

**Администрация муниципального округа  
город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**№ 148 от 31.03.2025**  
**г. Оленегорск**

**Об утверждении Порядка (плана) действий  
по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения  
в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области**

В соответствии Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», 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», приказами Министерства энергетики Российской Федерации от 26.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, принятым решением Совета депутатов города Оленегорска от 05.10.2021 № 01-22рс, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (далее – ПЛАС).

2. Руководителям организаций, управляющих многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, ресурсоснабжающих организаций (электро-, газоснабжения, водопроводно-канализационного хозяйства) при решении вопросов, связанных с локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения руководствоваться ПЛАС.

3. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании GAZETAZAPRUDA в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: GAZETAZAPRUDA.RU, разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», за исключением 2-4 раздела ПЛАС.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Попильных А.В.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.03.2025.

**С.С. Пашинский,**  
**глава города Оленегорска.**

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
города Оленегорска от 31.03.2025 № 148

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ ГОРОД ОЛЕНЕГОРСК  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(актуализация на 2025 год)

город Оленегорск

2025

**Раздел 1. Общие сведения**

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

1.1.1. Общие положения

1.1.1.1. Настоящий «Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (далее – ПЛАС) 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 муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области;

– иных действующих нормативно-правовых актов по теме документа.

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

1.1.1.3. В соответствии с п. 8.3 Приказа № 2234 администрация муниципального образования обязана подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, документы, подтверждающие выполнение требований, установленных Приказом № 2234, в том числе и ПЛАС.

1.1.1.4. В соответствии с п/п. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 ПЛАС подлежит ежегодной актуализации, утверждается муниципальным образованием до 01 апреля 2025 года в 2025 году, 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, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения);

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

1.1.1.5. ПЛАС 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.

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

1.1.1.7. Объектами, рассматриваемыми в ПЛАС, являются – системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплоснабжения.

1.1.1.8. ПЛАС 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 ПЛАС в пределах установленных им обязанностей по складывающейся обстановке.

1.1.1.9. Ответственность за разработку (актуализацию) ПЛАС возлагается на заместителя главы Администрации города, ответственного за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства.

1.1.1.10. В соответствии с п. 3 ст. 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» в целях обеспечения готовности к отопительному периоду муниципальные образования обязаны иметь ПЛАС.

1.1.1.11. В соответствии с п.1.1 приложения №1 к порядку обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному Приказом № 2234, «Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду муниципального образования» наличие утвержденного ПЛАС является обязательным требованием к муниципальным образованиям для получения Паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду. Вес показателя (K<sub>порядок</sub>) наличия ПЛАС для оценки готовности к отопительному периоду – 0,4.

1.1.2. Основные понятия и термины

В настоящем ПЛАС используются следующие основные понятия термины:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 1.1.3. Цели, задачи, обязанности

1.1.3.1. ПЛАС разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей и работников структурных подразделений Администрации муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, организаций, управляющих многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, ресурсоснабжающих организаций (электро-, газоснабжения, водопроводно-канализационного хозяйства), оперативных служб, при решении вопросов, связанных с локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения.

1.1.3.2. ПЛАС должен решать в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области следующие задачи:

- обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
- повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области 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 действиям по ликвидации последствий.

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

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

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

1.1.3.5. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и Администрацию муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

1.1.3.6. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим

нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 6 часов и горячее водоснабжение более 8 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на Администрацию муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области и оперативный штаб по локализации аварий муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

1.1.3.7. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области осуществляется в соответствии с настоящим ПЛАС.

1.1.3.8. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-ремонтных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области и организаций жилищно-коммунального комплекса на текущий финансовый год.

1.1.3.9. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в порядке, предусмотренном Правилами благоустройства территорий муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

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

1.1.3.11. 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.

1.1.3.12. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, по которым проходят инженерные коммуникации, эксплуатирующие организации, сотрудники органов внутренних дел, 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 округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций и единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (ЕДДС).

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

1.1.3.14. Организации, 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.

1.1.4. Краткая характеристика муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области

1.1.4.1. Административное деление, население

Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области является самостоятельным муниципальным образованием в составе Мурманской области, обладающим статусом муниципального округа. Статус муниципального округа установлен Законом Мурманской области от 04.12.2020 № 2568-01-ЗМО «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Мурманской области».

Территория муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области граничит с Кольским и Ловозерским районами, а также с территориями муниципальных округов город Мончегорск, город Кировск и город Апатиты. Общая площадь территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области – 173 846 га.

Административным центром муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области является город Оленегорск. Город Оленегорск расположен на расстоянии 106 км. от областного центра город Мурманск по направлению федеральной трассы Мурманск-Санкт-Петербург. Общая площадь территории города Оленегорска – 3 879 га.

Территория городского округа расположена на водоразделе четырёх озёр: на севере – озеро Колозеро, на востоке – озеро Пермусозеро, на западе – озеро Кахозеро, на юге – озеро Имандра. Ввиду значительного удаления от территории города перечисленных водных объектов, угроза катастрофического затопления не

прогнозируется.

Общая численность постоянного населения по данным государственной статистической отчетности по состоянию на 01.01.2025 составляет 27867 человек, в том числе в г. Оленегорске – 20695 человек, в н.п. Высокий – 7172 человек.

#### 1.1.4.2. Климат и погодно-климатические явления

Климат характеризуется холодной зимой и коротким прохладным летом. Средняя температура июля + 13-14 С. В зимнее время абсолютный минимум температуры может опускаться до отметки – 40 С. Отрицательные температуры воздуха могут наблюдаться в течение всего года. Безморозный период в среднем продолжается 82 дня.

Среднее количество осадков за год значительное. За холодный период года выпадает около 105 мм. осадков, а за теплый период (май-октябрь) – 334 мм. Относительная влажность воздуха выше в холодный период года и ниже в теплый период, в мае значение ее падает до 57%.

В летние месяцы относительная влажность воздуха не превышает 67%.

Средняя скорость ветра невелика и не выходит за пределы скоростей средней полосы России – 4,5 м/с, но иногда может достигать до 30 м/с. Основные направления ветров южные, юго-западные и северные. 80% территории района покрыта хвойными лесами.

По природно-климатическим условиям, на подведомственной территории и в городе Оленегорске возможны чрезвычайные ситуации природного характера (снежные бури, заносы в зимнее время, лесные пожары в летнее время)

#### 1.2. Описание системы централизованного теплоснабжения

1.2.1. В административных границах муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области централизованным теплоснабжением обеспечены здания жилищного фонда, общественные объекты (административные, культурно-бытовые) и производственные здания промышленных предприятий. Централизованное теплоснабжение обеспечивается различными юридическими лицами, владеющими на праве собственности или на другом законном основании (аренда) объектами централизованной системы теплоснабжения.

1.2.2. В муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области деятельность в сфере производства и передачи тепловой энергии для целей теплоснабжения осуществляют организации:

– Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (далее – АО «МЭС» является единой теплоснабжающей организацией в городе Оленегорске.

– Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» является единой теплоснабжающей и теплосетевой организацией в населенном пункте Высокий.

– Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляющая компания» (далее – МУП «ГУК») муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области является теплосетевой организацией, оказывающей услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям города Оленегорска.

1.2.3. В системах централизованного теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области функционирует два централизованных источника тепловой энергии. Суммарная установленная тепловая мощность централизованных источников тепловой энергии составляет 286,48 Гкал/час, в том числе по городу Оленегорску – 207 Гкал/час, по населенному пункту Высокий – 39,48 Гкал/час.

1.2.4. Перечень теплоснабжающих и теплосетевых организаций, предоставляющих услуги по централизованному теплоснабжению на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области представлен в таблице 1.

Таблица 1

| Населенный пункт | Название организации | Деятельность организации      | Юридический адрес  |
|------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| г. Оленегорск    | АО «МЭС»             | теплоснабжающая               | 184034, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39                                      |
| г. Оленегорск    | МУП «ГУК»            | теплосетевая                  | 184536, Мурманская обл., г. Оленегорск, н.п. Высокий, ул. Сыромятникова, д. 13 |
| н.п. Высокий     | АО «МЭС»             | теплоснабжающая, теплосетевая | 184034, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39                                      |

1.3. Организации (учреждения), связанные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению

1.3.1. Достижение результата при ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц организаций (учреждений), связанных с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению (органы местного самоуправления, надзорные органы, теплоснабжающие (теплосетевые), электроснабжающие, газоснабжающие, водопроводно-канализационного хозяйства, социальной сферы, организации, управляющие многоквартирными домами).

1.3.2. Лица, ответственные за исполнение ПЛАС, назначаются местными распорядительными документами:

- Главой муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области;
- руководителями региональных и муниципальных экстренных оперативных служб;
- руководителями организаций, функционирующих в системах теплоснабжения;
- руководителями организаций, связанных с функционированием систем теплоснабжения;
- руководителями организаций, управляющих многоквартирными домами.

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

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

1.3.5. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией

аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области приведены в разделе 8 «Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения» настоящего ПЛАС.

1.3.6. Сведения по ответственным лицам сформированы по состоянию на дату разработки ПЛАС и подлежат ежегодной корректировке указанных в нем сведений (должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации ПЛАС, с учетом произошедших изменений.

1.4. Сведения о потребителях первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования.

1.4.1. Согласно пп. 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».

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

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

– третья категория – остальные потребители.

1.4.2. 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.

1.4.3. 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).

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

5.2. О причинах возникновения и сроках устранения аварийной ситуации в системе теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области в зимнее время года, повлекшей отключение коммунальных услуг и угрозу безопасности населения, необходимо своевременно информировать жителей.

5.3. Заместитель главы Администрации города, ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, после уточнения недостающей информации (при необходимости) о произошедшем технологическом нарушении готовит сообщение (информацию) и направляет его в пресс-службу Администрации муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области не позднее 1 часа после возникновения технологического нарушения. Пресс-служба Администрации муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области после согласования с Министерством размещает информацию, в средствах массовой информации, социальных сетях, информационных стендах многоквартирных домов, в единой системе мониторинга состояния сферы жилищно-коммунального хозяйства в Мурманской области (далее – Единая система).

5.4. В случае длительного (свыше 6 часов) отсутствия теплоснабжения у населения Глава муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, заместитель главы Администрации города, ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, организуют встречи с затронутыми отключением жителями, проводят необходимые разъяснения о причинах и плановых сроках устранения нарушения.

5.5. В случае длительного (24 часа и более) отсутствия теплоснабжения у населения в жилых кварталах в зимнее время года в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области объявляется режим «ЧС» и проводятся мероприятия по эвакуации пострадавших.

5.6. В случае возникновения технологического нарушения, повлекшего отключение коммунального ресурса для количества жителей от 5000 чел., осуществляется выезд Главы муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, и руководства организации, функционирующей в системе теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области на место технологического нарушения.

5.7. В случае возникновения технологического нарушения, повлекшего отключение коммунального ресурса для количества жителей от 20000 до 50000 чел., осуществляется выезд на место технологического нарушения Главы муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, организации, функционирующей в системе теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, оперативного штаба, а также представителя Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области.

5.8. Выезд на место аварии руководителей Администрации муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области и профильных министерств (при необходимости) должен осуществляться не позднее установленных ниже сроков, зависящих от температуры наружного воздуха:

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

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

°С;

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

В случае возникновения аварии на объектах теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, при нарушении условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки при условии, что температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18 °С в отопительный период, Глава муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области 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 округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

5.9. 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 в ЕДДС муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области посредством 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 пропусков 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 округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области 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 предотвратить размораживание внутридомового оборудования, дренировав воду из систем отопления зданий.

5.10. Жителям, проживающим на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения, для обеспечения безопасности необходимо:

– для сохранения в квартире тепла дополнительно заделать щели в окнах и балконных дверях, занавесить их одеялами или коврами;

– до эвакуации, разместить членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные, одеться в теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от 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 использовать электрообогреватели только заводского изготовления;

– проявлять выдержку и самообладание, оказывая посильную помощь работникам организации, управляющей многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, прибывшим для выполнения ремонтно-восстановительных работ;

– в случае эвакуации из жилого помещения – одеть членов семьи в теплую одежду и обувь; отключить в квартире газ, воду и электричество; взять с собой документы, деньги, необходимые продукты, одеяла; закрыть входную дверь квартиры на замок и действовать в соответствии с указаниями уполномоченных работников организации, управляющей многоквартирными домами, Администрации муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

#### **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 округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

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 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 и ликвидации аварийных ситуаций и их последствий на объекте осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения, а при необходимости и Администрацией муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

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 округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области совместно (в рамках своих функциональных обязанностей):

- с администрацией муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (координация и контроль деятельности, а в случае планируемого срока ликвидации последствий аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) более 4 часов, угрозе для жизни и комфортного проживания людей – непосредственное руководство заместителем Главы муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, ответственного за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства);

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

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

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

- с организациями, управляющими многоквартирными домами.

6.6. Организация финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области за счет финансовых резервов и за счет резервного фонда в установленных законом случаях.

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

- выделением на отдельном расчетном счету организации собственных денежных средств;

- заключением договора страхования расходов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

- заключением договора банковской гарантии;

- иными способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

формирующие резервы финансовые средства должны находиться на счетах эксплуатирующей организации и могут быть использованы по назначению только в результате произошедшей аварийной ситуации.

6.7. Организация противопожарного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области 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 округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, 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. Документирование действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения**

### 7.1. Ознакомление с ПЛАС

7.1.1. ПЛАС должен быть изучен специалистами организаций (учреждений), указанных в разделе 4 настоящего Порядка:

- в экстренных оперативных службах

- в Администрации муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области: руководителями и специалистами, связанными с эксплуатацией системы теплоснабжения, в ЕДДС;

- в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области: руководителем, главным инженером, персоналом технических, оперативных и ремонтных служб;

- в организациях, управляющих многоквартирными домами.

7.1.2. ПЛАС должен находиться и, по возможности, вывешен на видных доступных местах в организациях (учреждениях) указанных в разделе 4 настоящего Порядка по решению руководителя организации (учреждения), для постоянного ознакомления с ним персонала.

7.1.3. Запрещается допускать к производственной деятельности лиц организаций (учреждений), указанных в разделе 4 настоящего Порядка, связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального

округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области не ознакомленных с ПЛАС.

7.1.4. Знание ПЛАС проверяется во время учебных тревог и учебно-тренировочных занятий, проводимых совместно (раздельно) администрацией и организациями, функционирующими в системах теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области. При этом проводится учебная проверка по одной из позиций плана и выполнение предусмотренных в нём мероприятий.

7.1.5. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок ПЛАС несут заместитель главы Администрации города, ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства и главные инженеры теплоснабжающих (теплосетевых) организаций муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

7.2. Формы, необходимые для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения

7.2.1. Формами, необходимыми для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области являются:

- настоящий ПЛАС;
- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- внутренние инструкции, списки, ведомости, журналы, бланки, графики и т.п. организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической документации с учетом настоящего ПЛАС;
- утвержденные техническим руководителем организации, функционирующей в системах теплоснабжения, схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и источников тепловой энергии;

7.2.2. 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.

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

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее главным инженером.

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

#### **Раздел 8. Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения**

##### 8.1. Общие сведения

8.1.1. Настоящий раздел с контактными данными ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области сформирован по состоянию на дату разработки документа и подлежит ежегодной корректировке указанных сведений (должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации ПЛАС, с учетом произошедших изменений.

##### 8.2. Сведения об ответственных лицах

8.2.1. Перечень ответственных лиц по администрации муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области, связанных с функционированием систем теплоснабжения представлен в таблице 8.

**Таблица 8**

| № п/п   | Ф.И.О          | Должность  | Контактный номер телефона ответственного лица |
|---|----------------|--|---|
| <b>Администрация муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области</b> |                |  |   |
| 1   | Пашинский С.С. | Глава города Оленегорска   | 8 (815-52) 58-076                             |
| 2   | Попильных А.В. | Заместитель главы Администрации города (ответственный за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства)  | 8 (815-52) 53-336                             |
| 3   | Стадник Ю.В.   | Начальник муниципального казенного учреждения «Управление городского хозяйства» муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области | 8 (815-52) 58-060                             |

8.2.2. Перечень ответственных лиц по муниципальным службам мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению, связанным с функционированием систем теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области представлен в таблице 9

**Таблица 9**

| № п/п   | Наименование службы | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица |
|---|---------------------|-----------|---|
| Дежурно-диспетчерская служба муниципального округа город Оленегорск |                     |           |   |

| № п/п   | Наименование службы | Должность      | Контактный номер телефона ответственного лица |
|---|---------------------|----------------|---|
| <b>с подведомственной территорией Мурманской области (ЕДДС)</b> |                     |                |   |
| 1   | Ильющиц В.А.        | начальник ЕДДС |   |
| 2   |                     | диспетчер      | 8 (815-52) 57-360                             |

8.2.3. Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным экстренным оперативным службам муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области связанным с функционированием систем теплоснабжения представлен в таблице 10

Таблица 10

| № п/п | Наименование службы  | Должность                    | Контактный номер телефона ответственного лица |
|-------|--|------------------------------|---|
| 1     | Оленегорский филиал ГПС Мурманской области ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области»   | оперативный дежурный         | 101,<br>8 (815-52) 53-637                     |
| 2     | Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Оленегорский»   | оперативный дежурный по УМВД | 102,<br>8 (815-52) 58-536                     |
| 3     | Отдел вневедомственной охраны по городу Оленегорску – филиал федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Мурманской области» | оперативный дежурный         | (815-52) 52-516                               |
| 4     | Апатитское производственное отделение АО «Мурманоблгаз»  | диспетчер                    | 104,<br>8 (902) 132-43-09                     |
| 5     | ГОБУЗ Мурманская областная станция скорой медицинской помощи»  | диспетчер                    | 103,<br>8 (911) 800-28-09                     |

8.2.4. Перечень ответственных лиц по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, функционирующим на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области представлен в таблице 11

Таблица 11

| № п/п  | Ф.И.О                         | Должность  | Контактный номер телефона ответственного лица |
|--|-------------------------------|--|---|
| <b>Теплоснабжающая и теплосетевая организация АО «МЭС» г. Оленегорск, н.п. Высокий</b> |                               |  |   |
| 1  | Кабрин А.В.                   | начальник участка (котельная н.п. Высокий)               | 8 (921) 046-99-79                             |
| 2  | Акулов В.Н.                   | начальник Оленегорского района (котельная г. Оленегорск) | 8 (909) 560-02-31                             |
| 3  |                               | начальник транспортного управления                       | 8 (902) 135-08-99                             |
| 4  | Аварийно-диспетчерская служба | диспетчер  | 8 (921) 155-00-07<br>8 (921) 709-04-24        |
| <b>Теплосетевая организация МУП «ГУК» г. Оленегорск</b>                                |                               |  |   |
| 1  | Бубнов С.В.                   | главный инженер  | 8 (921) 175-12-99                             |
| 2  | Аверин О.Д.                   | старший мастер   | 8 (921) 175-33-78                             |

8.2.5. Перечень ответственных лиц по электросетевым организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области представлен в таблице 12

Таблица 12

| № п/п                                 | Ф.И.О         | Должность                       | Контактный номер телефона ответственного лица |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|---|
| <b>АО «МОЭСК» г. Оленегорск</b>       |               |                                 |   |
| 1                                     | Степанов Р.О. | начальник Оленегорского участка | 8 (815-52) 53-302                             |
| 2                                     | Киров А.Р.    | Диспетчер                       | 8 (815-52) 53-358                             |
| <b>АО «Оборонэнерго» н.п. Высокий</b> |               |                                 |   |
| 1                                     | Явдосюк С.Н.  | мастер                          | 8 (921) 031-37-61                             |

8.2.6. Перечень ответственных лиц по организациям водопроводно-канализационного хозяйства, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области представлен в таблице 13

Таблица 13

| № п/п   | Ф.И.О           | Должность           | Контактный номер телефона ответственного лица |
|---|-----------------|---------------------|---|
| <b>ГОУП «Мурманскводоканал» г. Оленегорск, н.п. Высокий</b> |                 |                     |   |
| 1   | Кондрашкин В.А. | начальник цеха ОВКС | 8 (815-52) 61-028                             |
| 2   |                 | диспетчер           | 8 (921) 172-43-46                             |

8.2.7. Перечень ответственных лиц по организациям, управляющим многоквартирными домами на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области представлен в таблице 14

Таблица 14

| № п/п  | Ф.И.О         | Должность              | Контактный номер телефона ответственного лица |
|--|---------------|------------------------|---|
| <b>Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляющая компания»<br/>(н.п. Высокий, ул. Сыромятникова, д. 13)</b> |               |                        |   |
| 1  | Бубнов С.В..  | и. о. директора        |   |
| 2  |               | диспетчер              | 8 (963) 363-47-88                             |
| <b>ООО «Наш Город Плюс»<br/>(г. Оленегорск, ул. Капитана Иванова, д. 5, помещение V)</b>                                 |               |                        |   |
| 1  | Попов Р.В.    | директор               |   |
| 2  |               | диспетчер              | 8 (815-52) 50-266                             |
| <b>ООО «Управляющая компания Северный дом»<br/>(г. Оленегорск, ул. Энергетиков, д. 2)</b>                                |               |                        |   |
| 1  | Ляпаева Л.В.. | директор               |   |
| 2  |               | диспетчер              | 8 (815-52) 54-240                             |
| <b>ООО «Управляющая компания Гарант +»<br/>(г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 45, кв. 53)</b>                          |               |                        |   |
| 1  | Самонин М.В.  | директор               |   |
| 2  |               | диспетчер              | 8 (815-52) 50-022                             |
| <b>Товарищество собственников жилья «Строительная, 50»<br/>(г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 50)</b>                  |               |                        |   |
| 1  | Ткачева И.Л.  | председатель правления |   |
| 2  |               | диспетчер              | 8 (815-52) 51-498                             |
| <b>Товарищество собственников недвижимости «Строительная, 46»<br/>(г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 50)</b>           |               |                        |   |
| 1  | Самылова И.В. | управляющая            |   |
| 2  |               | диспетчер              | 8 (921) 735-40-08                             |
| <b>Товарищество собственников недвижимости «Ленинградский, 11»<br/>(г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 50)</b>          |               |                        |   |
| 1  | Самылова И.В. | управляющая            |   |
| 2  |               | диспетчер              | 8 (921) 735-40-08                             |
| <b>Товарищество собственников жилья «Комфорт»<br/>(г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д. 4)</b>                           |               |                        |   |
| 1  | Самонина М.А. | председатель правления |   |
| 2  |               | диспетчер              | 8 (815-52) 59-173                             |