по кот.21	
1 МБДОУ "ЦРР ДС №2 "Светлячок" г. Геленджик, ул. Верхняя, д.4, ли	т. 6, пом. 128
ВСЕГО по кот.22	
1 МАОУ СОШ № 6 г. Геленджик, Жуковского ул, 7	
2 МАОУ ДОД ЦДОД "Эрудит" г. Геленджик, Нахимова, 12 а	
ВСЕГО по кот.23	
1 МАДОУ д/с "Родничок" № 18 с. Возрождение Совхозная, 5а	
ВСЕГО по кот.24	
1 МАОУ СОШ № 12 Дивноморск, Горная ул., 23	
2 МБДОУ д/с "Ивушка" № 16 Дивноморск, Горная ул., 33/а	
3 МБДОУ д/с "Мальвина" № 29 с. Дивноморское, ул. Мичурина, 10	
4 МБУЗ "Городская поликлиника" № 2 с. Дивноморское, Горная, 1	
5 МБУЗ "Городская поликлиника" с. Дивноморское, Кошевого, 22	
6 МБУЗ "Городская поликлиника" № 2 с. Дивноморское, Кошевого, 22	2 Б
ВСЕГО по кот.25	
1 МБДОУ д/с "Буратино" № 8 с. Архипо-Осиповка, Рабочая ул., 3/а	
2 МБДОУ д/с "Аленушка" № 10 с. Архипо-Осиповка, Вишневая ул., 13	3/a
3 МБУ ДОД ДЮСШ "Старт" с. Архипо-Осиповка, Славянский пер., 2	,
ВСЕГО по кот.26	
1 МБОУ СОШ № 17 с. Архипо-Осиповка, Красных партизан ул, 2	
2 МБДОУ д/с "Золотой ключик" № 23 с. Архипо - Осиповка, ул. Колхо	эзная, 43
3 МБУЗ "Городская больница" № 3 с. Архипо-Осиповка, Базарный пер	o., 15
ВСЕГО по кот.27	
1 МБДОУ д/с "Колокольчик" № 22 Текос-пер. Советский, 5	
ВСЕГО по кот.28	
1 МБОУ СОШ № 20 с. Пшада, Советская ул., 37	
2 МБДОУ д/с "Золотой петушок" № 19 с. Пшада, Красная ул, 53,	

3	МБУЗ "Станция скорой мед.помощи" с. Пшада, Пшада, Красная, 14
4	МБУЗ "Городская поликлиника" с. Пшада, ул. Красная, 46
5	МОУ ДОД "Школа искусств"(ДШИ) с. Пшада, Красная ул, 53

Заместитель главы муниципального образования город-курорт Геленджик

М.А. Киселев



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

03.04.2025 No 70:13-08-4357/25 от 01.04.2025 Ha № 5269/15-37-07

О согласовании плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения

Заместителю главы муниципального образования город-курорт Геленджик

Киселеву М.А.

Уважаемый Михаил Андреевич!

жилищнокомплекса топливно-энергетического Министерством коммунального хозяйства Краснодарского края (далее - министерство) в рамках выполнения требований, установленных частью 3 статьи 20 Федерального закона о геплоснабжении, рассмотрен проект Порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании город-курорт Геленджик (далее - Порядок).

По результатам рассмотрения проекта Порядка, принято решение о его

согласовании.

Заместитель министра

Подлинить электронного документа, подписавного электронной подвисью, хранитея в спетеме электронного документооборота алынинотрации Красподарского края

Сертификат 008С34СС3F5B3032BB36997E70B56EE281 Владелец Красноцскога Мария Пиколаевия

Действителен с 05.04.2024 по 29.06.2025

Краснощекова

Шпак Екатерина Сергеевна Урлапова Юлия Константиновна +7 (861) 253-55-09



МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Главе муниципального образования город-курорт Геленджик

Богодистову А.А.

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

23.04.2025 № 68-07-04-2403/25 Ha № 5834/15-37-07 or 07.04.2025

О согласовании плана действий

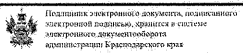
Уважаемый Алексей Алексеевич!

Министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края рассмотрен план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик (с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления) (далее – План).

По результатам рассмотрения согласовываем План в представленной редакции.

С уважением,

Первый заместитель министра



Сертификат 00EDA216EB9A0D0D36E1EAFB39134E89BD

Владелец Городецкий Ярослав Иванович Действителен с 25.06.2024 по 18.09.2025 Я.И. Городецкий

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