



Енисейский район

Утвержден
Постановление администрации Енисейского района
от «31» марта 2025 г. № 256-п

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В
ЕНИСЕЙСКОМ РАЙОНЕ
(В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ)
*«актуализация на 2026 год»***

Наименование, почтовый, юридический адрес:
муниципальное образование - Енисейский район
663180, Красноярский край, г. Енисейск, ул. Ленина, д. 118

г. Енисейск

2025 г.

Содержание

Перечень таблиц.....	1
Перечень рисунков.....	2
Раздел 1. Общие сведения	3
1.1. Основные положения разработки (актуализации) порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).....	3
1.1.1. Общие положения	3
1.1.2. Основные понятия и термины.....	5
1.1.3. Цели, задачи, обязанности.....	6
1.1.4. Краткая характеристика муниципального образования	9
1.1.4.1. Административное деление, население	9
1.1.4.2. Климат и погодно-климатические явления.....	12
1.2. Описание системы централизованного теплоснабжения	14
1.3. Организации (учреждения), связанные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению	18
1.4. Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах (далее - СЗО), имеющих централизованное теплоснабжение	20
1.5. Сведения о потребителях первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования.....	21
1.6. Сведения о местных (стационарных, мобильных) источниках тепловой энергии на территории муниципального образования.....	21
Раздел 2. Сценарии наиболее вероятных и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения	23
2.1. Определение, наиболее вероятные и наиболее опасные по последствиям аварии, источники (места) их возникновения	23
2.2. Значение времени готовности к проведению работ по устранению аварийных ситуаций	28
2.3. Значение времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций	28
Раздел 3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения	30
3.1. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения по оперативным службам	30
3.2. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения	32
Раздел 4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении	36
4.1. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения.....	36
Раздел 5. Состав и дислокация сил и средств.....	37
5.1. Состав сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций	37
5.2. Дислокация сил и средств при локализации и ликвидации аварийных ситуаций	38
5.3. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций.....	39

Раздел 6. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)	42
Раздел 7. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.....	44
Раздел 8. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций.....	46
Раздел 9. Документирование действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.....	47
9.1. Ознакомление с ПЛАС.....	47
9.2. Формы, необходимые для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения	47
Раздел 10. Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения	52
10.1. Общие сведения.....	52
10.2. Сведения об ответственных лицах.....	52

Перечень таблиц

Таблица 1.1.1 - Административный состав муниципального образования Енисейский район	10
Таблица 1.1.2 - Среднемесячная и годовая температура воздуха по муниципальному образованию Енисейский район	12
Таблица 1.1.3 - Абсолютный минимум температуры воздуха по муниципальному образованию Енисейский район	12
Таблица 1.1.4 - Абсолютный максимум температуры воздуха по муниципальному образованию Енисейский район	13
Таблица 1.2.1 - Перечень организаций, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования Енисейский район.....	14
Таблица 1.2.2 - Перечень централизованных источников тепловой энергии на территории муниципального образования Енисейский район.....	14
Таблица 1.2.3 - Сведения о тепловых сетях централизованных источников тепловой энергии, на территории муниципального образования Енисейский район.....	17
Таблица 1.3.1 - Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования Енисейский район	19
Таблица 1.6.1 - Сведения о местных резервных источниках тепловой энергии на территории муниципального образования Енисейский район.....	22
Таблица 2.1.1 – Размер подача теплоты на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий	24
Таблица 2.1.2 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала в работе систем теплоснабжения муниципального образования Енисейский район.....	26
Таблица 2.3.1 - Среднее время на проведение работ по восстановлению поврежденного участка тепловой сети в зависимости от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети	29
Таблица 2.3.2 - Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях	29
Таблица 3.1.1 - Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования Енисейский район	30
Таблица 3.2.1 - Количество сил и средств в организации №1 для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в организации №1	33
Таблица 3.2.2 - Количество сил и средств в организации №2 для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования Енисейский район.....	33
Таблица 3.2.3 - Количество сил и средств в организации №3 для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования Енисейский район.....	34
Таблица 5.2.1 - Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия.....	38

Таблица 9.2.1 - Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования Енисейский район.....	48
Таблица 10.2.1 - Перечень ответственных лиц по администрации муниципального образования Енисейский район связанным с функционированием систем теплоснабжения.....	52
Таблица 10.2.2 - Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным службам мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению, связанным с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования Енисейский район.....	53
Таблица 10.2.3 - Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным экстренным оперативным службам муниципального образования Енисейский район связанным с функционированием систем теплоснабжения	53
Таблица 10.2.4 - Перечень ответственных лиц по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, функционирующим на территории муниципального образования Енисейский район	53
Таблица 10.2.5 - Перечень ответственных лиц по электросетевым организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального образования Енисейский район	54
Таблица 10.2.6 - Перечень ответственных лиц по организациям водопроводно-канализационного хозяйства, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального образования Енисейский район.....	54
Таблица 10.2.7 - Перечень ответственных лиц по газораспределительным организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального образования Енисейский район	58
Таблица 10.2.8 - Перечень ответственных лиц по газораспределительным организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального образования Енисейский район	58

Перечень рисунков

Рисунок 1.1.1 – Карта (схема) границ муниципального образования Енисейский район	10
Рисунок 5.3.1 – Форма Блок-схемы действий ответственных лиц муниципального образования Енисейский район по локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения	41

Раздел 1. Общие сведения

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

1.1.1. Общие положения

1.1.1.1. Настоящий «Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании Енисейский район (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»;

- схем теплоснабжения муниципальных образований на период с 2015 до 2025 года;

- 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 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).

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 г. в 2025 г., 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 образования Енисейский район, включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.

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 Планом действий в пределах установленных им обязанностей по складывающейся обстановке.

1.1.1.9. ПЛАС должен находиться:

- а) в администрации муниципального образования Енисейский район;
- б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования Енисейский район;
- в) в экстренных оперативных службах, обеспечивающих безопасность при локализации и ликвидации аварийных ситуаций для функционирования систем теплоснабжения муниципального образования Енисейский район;
- г) в оперативных службах, связанных с функционированием систем теплоснабжения муниципального образования Енисейский район;
- д) в организациях, управляющих многоквартирными домами на территории муниципального образования Енисейский район.

1.1.1.10. Ответственность за разработку (актуализацию) ПЛАС возлагается на

Первого заместителя Главы муниципального образования Енисейский район, ответственного за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства.

1.1.1.11. 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.

1.1.1.12. 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 ($K_{\text{порядок}}$) наличия Плана действия 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);

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

технологическим процессом;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.1.3. Цели, задачи, обязанности

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

1.1.3.2. ПЛАС должен решать в муниципальном образовании Енисейский район

следующие задачи:

- обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
- повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в муниципальном образовании Енисейский район 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 образования, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.

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

1.1.3.7. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Енисейский район осуществляется в соответствии с «Регламентом взаимодействия администрации Енисейского района и ресурсоснабжающей организацией при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций, технологических нарушений на объектах энергетики, жилищно-коммунального

хозяйства и социально-значимых объектах», 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 администрации муниципального образования Енисейский район и организаций жилищно-коммунального комплекса на текущий финансовый год.

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

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 организаций, выполняющих ремонтно-восстановительные работы на сетях 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 охрannой зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;

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

1.1.3.11. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, по которым проходят инженерные коммуникации, эксплуатирующие организации, сотрудники 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 района и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

1.1.3.12. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов,

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

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

1.1.4. Краткая характеристика муниципального образования

1.1.4.1. Административное деление, население

Муниципальное образование Енисейский район является самостоятельным муниципальным образованием в составе Красноярского края, обладающим статусом муниципального района. Статус муниципального образования установлен Законом Красноярского края от 25.02.2005 № 13-3140 (в редакции от 27.02.2025).

Муниципальное образование Енисейский район расположен на северной стороне света, на левом берегу реки Енисей в 348,00 км от г. Красноярск, на берегу реки Енисей. Административным центром муниципального образования Енисейский район является город Енисейск. С различных сторон муниципальное образование Енисейский район граничит: на севере – с территориями Туруханского и Эвенкийского района, на юге – с территориями Бирилюсского района, Пировским и Тюхтетским округами, на западе – с территориями Томской области, Ханты-Мансийским автономным округом, на востоке – с территориями Мотыгинского района и Северо-Енисейского муниципального округа.

Площадь территории муниципального образования Енисейский район – 10 645 022,50 га. Общая численность постоянного населения по данным государственной статистической отчетности по состоянию на 01.01.2024 составляет 21 238 человек.

Карта (схема) границ муниципального образования Енисейский район приведена на рисунке Рисунок 1.1.1.



Рисунок 1.1.1 – Карта (схема) границ муниципального образования Енисейский район

В состав муниципального образования Енисейский района входят 63 населенных пунктов, в том числе 1 городское поселение, 31 деревень, 14 поселков и 17 сел.

Список населенных пунктов с численностью в них населения, входящих в границы муниципального образования Енисейский район, по состоянию на 01.01.2024, представлен в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Административный состав муниципального образования Енисейский район

№ п/п	Наименование	Административный статус (<i>город, деревня, село, поселок и т.п.</i>)	Численность населения, чел.
1	Подтесово	поселок городского типа	3499
2	Абалаково	село	1119
3	Смородинка	деревня	9
4	Сотниково	деревня	0
5	Усть-Тунгуска	деревня	157
6	Верхнепашино	село	2780
7	Байкал	поселок	134
8	Горская	деревня	124
9	Прутовая	деревня	96
10	Южаково	деревня	44
11	Высокогорский	поселок	1010
12	Городище	село	211

№ п/п	Наименование	Административный статус (<i>город, деревня, село, поселок и т.п.</i>)	Численность населения, чел.
13	Каменск	деревня	21
14	Рудиковка	деревня	28
15	Епишино	село	317
16	Еркалово	деревня	38
17	Абалаково	поселок	644
18	Кривляк	поселок	496
19	Никулино	деревня	216
20	Безымянка	деревня	502
21	Александровский Шлюз	поселок	135
22	Луговатка	село	28
23	Майское	поселок	422
24	Маковское	село	28
25	Айдара	деревня	99
26	Ворожейка	деревня	0
27	Лосиноборское	село	16
28	Суханово	деревня	0
29	Малобелая	деревня	113
30	Мариловцева	деревня	2
31	Новый Городок	поселок	264
32	Касово	поселок	0
33	Новокаргино	поселок	871
34	Каргино	село	112
35	Крутой Лог	поселок	17
36	Савино	деревня	18
37	Широкий Лог	поселок	26
38	Новоназимово	поселок	564
39	Колмогорово	деревня	80
40	Назимово	деревня	146
41	Сергеево	поселок	42
42	Озерное	село	1650
43	Борки	деревня	6
44	Плотбище	село	318
45	Ялань	деревня	32
46	Погодаево	село	249
47	Анциферово	деревня	129
48	Паршино	деревня	96
49	Подгорное	село	186
50	Масленниково	деревня	1
51	Потапово	село	419
52	Сым	село	323
53	Усть-Кемь	поселок	1059
54	Шадрино	деревня	17
55	Усть-Пит	село	211
56	Шишмарево	поселок	16
57	Чалбышево	село	172
58	Тархово	деревня	0
59	Шапкино	поселок	692

№ п/п	Наименование	Административный статус (<i>город, деревня, село, поселок и т.п.</i>)	Численность населения, чел.
60	Ярцево	село	1085
61	Напарино	деревня	3
62	Нижнешадрино	деревня	51
63	Фомка	деревня	95
ИТОГО:			21238

1.1.4.2. Климат и погодно-климатические явления

Климат. Климат на территории муниципального образования Енисейский район резко континентальный. Характерны сильные колебания температур воздуха в течение года, для центральных и южных районов края характерен континентальный климат с продолжительной зимой и коротким летом.

Климатические условия территории определяются влиянием переноса воздушных масс западных и юго-западных циклонов, выноса арктического воздуха с севера и трансформацией воздушных масс разного происхождения.

Следствием воздействия воздушных масс с Атлантического океана является вероятность зимних оттепелей и сырых прохладных периодов в летнее время. Влияние арктических холодных масс сказывается в виде сильных похолоданий в зимние месяцы и в виде «возврата холодов» в весенне-летний период, при которых происходит понижение температуры вплоть до заморозков на почве.

Температура воздуха. Среднегодовая температура воздуха на территории муниципального образования Енисейский район составляет +2,3 °С. Самый холодный месяц - январь, среднее значение его температуры -15°С. Абсолютный минимум температуры воздуха опускается до – 36,5°С. Самый теплый месяц – июль со средними температурами +24°С. Абсолютный максимум температуры может подниматься до +33,2°С.

Дни с заморозками зарегистрированы даже в летние месяцы за исключением июля и августа. Переход суточной температуры через 0°С весной происходит в период с апреля, осенью - с сентября. Средняя продолжительность теплого периода со среднесуточной температурой выше 0 °С 48 дней в году.

Среднемесячная и годовая температура воздуха по муниципальному образованию Енисейский район представлена в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Среднемесячная и годовая температура воздуха по муниципальному образованию Енисейский район

Значение, (С°)												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-15	-16	-6	-1	+7	+19	+24	+22	+11	0	-7	-12	2024

Абсолютный минимум температуры воздуха по муниципальному образованию Енисейский район представлен в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Абсолютный минимум температуры воздуха по муниципальному образованию Енисейский район

Значение, (С°)												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-32,3	-38,2	-40,8	-39,5	-35,4	-42,7	-45,9	-36,2	-34,3	-43,9	-31,4	-42,9	-37,8

2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Абсолютный максимум температуры воздуха по муниципальному образованию Енисейский район представлен в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4 - Абсолютный максимум температуры воздуха по муниципальному образованию Енисейский район

Значение, (С°)												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
31,9	30,6	33,6	32	29	30,5	33,5	32,9	34,6	31,6	28,4	32	32,8
2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.

Ветер. Преобладающими на территории муниципального образования Енисейский район в течение всего года являются северные и западные ветры, повторяемость которых составляет 60%. Среднегодовая скорость ветра составляет 2,48 м/с. Максимумы среднемесячной скорости ветра наблюдается в зимний период, достигая величины 6,88 м/с, минимум - летом – 0,08 м/с.

Зимой наибольшей силой отличаются С и СЗ ветры 6,88 (м/с), в летний период - В и СВ 1,6 (м/с).

Осадки и снежный покров. Атмосферные осадки на территории муниципального образования Енисейский район определяются главным образом, циклонической деятельностью. Осадки, связанные с местной циркуляцией, даже летом составляют меньшую долю. Средняя многолетняя сумма осадков составляет около 572 мм. За теплый период выпадает основное количество осадков – до 84 %. Число дней с осадками в декабре и январе максимально, хотя сумма осадков минимальна. Высота снежного покрова на открытых пространствах в среднем составляет 1,5 м. В пониженных и залесенных местах высота снежного покрова значительно больше указанной, а сходит он позднее. Наибольшей высоты снежный покров достигает в марте. Следует отметить, что сроки образования устойчивого снежного покрова, также, как и сроки его появления и схода, из года в год сильно колеблются в зависимости от характера погоды.

Оценка опасных гидрометеорологических процессов в рассматриваемом районе.

К опасным гидрометеорологическим явлениям, способным угрожать устойчивости зданий, сооружений и технологического оборудования относятся: штормовые и ураганные ветры (25-30м/с и более), смерчи, сильные дожди (10-20 мм/час и более), аномально высокие и аномально низкие температуры, снежные и ледяные корки, грозы.

По материалам оценки для большей части Европейской территории России, куда входит и территории муниципального образования Енисейский район:

- повторяемость ветров со скоростью 25-34 м/с, способных вызвать чрезвычайные ситуации I степени тяжести (ЧС-1), составляет 1 случай в год; повторяемость ветров со скоростью 35-58 м/с, способных вызвать чрезвычайные ситуации 2 степени тяжести (ЧС-2) составляет менее 0,01 случая в год;

- повторяемость смерчей составляет 0,0001 случаев в год, что на 2 порядка меньше значений, соответствующих умеренно опасной категории;

- 1 раз в 100 лет возможно выпадение 75 мм осадков в сутки.

- повторяемость ливней, способных вызвать чрезвычайные ситуации 2 степени

тяжести (ЧС-2) составляет 0,15 случая в год; ЧС-3 - менее 0,001 случая в год.

Таким образом, климатическая характеристика района с территорией муниципального образования Енисейский район свидетельствует, что стихийные погодные явления на рассматриваемой территории наблюдается крайне редко.

1.2. Описание системы централизованного теплоснабжения

1.2.1. В административных границах муниципального образования Енисейский район централизованным теплоснабжением обеспечены здания жилищного фонда, общественные объекты (административные, культурно-бытовые) и производственные здания. 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 образовании Енисейский район деятельность в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения осуществляет одна организация.

Информация об организации, функционирующей в системе теплоснабжения муниципального образования Енисейский район представлена в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 – Информация об организации, функционирующей в системе теплоснабжения муниципального образования Енисейский район

№ п/п	Наименование организации	Адрес
1	Общество с ограниченной ответственностью «Енисейская теплоснабжающая компания» (ООО «Енисейтеплоком»)	Красноярский край, Енисейский район, село Верхнепашино, улица Обручева, строение 2

1.2.3. В системах централизованного теплоснабжения муниципального образования Енисейский район функционирует 30 централизованных источников тепловой энергии. Суммарная установленная тепловая мощность централизованных источников тепловой энергии по горячей воде составляет 154,364 Гкал/час.

1.2.4. Перечень централизованных источников тепловой энергии на территории муниципального образования Енисейский район представлен в таблице Таблица 1.2.2.

Таблица 1.2.2 - Перечень централизованных источников тепловой энергии на территории муниципального образования Енисейский район

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Температурный график	Эксплуатирующая организация
1	Котельная п. Подтесово	Енисейский район, п. Подтесово, пер. Якорный, 23	90/70	ООО «Енисейтеплоком»
2	Котельная с. Абалаково	Енисейский район, с. Абалаково, ул. Заречная, 20А	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
3	Котельная с. Абалаково	Енисейский район, с. Абалаково, ул. Лесная, 10	85/70	ООО «Енисейтеплоком»
4	Котельная с.	Енисейский район, с.	80/65	ООО

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Температурный график	Эксплуатирующая организация
	Верхнепашино	Верхнепашино, ул. Юбилейная, 19А		«Енисейтеплоком»
5	Котельная с. Верхнепашино	Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Пролетарская, 20	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
6	Котельная с. Верхнепашино	Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Советская, 91/5	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
7	Котельная, п. Высокогорский	Енисейский район, п. Высокогорский, ул. Сосновая, 7А	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
8	Котельная с. Городище	Енисейский район, с. Городище, ул. Школьная, 1Б	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
9	Котельная с. Епишино	Енисейский район, с. Епишино, ул. Тракторная, 7	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
10	Котельная п. Кривляк	Енисейский район, п. Кривляк, ул. Школьная, 2К	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
11	Котельная п. Новоназимово	Енисейский район, п. Новоназимово, ул. Лазо, 11А	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
12	Котельная п. Новокаргино	Енисейский район, п. Новокаргино, ул. Школьная, 1Б	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
13	Котельная с. Озерное	Енисейский район, с. Озерное, ул. Юбилейная, 1Б	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
14	Котельная п. Усть-Кемь	Енисейский район, п. Усть-Кемь, ул. Заводская, 1Б	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
15	Котельная п. Усть-Кемь	Енисейский район, п. Усть-Кемь, ул. Калинина, 5А	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
16	Котельная п. Усть-Пит	Енисейский район, п. Усть-Пит, ул. Школьная, 10	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
17	Котельная п. Шапкино	Енисейский район, п. Шапкино, ул. Лесная, 12	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
18	Котельная п. Шапкино	Енисейский район, п. Шапкино, ул. Мира, 2	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
19	Котельная с. Чалбышево	Енисейский район, с. Чалбышево, ул. Советская, 1Б	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
20	Котельная с.	Енисейский район, с.	80/65	ООО

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Температурный график	Эксплуатирующая организация
	Ярцево	Ярцево, ул. Мира, 28		«Енисейтеплоком»
21	Котельная д. Анциферово	Енисейский район, д. Анциферово, ул. Шаробаева, 2	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
22	Котельная п. Майское	Енисейский район, п. Майское, ул. Школьная, 13А	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
23	Котельная п. Новый Городок	Енисейский район. п. Новый Городок, ул. Лесная, 1А	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
24	Котельная п. Потапово	Енисейский район, с. Потапово, ул. Административная, 2А	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
25	Котельная д. Малобелая	Енисейский район, д. Малобелая, ул. 70 лет Октября, 26А	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
26	Котельная с. Подгорное	Енисейский район, с. Подгорное, ул. Молодежная, 7	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
27	Котельная с. Плотбище	Енисейский район, с. Плотбище, ул. Советская, 38А	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
28	Котельная с. Погодаево	Енисейский район, с. Погодаево, ул. Гагарина, 1А	80/65	ООО «Енисейтеплоком»
29	Котельная п. Абалаково	Енисейский район, п. Абалаково, ул. Школьная, 5Б	80/85	ООО «Енисейтеплоком»
30	Котельная д. Никулино	Енисейский район, д. Никулино, ул. Береговая, 22	80/65	ООО «Енисейтеплоком»

1.2.6. Центральных тепловых пунктов (ЦТП) на территории муниципального образования Енисейский район не имеется.

1.2.7. Сведения о тепловых сетях централизованных источников тепловой энергии на территории муниципального образования Енисейский район представлены в таблице 1.2.3.

Таблица 1.2.3 - Сведения о тепловых сетях централизованных источников тепловой энергии, на территории муниципального образования Енисейский район

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Эксплуатирующая организация	Протяженность, км	Средний диаметр, м
1	Котельная п. Подтесово	ООО «Енисейтеплоком»	16,61	0,13
2	Котельная с. Абалаково, ул. Заречная, 20А	ООО «Енисейтеплоком»	0,21	0,08

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Эксплуатирующая организация	Протяженность, км	Средний диаметр, м
3	Котельная с. Абалаково, ул. Лесная, 10	ООО «Енисейтеплоком»	4,45	0,11
4	Котельная с. Верхнепашино, ул. Юбилейная, 19А	ООО «Енисейтеплоком»	2,12	0,07
5	Котельная с. Верхнепашино, ул. Пролетарская, 20	ООО «Енисейтеплоком»	17,23	0,12
6	Котельная с. Верхнепашино, ул. Советская, 91/5	ООО «Енисейтеплоком»	4,531	0,08
7	Котельная п. Высокогорский, ул. Сосновая, 7А	ООО «Енисейтеплоком»	2,05	0,09
8	Котельная с. Городище, ул. Школьная, 1Б	ООО «Енисейтеплоком»	0,66	0,1
9	Котельная с. Епишино, ул. Трастовая, 7	ООО «Енисейтеплоком»	3,36	0,07
10	Котельная п. Кривляк, ул. Школьная, 2Л	ООО «Енисейтеплоком»	1,99	0,08
11	Котельная п. Новоназимово, ул. Лазо, 11А	ООО «Енисейтеплоком»	2,74	0,09
12	Котельная п. Новокаргино, ул. Школьная, 1Б	ООО «Енисейтеплоком»	1,45	0,07
13	Котельная с. Озерное, ул. Юбилейная, 1Б	ООО «Енисейтеплоком»	10,65	1,83
14	Котельная п. Усть- Кемь, ул. Заводская, 1Б	ООО «Енисейтеплоком»	2,33	0,07
15	Котельная п. Усть- Кемь, ул. Калинина, 5А	ООО «Енисейтеплоком»	0	0,05
16	Котельная п. Усть- Пит, ул. Школьная, 10	ООО «Енисейтеплоком»	0,79	0,06
17	Котельная п. Шапкино, ул. Лесная, 12	ООО «Енисейтеплоком»	0,28	0,05
18	Котельная п. Шапкино, ул. Мира, 2	ООО «Енисейтеплоком»	2,4	0,12
19	Котельная с. Чалбышево, ул. Советская, 1Б	ООО «Енисейтеплоком»	1,76	0,08
20	Котельная с. Ярцево,	ООО	4,05	0,07

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Эксплуатирующая организация	Протяженность, км	Средний диаметр, м
	ул. Мира, 28	«Енисейтеплоком»		
21	Котельная д. Анциферово, ул. Шаробаева, 2	ООО «Енисейтеплоком»	0	-
22	Котельная п. Майское, ул. Школьная, 13А	ООО «Енисейтеплоком»	0,72	0,09
23	Котельная п. Новый Городок, ул. Лесная, 1А	ООО «Енисейтеплоком»	0,35	0,11
24	Котельная п. Потапово, ул. Административная, 2А	ООО «Енисейтеплоком»	0,46	0,06
25	Котельная д. Малобелая, ул. 70 лет октября, 26А	ООО «Енисейтеплоком»	0,15	0,06
26	Котельная с. Подгорное, ул. Молодежная, 7	ООО «Енисейтеплоком»	0,13	0,1
27	Котельная с. Плотбище, ул. Советская, 38А	ООО «Енисейтеплоком»	0,49	0,07
28	Котельная с. Погодаево, ул. Гагарина, 1А	ООО «Енисейтеплоком»	0,96	0,06
29	Котельная п. Абалаково, ул. Школьная, 5Б	ООО «Енисейтеплоком»	0,34	0,05
30	Котельная д. Никулино, ул. Береговая, 22	ООО «Енисейтеплоком»	0	-

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, водопроводно-канализационного хозяйства, социальной сферы, организации, управляющие многоквартирными домами).

1.3.2. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования Енисейский район представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1 - Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории муниципального образования Енисейский район

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Электросетевая организация	Водоснабжающая организация
1	Котельная п. Подтесово	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
2	Котельная с. Абалаково, ул. Заречная, 20А	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
3	Котельная с. Абалаково, ул. Лесная, 10	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
4	Котельная с. Верхнепашино, ул. Юбилейная, 19А	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
5	Котельная с. Верхнепашино, ул. Пролетарская, 20	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
6	Котельная с. Верхнепашино, ул. Советская, 91/5	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
7	Котельная п. Высокогорский, ул. Сосновая, 7А	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
8	Котельная с. Городище, ул. Школьная, 1Б	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
9	Котельная с. Епишино, ул. Тракторная, 7	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
10	Котельная п. Кривляк, ул. Школьная, 2Л	ООО «Енисейэлектроком»	ООО «Енисейводоканал»
11	Котельная п. Новоназимово, ул. Лазо, 11А	ООО «Енисейэлектроком»	ООО «Енисейводоканал»
12	Котельная п. Новокаргино, ул. Школьная, 1Б	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
13	Котельная с. Озерное, ул. Юбилейная, 1Б	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
14	Котельная п. Усть-Кемь, ул. Заводская, 1Б	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
15	Котельная п. Усть-Кемь, ул. Калинина, 5А	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
16	Котельная п. Усть-Пит, ул. Школьная, 10	ООО «Енисейэлектроком»	ООО «Енисейводоканал»
17	Котельная п. Шапкино, ул. Лесная, 12	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
18	Котельная п. Шапкино, ул. Мира, 2	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
19	Котельная с. Чалбышево, ул. Советская, 1Б	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
20	Котельная с. Ярцево, ул. Мира, 28	ООО «Енисейэлектроком»	ООО «Енисейводоканал»
21	Котельная д. Анциферово, ул. Шаробаева, 2	ООО «Енисейэлектроком»	ООО «Енисейводоканал»

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Электросетевая организация	Водоснабжающая организация
22	Котельная п. Майское, ул. Школьная, 13А	ООО «Енисейэлектроком»	ООО «Енисейводоканал»
23	Котельная п. Новый Городок, ул. Лесная, 1А	ООО «Енисейэлектроком»	ООО «Енисейводоканал»
24	Котельная п. Потапово, ул. Административная, 2А	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
25	Котельная д. Малобелая, ул. 70 лет октября, 26А	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
26	Котельная с. Подгорное, ул. Молодежная, 7	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
27	Котельная с. Плотбище, ул. Советская, 38А	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
28	Котельная с. Погодаево, ул. Гагарина, 1А	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
29	Котельная п. Абалаково, ул. Школьная, 5Б	ОАО «Красноярскэнергосбыт»	ООО «Енисейводоканал»
30	Котельная д. Никулино, ул. Береговая, 22	ООО «Енисейэлектроком»	ООО «Енисейводоканал»

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

- Главой муниципального образования Енисейский район;
- 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.

1.3.4. 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.

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

1.3.6. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории муниципального образования Енисейский район приведены в разделе 10 «Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения» настоящего ПЛАС.

1.3.7. 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 ПЛАС, с учетом произошедших изменений.

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

1.4.1. Теплоснабжение жилых зданий (многоквартирных домов) и социально-

значимых объектов (далее – СЗО) на территории муниципального образования Енисейский район обеспечивается от источников тепловой энергии, расположенных на территории муниципальных образований Енисейского района.

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

1.5.1. 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.

1.5.2. 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.

1.5.3. 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).

1.6. Сведения о местных (стационарных, мобильных) источниках тепловой энергии на территории муниципального образования

1.6.1. При наличии в зоне отключения теплоснабжения потребителей первой категории надежности для которых не допускается перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях, ниже предусмотренных ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные» и при отсутствии возможности резервирования теплоснабжения таких потребителей от нескольких независимых стационарных источников тепловой энергии или тепловых сетей, собственникам зданий (потребителям) на территории муниципального образования Енисейский район предусмотрены местные резервные источники тепловой энергии (стационарные или мобильные).

1.6.2. В случае возникновения аварийной ситуации в теплоснабжении у потребителей первой категории местные резервные источники тепловой энергии подключаются к тепловой сети за 2-3 часа и начинают подавать тепло в здания.

Сведения о местных резервных источниках тепловой энергии на территории

муниципального образования Енисейский район представлено в таблице

Таблица 1.6.1.

Таблица 1.6.1 - Сведения о местных резервных источниках тепловой энергии на территории муниципального образования Енисейский район

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Сведения о типе (модели) местного источника тепловой энергии, мощность (кВт), эксплуатирующая организация
1	Котельная с. Абалаково ул. Лесная, 10	ЭД 100-Т400-1РПМЗ, ООО «Енисейтеплоком»
2	Котельная с. Верхнепашино ул. Пролетарская, 20	АД-100-Т400-Р, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная с. Верхнепашино ул. Советская, 91/5	СКД Praha 27,5 AOS, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная с. Озерное ул. Юбилейная, 1Б	АД-200-Т400-1РМ, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная с. Верхнепашино ул. Юбилейная, 19А	ДГА-3-48М2, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная с. Усть-Кемь ул. Заводская, 1Б	ДГА-3-48М2, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная с. Погодаево ул. Гагарина, 1А	ДГА-3-48М2, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная с. Чалбышево ул. Советская, 1Б	СКД Praha 160, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная с. Подгорное ул. Молодежная, 7	АД-18-Т400-1РПК, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная д. Малобелая ул. 70 лет Октября, 26А	АД-32-Т400-1РМ, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная п. Подтесово пер. Якорный, 23	Baudouin 1000 кВт, ООО «Енисейтеплоком»
	Очистные сооружения п. Подтесово пер. Якорный, 2	АД-24-Т400-1РМ, ООО «Енисейводоканал»
	Водозаборное сооружение п. Подтесово ул. Первомайская, 10А	ЭД100-Т400-1РМ, ООО «Енисейводоканал»
	Котельная с. Городище ул. Школьная, 1Б	АД-30-Т400-1РМ, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная п. Высокогорский ул. Сосновая, 7А	ЭД100-Т400-1РМ, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная с. Епишино ул. Тракторная, 7	ЭД30-Т400-1РМ, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная с. Ярцево ул. Мира, 28	ЭД315-Т400-1РПМЗ, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная п. Новоназимово ул. Лазо, 11А	АД-75/А-01, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная д. Анциферово ул. Шаробаева, 2	KDE12, ООО «Енисейтеплоком»
	Котельная п. Усть-Кемь ул. Калинина, 5 а	ЭД100-Т400-1РПМ6, ООО «Енисейтеплоком»