

НИЖНЕИЛИМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Утвержден
постановлением Администрации Нижнеилимского
муниципального округа Иркутской области
от «27» мая 2026 г. № 1299

ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В НИЖНЕИЛИМСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ)

Администрация Нижнеилимского муниципального округа Иркутской области, 665653
Иркутская область Нижнеилимский район г. Железнодорожск-Илимский 8 квартал дом 20

Мэр Нижнеилимского муниципального округа



П.Н. Березовский

«СОГЛАСОВАНО»

Министерство жилищной политики и энергетики Иркутской области

«СОГЛАСОВАНО»

Министерство имущественных отношений Иркутской области

г. Железнодорожск-Илимский
2026 г.

Содержание

Раздел 1. Общие сведения	4
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).....	4
1.1.1. Общие положения	4
1.1.2. Основные понятия и термины.....	6
1.1.3. Цели, задачи, обязанности.....	7
1.1.4. Краткая характеристика муниципального образования.....	10
1.1.4.1. Административное деление, население	10
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	17
1.4. Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах (далее - СЗО), имеющих централизованное теплоснабжение	19
1.5. Сведения о потребителях первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования.	103
1.6. Сведения о местных (стационарных, мобильных) источниках тепловой энергии на территории муниципального образования	105
Раздел 2. Сценарии наиболее вероятных и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения.....	106
2.1. Определение, наиболее вероятные и наиболее опасные по последствиям аварии, источники (места) их возникновения.....	106
2.2. Значение времени готовности к проведению работ по устранению аварийных ситуаций	112
2.3. Значение времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций.....	112
2.4. Статистика аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения за последние 3 года ...	114
Раздел 3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения	115
3.1. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения по оперативным службам.....	115
3.2. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.....	116
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.....	127
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.....	127

4.2. Сведения о системах теплоснабжения, деятельность в которых осуществляется несколькими теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций.....	129
Раздел 5. Состав и дислокация сил и средств.....	130
5.1. Состав сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций	130
5.2. Дислокация сил и средств при локализации и ликвидации аварийных ситуаций	131
5.3. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций	133
5.4. Реестр учреждений (зданий, сооружений) предназначенных для развертывания пунктов временного размещения	144
Раздел 6. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения).....	152
Раздел 7. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.....	155
Раздел 8. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций	157
8.1. Краткое руководство пользователя при применении электронного моделирования аварийных ситуаций	157
8.2. Применение электронного моделирования при ликвидации аварийных ситуаций	159
8.3. Действия персонала при применении электронного моделирования аварийных ситуаций	168
8.4. Результаты применения электронного моделирования возможных аварийных ситуаций систем теплоснабжения муниципального образования	169
Раздел 9. Документирование действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.....	170
9.1. Ознакомление с ПЛАС	170
9.2. Формы, необходимые для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения	170
Раздел 10. Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения.....	175
10.1. Общие сведения.....	175
10.2. Сведения об ответственных лицах	175

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 Нижнеилимском муниципальном округе Иркутской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (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 Нижнеилимского муниципального округа Иркутской области на период с 2027 до 2037 год, утвержденная постановлением от _____.____.2026 г. №_____ Администрации Нижнеилимского муниципального округа Иркутской области «Об утверждении схемы теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа Иркутской области на период с 2027 до 2037 год»;
- 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 Нижнеилимского муниципального округа 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 2025г., 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 Нижнеилимского муниципального округа, 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 Нижнеилимского муниципального округа;
- б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения муниципального образования Нижнеилимского муниципального округа;
- в) в экстренных оперативных службах, обеспечивающих безопасность при локализации и ликвидации аварийных ситуаций для функционирования систем теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа;
- г) в оперативных службах, связанных с функционированием систем теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа;
- д) в организациях, управляющих многоквартирными домами на территории Нижнеилимского муниципального округа.

1.1.1.10. Ответственность за разработку (актуализацию) ПЛАС возлагается на заместителя

мэра Нижнеилимского муниципального округа, 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 Нижнеилимского муниципального округа, 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 Нижнеилимском муниципальном округе следующие задачи:

- обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
- повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех административных и инженерных служб в Нижнеилимском муниципальном округе 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 Нижнеилимского муниципального округа.

1.1.3.7. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Нижнеилимского муниципального округа осуществляется в соответствии с «Регламентом взаимодействия администрации Нижнеилимского муниципального округа и организаций всех форм собственности 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 Нижнеилимского муниципального округа 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 Нижнеилимском

муниципальном округе.

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

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

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

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

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

- принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в 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.

1.1.3.11. 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. Организационными, 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

Нижнеилимский муниципальный округ является самостоятельным муниципальным образованием в составе Иркутской области, обладающим статусом муниципального округа. Статус муниципального округа установлен Законом Иркутской области от 23 апреля 2025 года N 25-ОЗ «О преобразовании всех поселений, входящих в состав муниципального образования "Нижнеилимский район" Иркутской области, путем их объединения».

Нижнеилимский муниципальный округ Иркутской области создан с 1 мая 2025 года.

В состав Нижнеилимского муниципального округа Иркутской области вошли:

- 1) Березняковское сельское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 2) Брусничное сельское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 3) Видимское городское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 4) Дальнинское сельское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 5) муниципальное образование "Железногорск-Илимское городское поселение";
- 6) Заморское муниципальное образование;
- 7) Коршуновское сельское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 8) Новоигирминское городское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 9) Новоилимское сельское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 10) Радищевское городское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 11) Речушинское сельское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 12) Рудногорское городское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 13) Семигорское сельское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 14) Соцгородское сельское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 15) Хребтовское сельское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 16) Шестаковское сельское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области;
- 17) Янгелевское городское поселение Нижнеилимского муниципального района Иркутской области.

Граничит с муниципальным образованием "Братский район", Усть-Кутским муниципальным районом, Усть-Илимский муниципальным округом и Усть-Удинский муниципальным округом. Площадь - 18 879 км².

Районный центр расположен в 240 км от г. Братска, 235 км от г. Усть-Илимска, 160 км от г.

Усть-Кута.

Общая численность постоянного населения по данным государственной статистической отчетности по состоянию на 01.01.2025 составляет 41 201 человек.

Карта (схема) границ Нижнеилимского муниципального округа приведена на рисунке 1.1.1.



Рисунок 1.1.1 – Карта (схема) границ Нижнеилимского муниципального округа.

Список населенных пунктов с численностью в них населения, входящих в границы Нижнеилимского муниципального округа, по состоянию на 01.01.2025, представлен в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Административный состав Нижнеилимского муниципального округа*.

Наименование	Все население (человек)	городское население	сельское население
Нижнеилимский муниципальный округ	41201	34497	6704

Наименование	Все население (человек)	городское население	сельское население
Железногорское городское поселение	20600	20600	-
г Железногорск-Илимский	20600	20600	-
Видимское городское поселение	1569	869	700
пгт Видим	869	869	-
Новоигирминское городское поселение	8837	8837	-
пгт Новая Игирма	8837	8837	-
Радищевское городское поселение	865	865	-
пгт Радищев	865	865	-
Рудногорское городское поселение	2462	2462	-
пгт Рудногорск	2462	2462	-
Янгелевское городское поселение	864	864	-
пгт Янгель	864	864	-
Березняковское сельское поселение	1355	-	1355
Брусничное сельское поселение	129	-	129
Дальнинское сельское поселение	-	-	-
Заморское сельское поселение	110	-	110
Коршуновское сельское поселение	655	-	655
Новоилимское сельское поселение	570	-	570
Речушинское сельское поселение	813	-	813
Семигорское сельское поселение	511	-	511
Соцгородское сельское поселение	357	-	357
Хребтовское сельское поселение	937	-	937
Шестаковское сельское поселение	559	-	559
Межселенная территория Нижнеилимского муниципального района	8	-	8

1.1.4.2. Климат и погодно-климатические явления

Климат. Основные особенности климата на территории поселения, как и всего Среднего Приангарья, определяются его географическим положением: положением в северной половине ($56^{\circ}30' - 56^{\circ}40'$ с. ш.) умеренного пояса и внутренней части Северной Азии в пределах Средней Сибири.

В целом макроклимат Средней Сибири резко континентальный. Этому способствуют удаленность от влияния Атлантики, отгороженность горными системами от Тихого океана, и широким воздействием Северного Ледовитого океана. В последнем случае, из-за открытости территории к северу, наблюдается беспрепятственное проникновение с севера холодных и сухих арктических воздушных масс. Под воздействием вышеуказанных причин макроклимат Средней Сибири формируется в условиях значительного охлаждения поверхности зимой и относительного перегрева летом. Зимой большая часть Средней Сибири оказывается в сфере воздействия области высокого давления Азиатского антициклона. Последний обуславливает господство над территорией Восточной Сибири сухих и холодных воздушных масс умеренных широт. Летом на территории Средней Сибири устанавливается пониженное давление, происходит усиление циклонической деятельности под возросшим воздействием западного переноса.

Резкая континентальность является яркой чертой климата территории поселения, обусловленная преобладанием в течение года континентальных воздушных масс умеренных

широт, повторяемость которых отмечается в пределах 60%. Резко континентальный климат в пределах поселения характеризуется отрицательными среднегодовыми температурами -3° , -5° , резкими температурными контрастами между летними и зимними сезонами, сравнительно малым количеством атмосферных осадков и постепенным возрастанием континентальности климата с запада на восток.

Температура воздуха. Среднегодовая температура воздуха на территории Нижнеилимского муниципального округа составляет $-1,3^{\circ}\text{C}$. Самый холодный месяц - январь, среднее значение его температуры $-21,7^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум температуры воздуха опускается до $-52,0^{\circ}\text{C}$. Самый теплый месяц – июль со средними температурами $+18,4^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум температуры может подниматься до $+37,0^{\circ}\text{C}$.

Среднемесячная и годовая температура воздуха по Нижнеилимскому муниципальному округу представлена в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Среднемесячная и годовая температура воздуха по Нижнеилимскому муниципальному округу.

Значение, ($^{\circ}\text{C}$)												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-21,7	-18,1	-8,9	0,0	7,8	15,6	18,4	15,3	7,8	-0,9	-11,0	-19,3	-1,3

Ветер. В течение года в Нижнеилимском муниципальном округе выпадает в среднем 473,5 мм осадков, из которых 270,3 мм приходится на период май–сентябрь, а 203,2 мм — на период октябрь–апрель.

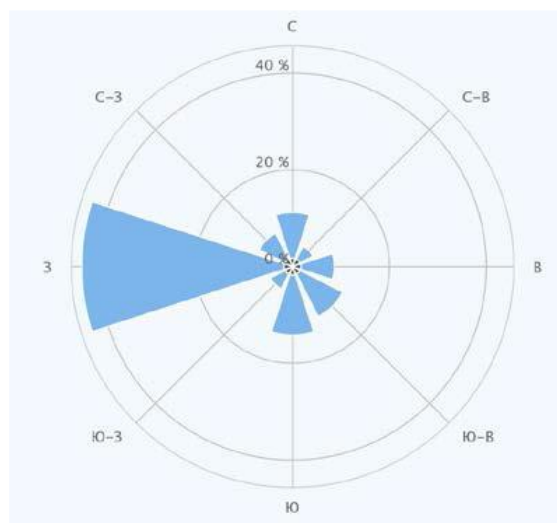


Рисунок 1.1.2 - Роза ветров в г. Железногорске-Илимском.

Осадки и снежный покров. В течение года в Нижнеилимском муниципальном округе выпадает в среднем 473,5 мм осадков, из которых 270,3 мм приходится на период май–сентябрь, а 203,2 мм — на период октябрь–апрель.

Количество осадков в холодную половину года составляет менее 25 % годовой суммы. По этой причине, мощность снежного покрова, несмотря на продолжительную и холодную зиму, сравнительно небольшая и составляет 40-60 см в долинах, 80-100 см - на ветреных возвышенных участках. Средняя максимальная высота снежного покрова (48 см) наблюдается в феврале, снежный покров сохраняется в течение 190-195 дней.

Средняя продолжительность устойчивых морозов - 147 дней. Средняя дата разрушения снежного покрова - 20 апреля.

1.2. Описание системы централизованного теплоснабжения

1.2.1. В административных границах Нижнеилимского муниципального округа 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 Нижнеилимском муниципальном округе деятельность в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения осуществляют 9 (девять) организаций.

Перечень организаций, функционирующих в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа представлен в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 - Перечень организаций, функционирующих в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа

№ п/п	Теплоснабжающая организация	Адрес
1	МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация"	665651, Иркутская область, Нижнеилимский район, город Железногорск-Илимский, улица Иващенко, 8/1
2	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток" филиал "Ленское районное нефтепроводное управление"	Юридический адрес: 665734, Россия, Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Энергетик, ул. Олимпийская, 14; Почтовый адрес: 678148, Республика Саха (Якутия), г. Ленск, ул. Ленина, д. 31
3	ООО "КиренскТеплоРесурс"	Юридический адрес: 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 28. Почтовый адрес: 665684, Иркутская область, Нижнеилимский район, рп. Новая Игирма, мкр. Химки, д. 22, каб. 122
4	ООО "Энергия-Байкала"	664049, Иркутская область, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, дом 10, кв. 83
5	МУП "Новоилимское КХ"	665697, Иркутская обл, Нижнеилимский район, п. Новоилимск, ул. Зверева, д. 1
6	МУП ЖКХ "Коршуновский"	665694, Иркутская область, Нижнеилимский р-н, п. Коршуновский, Солнечная ул, д. 10
7	МУП ЖКХ "Березняки"	665696, Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Березняки, улица Янгеля, дом 25
8	МУП "Управляющая компания коммунальные услуги"	665651, Иркутская область, Нижнеилимский район, город Железногорск-Илимский, улица Иващенко, 8/1

№ п/п	Теплоснабжающая организация	Адрес
9	ТЭЦ-16 филиал ООО «Байкальская энергетическая компания»	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, ул.Промышленная,17/1

1.2.3. В системах централизованного теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа функционирует 13 (тринадцать) централизованных источников тепловой энергии. Суммарная установленная тепловая мощность централизованных источников тепловой энергии по горячей воде составляет 484,49 Гкал/час.

1.2.4. Перечень централизованных источников тепловой энергии на территории Нижнеилимского муниципального округа представлен в таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.2 - Перечень централизованных источников тепловой энергии на территории Нижнеилимского муниципального округа

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Температурный график	Эксплуатирующая организация
1	Котельная, п. Речушка	п. Речушка, ул. Вокзальная, 11Б	95/70°C	МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация"
2	Муниципальная котельная «Котельная» п. Шестаково	п. Шестаково, ул. Транспортная	95/70°C	МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация"
3	Котельная НПС-4	п. Речушка, ул. Вокзальная	95/70°C	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток" филиал "Ленское районное нефтепроводное управление"
4	Котельная №2 «Киевский» - РЕЗЕРВ и ПИКОВЫЕ НАГРУЗКИ	г. Новая Игирма, 3 квартал, д.39	95/70°C	ООО "КиренскТеплоРесурс"
5	Центральная Котельная №3	г. Новая Игирма, Восточная магистраль, 7/2	95/70°C	ООО "КиренскТеплоРесурс"
6	Блочно-модульная котельная р.п. Янгель	р.п. Янгель, ул. Транспортная, 1	95/70°C	ООО "Энергия-Байкала"
7	Блочно-модульная котельная р.п. Радищев	р.п. Радищев, д. 16А	95/70°C	ООО "Энергия-Байкала"

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Температурный график	Эксплуатирующая организация
8	Котельная «Центральная»	р.п. Рудногорск	95/70°C	ООО "Энергия-Байкала"
9	Электрокотельная п. Новоилимск	п. Новоилимск, ул. Транспортная, 3/12	95/70°C	МУП "Новоилимское КХ"
10	Электрокотельная п. Коршуновский	п. Коршуновский, ул. Ленина, д. 2а.	80/60°C	МУП ЖКХ "Коршуновский"
11	Электрокотельная, п. Березняки	п. Березняки, ул. Мира	95/70°C	МУП ЖКХ "Березняки"
12	Электрокотельная, п. Семигорск	п. Семигорск, ул. Энергетиков, 1А	85/65°C	МУП "Управляющая компания коммунальные услуги"
13	ТЭЦ-16	г.Железногорск- Илимский, ул.Промышленная, здание 17/1	130/70°C	ТЭЦ-16 филиал ООО «Байкальская энергетическая компания»

1.2.5. Сведения о тепловых сетях централизованных источников тепловой энергии на территории Нижнеилимского муниципального округа представлены в таблице 1.2.3.

Таблица 1.2.3 - Сведения о тепловых сетях централизованных источников тепловой энергии, на территории Нижнеилимского муниципального округа

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Эксплуатирующая организация	Протяженность, км (в двухтрубном исчислении)
1	Котельная, п. Речушка	п. Речушка, ул. Вокзальная, 11Б	МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация"	8,582
2	Муниципальная котельная «Котельная» п. Шестаково	п. Шестаково, ул. Транспортная	МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация"	0,336
3	Котельная НПС-4	п. Речушка, ул. Вокзальная	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток" филиал "Ленское районное нефтепроводное управление"	0,520

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Эксплуатирующая организация	Протяженность, км (в двухтрубном исчислении)
4	Котельная №2 «Киевский» - РЕЗЕРВ и ПИКОВЫЕ НАГРУЗКИ	г. Новая Игирма, 3 квартал, д.39	ООО "КиренскТеплоРесурс"	5,215
5	Центральная Котельная №3	г. Новая Игирма, Восточная магистраль, 7/2	ООО "КиренскТеплоРесурс"	18,408
6	Блочно-модульная котельная р.п. Янгель	р.п. Янгель, ул. Транспортная, 1	ООО "Энергия-Байкала"	6,147
7	Блочно-модульная котельная р.п. Радищев	р.п. Радищев, д. 16А	ООО "Энергия-Байкала"	н/д
8	Котельная «Центральная»	р.п. Рудногорск	ООО "Энергия-Байкала"	28,164
9	Электрокотельная п. Новоилимск	п. Новоилимск, ул. Транспортная, 3/12	МУП "Новоилимское КХ"	5,518
10	Электрокотельная п. Коршуновский	п. Коршуновский, ул. Ленина, д. 2а.	МУП ЖКХ "Коршуновский"	4,915
11	Электрокотельная, п. Березняки	п. Березняки, ул. Мира	МУП ЖКХ "Березняки"	7,308
12	Электрокотельная, п. Семигорск	п. Семигорск, ул. Энергетиков, 1А	МУП "Управляющая компания коммунальные услуги"	0,080
13	ТЭЦ-16	г.Железногорск-Илимский, ул.Промышленная, здание 17/1	ТЭЦ-16 филиал ООО «Байкальская энергетическая компания»	58,183
14	Итого:			143,376

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. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем

теплоснабжения, на территории Нижнеилимского муниципального округа представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1 - Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории Нижнеилимского муниципального округа

№ п/ п	Наименование источника тепловой энергии	Газораспределительная организация	Электросетевая организация	Водоснабжающая организация
1	Котельная, п. Речушка	ООО "РАЗРЕЗ ВЕЛИСТОВСКИЙ"	АО «БЭСК»	МУП ЖКХ «РЕЧУШКА»
2	Муниципальная котельная «Котельная» п. Шестаково	ООО «ВОЗРАЖДЕНИЕ»	АО «БЭСК»	МУП «ТВК»
3	Котельная НПС-4	н/д	н/д	н/д
4	Котельная №2 «Киевский» - РЕЗЕРВ и ПИКОВЫЕ НАГРУЗКИ	н/д	н/д	н/д
5	Центральная Котельная №3	н/д	н/д	н/д
6	Блочно-модульная котельная р.п. Янгель	ООО «Энергия Байкала»	АО «Братская электросетевая компания»	ООО «Энергия Байкала»
7	Блочно-модульная котельная р.п. Радищев	ООО «Энергия Байкала»	АО «Братская электросетевая компания»	ООО «Энергия Байкала»
8	Котельная «Центральная»	ООО «Энергия Байкала»		ООО «Энергия Байкала»
9	Электрокотельная п. Новоилимск	МУП «Новоилимское КХ»	ИЭСРЭС - 1 Нижнеилимского района	МУП «Новоилимское КХ»
10	Электрокотельная п. Коршуновский	МУП ЖКХ «Коршуновский»	ООО «Иркутскэнергосбыт »	МУП ЖКХ «Коршуновский»
11	Электрокотельная , п. Березняки	МУП «Новоилимское КХ»	ИЭСРЭС - 1 Нижнеилимского района	МУП «Новоилимское КХ»
12	Электрокотельная , п. Семигорск	АО «БЭСК»	АО «БЭСК»	ООО «Аква плюс»
13	ТЭЦ-16	ООО «Компания «Востсибуголь»	АО «ИЭСРЭС» ПО СЭС РЭС№1	МУП «УККУ» ПАО «Коршуновский ГОК»

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

- Мэр Нижнеилимского муниципального округа;

- 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 Нижнеилимского муниципального округа приведены в разделе10 «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 Нижнеилимского муниципального округа обеспечивается от централизованных источников тепловой энергии.

Распределение многоквартирных домов и СЗО на территории Нижнеилимского муниципального округа по организациям, управляющим многоквартирными домами и источникам тепловой энергии представлено в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1. - Распределение многоквартирных домов и СЗО на территории Нижнеилимского муниципального округа по организациям, управляющим многоквартирными домами и источникам тепловой энергии

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1	Речушинская средняя общеобразовательная школа. Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, п. Речушка, ул. Красноярская, д.20	Котельная «Центральна» п. Речушка	0,0520	0,0000	0,0000
2	Детский сад «Василек». Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, п. Речушка, ул. Красноярская, д.15	Котельная «Центральна» п. Речушка	0,0130	0,0000	0,0000
3	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н., п. Шестаково, ул. Транспортная, д.32	Котельная п. Шестаково	0,0800	0,0000	0,0000
4	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н., п. Шестаково, ул. Транспортная, д.34	Котельная п. Шестаково	0,0800	0,0000	0,0000
5	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н., п. Шестаково, ул. Транспортная, д.36	Котельная п. Шестаково	0,0800	0,0000	0,0000
6	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н., п. Шестаково, ул. Пионерская 7	Котельная НПС-4	0,2000	0,0000	0,0000
7	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н., п. Шестаково, ул. Пионерская 7	Котельная НПС-4	0,2000	0,0000	0,0000
8	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н., п. Шестаково, ул. Пионерская 7	Котельная НПС-4	0,2000	0,0000	0,0000
9	Мкр. Химки коттедж 5	Центральная Котельная №3	0,0199	0,0000	0,0000
10	Мкр. Химки коттеджи 1,2	Центральная Котельная №3	0,0063	0,0000	0,0000
11	Мкр Химки коттеджи 3,4	Центральная Котельная №3	0,0272	0,0000	0,0000
12	мкр. Химки, д. 26 маг. Уют	Центральная Котельная №3	0,1138	0,0000	0,0000
13	Мкр. Химки д.7	Центральная Котельная №3	0,2737	0,0000	0,0000
14	Мкр. Химки. д.23	Центральная Котельная №3	0,3962	0,0000	0,0000
15	Мкр. Химки д.21	Центральная Котельная №3	0,2559	0,0000	0,0000
16	Мкр. Химки д.15	Центральная Котельная №3	0,1627	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
17	Мкр. Химки д.16	Центральная Котельная №3	0,1627	0,0000	0,0000
18	Мкр. Химки д.17	Центральная Котельная №3	0,1627	0,0000	0,0000
19	Мкр. Химки д.19	Центральная Котельная №3	0,4450	0,0000	0,0000
20	мкр. Химки, д. 28 гост."Тайга"	Центральная Котельная №3	0,2061	0,0000	0,0000
21	Адм здание	Центральная Котельная №3	0,0343	0,0000	0,0000
22	мкр. Химки, д. 29 маг."Игирма"	Центральная Котельная №3	0,0338	0,0000	0,0000
23	мкр. Химки, д. 32 поликлиника	Центральная Котельная №3	0,0895	0,0000	0,0000
24	Мкр. Химки д.43 Аптека	Центральная Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000
25	мкр. Химки, д. 27 СОШЗ (1)	Центральная Котельная №3	0,2475	0,0000	0,0000
26	мкр. Химки, д. 27 СОШЗ (2)	Центральная Котельная №3	0,2475	0,0000	0,0000
27	Магазин Визит	Центральная Котельная №3	0,0013	0,0000	0,0000
28	Мкр. Химки д.24	Центральная Котельная №3	0,3507	0,0000	0,0000
29	мкр. Химки д.22	Центральная Котельная №3	0,3507	0,0000	0,0000
30	Мкр. Химки д.34 Торг. комплекс	Центральная Котельная №3	0,1623	0,0000	0,0000
31	Мкр. Химки д. 20	Центральная Котельная №3	0,2445	0,0000	0,0000
32	Мкр. Химки д.13	Центральная Котельная №3	0,2402	0,0000	0,0000
33	Мкр. Химки д.37/1, 37/2	Центральная Котельная №3	0,2435	0,0000	0,0000
34	Мкр. Химки д.5	Центральная Котельная №3	0,2623	0,0000	0,0000
35	Мкр. Химки д.9	Центральная Котельная №3	0,2445	0,0000	0,0000
36	Мкр. Химки д.3	Центральная Котельная №3	0,2402	0,0000	0,0000
37	Мкр. Химки д.1	Центральная Котельная №3	0,2750	0,0000	0,0000
38	Мкр. Химки д.1а	Центральная Котельная №3	0,2750	0,0000	0,0000
39	Мкр. Химки д.6	Центральная Котельная №3	0,2750	0,0000	0,0000
40	Мкр. Химки д.10	Центральная Котельная №3	0,2402	0,0000	0,0000
41	Мкр. Химки д.36 ДС "Солнышко"	Центральная Котельная №3	0,0179	0,0000	0,0000
42	Мкр. Химки д.35 ФГУП Почта	Центральная Котельная №3	0,1427	0,0000	0,0000
43	мкр. Химки д. 33 ДК	Центральная Котельная №3	0,3123	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
44	Мкр химки д.11	Центральная Котельная №3	0,4210	0,0000	0,0000
45	Мкр. Химки д.12	Центральная Котельная №3	0,1829	0,0000	0,0000
46	Мкр. Химки д.8	Центральная Котельная №3	0,1829	0,0000	0,0000
47	Мкр. Химки д.4	Центральная Котельная №3	0,2737	0,0000	0,0000
48	Мкр. Химки д.2	Центральная Котельная №3	0,2750	0,0000	0,0000
49	мкр. Химки д.25 ИП Михайлов	Центральная Котельная №3	0,0343	0,0000	0,0000
50	Ул. Дружбы д.33	Центральная Котельная №3	0,0110	0,0000	0,0000
51	Ул. Дружбы д.35	Центральная Котельная №3	0,0110	0,0000	0,0000
52	Ул. Дружбы д.37	Центральная Котельная №3	0,0100	0,0000	0,0000
53	Ул. Дружбы д. 39	Центральная Котельная №3	0,0110	0,0000	0,0000
54	Ул. дружбы д. 45	Центральная Котельная №3	0,0150	0,0000	0,0000
55	Ул. Дружбы д.43	Центральная Котельная №3	0,0090	0,0000	0,0000
56	Ул. Дружбы д .41	Центральная Котельная №3	0,0100	0,0000	0,0000
57	Ул. Солнечная д.19	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
58	Ул. Дружбы д.32	Центральная Котельная №3	0,0130	0,0000	0,0000
59	Ул. Дружбы д.34	Центральная Котельная №3	0,0150	0,0000	0,0000
60	Ул. Дружбы д.36	Центральная Котельная №3	0,0140	0,0000	0,0000
61	Ул. Солнечная д.21	Центральная Котельная №3	0,0150	0,0000	0,0000
62	Ул. Дружбы д.30	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
63	Ул. Дружбы д. 28	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
64	Ул. Солнечная д.17	Центральная Котельная №3	0,0150	0,0000	0,0000
65	Ул. Дружбы д.48	Центральная Котельная №3	0,0130	0,0000	0,0000
66	Ул. Дружбы д50	Центральная Котельная №3	0,0140	0,0000	0,0000
67	ул. Дружбы, д. 38	Центральная Котельная №3	0,0150	0,0000	0,0000
68	Ул. Дружбы д.40	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
69	Уд Дружбы д.44	Центральная Котельная №3	0,0130	0,0000	0,0000
70	Ул. Дружбы д.42	Центральная Котельная №3	0,0140	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
71	Ул. Дружбы д.46	Центральная Котельная №3	0,0150	0,0000	0,0000
72	Ул. дружбы д.52	Центральная Котельная №3	0,0200	0,0000	0,0000
73	Ул. Дружбы д.54	Центральная Котельная №3	0,0160	0,0000	0,0000
74	Ул. Целинная д.37	Центральная Котельная №3	0,0070	0,0000	0,0000
75	Ул. Целинная д.35	Центральная Котельная №3	0,0070	0,0000	0,0000
76	Ул. Целинная д.33	Центральная Котельная №3	0,0060	0,0000	0,0000
77	Ул. Целинная д.31	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
78	Ул. Целинная д.29	Центральная Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000
79	Ул. Солнечная д.20	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
80	Ул. Солнечная д.26	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
81	Ул. Солнечная д.24	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
82	Ул. солнечная д.22	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
83	Ул. Целинная д.15	Центральная Котельная №3	0,0150	0,0000	0,0000
84	Ул. целинная д.13	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
85	Ул. Пляжная д.15	Центральная Котельная №3	0,0080	0,0000	0,0000
86	Ул. Пляжная д.14	Центральная Котельная №3	0,0190	0,0000	0,0000
87	Ул. Дружбы д. 27	Центральная Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000
88	Ул. Пляжная д.13	Центральная Котельная №3	0,0190	0,0000	0,0000
89	Ул. Пляжная д.12	Центральная Котельная №3	0,0220	0,0000	0,0000
90	Ул.Пляжная д.11	Центральная Котельная №3	0,0110	0,0000	0,0000
91	Ул. Дружбы д. 21	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
92	Ул. Дружбы д.23	Центральная Котельная №3	0,0080	0,0000	0,0000
93	Ул. Дружбы д.25	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
94	Ул. Дружбы д.19	Центральная Котельная №3	0,0190	0,0000	0,0000
95	Ул. Дружбы д.17	Центральная Котельная №3	0,0080	0,0000	0,0000
96	Ул. Пляжная д.9	Центральная Котельная №3	0,0090	0,0000	0,0000
97	Ул. Пляжная д.8	Центральная Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
98	Ул. Дружбы д.15	Центральная Котельная №3	0,0090	0,0000	0,0000
99	Ул. пляжная д.7	Центральная Котельная №3	0,0080	0,0000	0,0000
100	Ул. Дружбы д.13	Центральная Котельная №3	0,0110	0,0000	0,0000
101	Ул. Пляжная д.6	Центральная Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000
102	Ул Дружбы д. 11	Центральная Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000
103	Ул. Дружбы д.9	Центральная Котельная №3	0,0170	0,0000	0,0000
104	Ул. Пляжная д.16	Центральная Котельная №3	0,0170	0,0000	0,0000
105	ул. Дружбы, д. 5	Центральная Котельная №3	0,0080	0,0000	0,0000
106	Ул. Дружбы д.18	Центральная Котельная №3	0,0190	0,0000	0,0000
107	Ул. Солнечная д. 13	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
108	Ул. Дружбы д.16	Центральная Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000
109	Ул. Солнечная д.11	Центральная Котельная №3	0,0160	0,0000	0,0000
110	Ул. Дружбы д.14	Центральная Котельная №3	0,0140	0,0000	0,0000
111	Ул. Солнечная д.9	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
112	Ул. Дружбы д.12	Центральная Котельная №3	0,0130	0,0000	0,0000
113	Ул. Солнечная д.7	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
114	Ул. Дружбы д.10	Центральная Котельная №3	0,0150	0,0000	0,0000
115	Ул. Солнечная д.5	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
116	Ул. Дружбы д. 8	Центральная Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000
117	Ул.Солнечная д.3	Центральная Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000
118	Ул. Солнечная д.15	Центральная Котельная №3	0,0120	0,0000	0,0000
119	Ул. Дружбы д.20	Центральная Котельная №3	0,0200	0,0000	0,0000
120	Ул. Солнечная д.12	Центральная Котельная №3	0,0130	0,0000	0,0000
121	Ул. Целинная д.7	Центральная Котельная №3	0,0160	0,0000	0,0000
122	Ул. Целинное д.9	Центральная Котельная №3	0,0150	0,0000	0,0000
123	Ул. Солнечная д.16	Центральная Котельная №3	0,0150	0,0000	0,0000
124	Ул. Целинная д.11	Центральная Котельная №3	0,0140	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
125	Ул. Солнечная д.18	Центральная Котельная №3	0,0070	0,0000	0,0000
126	Ул. Солнечная д.14	Центральная Котельная №3	0,0140	0,0000	0,0000
127	КНС2	Центральная Котельная №3	0,0144	0,0000	0,0000
128	хлораторной	Центральная Котельная №3	0,0106	0,0000	0,0000
129	биофильтры	Центральная Котельная №3	0,0257	0,0000	0,0000
130	Лаборатория	Центральная Котельная №3	0,0188	0,0000	0,0000
131	кнс3	Центральная Котельная №3	0,0144	0,0000	0,0000
132	гараж	Центральная Котельная №3	0,0344	0,0000	0,0000
133	КНС 1	Центральная Котельная №3	0,0136	0,0000	0,0000
134	Ул. Солнечная д.12	Центральная Котельная №3	0,0130	0,0000	0,0000
135	Ул. Пионерская д.31	Центральная Котельная №3	0,1192	0,0000	0,0000
136	Ул. Пионерская д.58	Центральная Котельная №3	0,0644	0,0000	0,0000
137	Ул. Новосёлов д. 34	Центральная Котельная №3	0,0125	0,0000	0,0000
138	Ул. Новосёлов д.36	Центральная Котельная №3	0,0118	0,0000	0,0000
139	Ул. Новосёлов д.69	Центральная Котельная №3	0,0109	0,0000	0,0000
140	Ул. Новосёлов д.71	Центральная Котельная №3	0,0144	0,0000	0,0000
141	Ул. Пионерская д.27	Центральная Котельная №3	0,2275	0,0000	0,0000
142	ул. Калинина д.29	Центральная Котельная №3	0,1380	0,0000	0,0000
143	Ул. Новосёлов д.67	Центральная Котельная №3	0,0089	0,0000	0,0000
144	Ул. Пионерская 29	Центральная Котельная №3	0,0541	0,0000	0,0000
145	квартал 1 д.20	Центральная Котельная №3	0,1777	0,0000	0,0000
146	квартал 3 д.21	Центральная Котельная №3	0,1790	0,0000	0,0000
147	3 квартал д.42 дс "Берёзка"	Центральная Котельная №3	0,0910	0,0000	0,0000
148	квартал 3 д.15	Центральная Котельная №3	0,1806	0,0000	0,0000
149	квартал 3 д. 16	Центральная Котельная №3	0,1818	0,0000	0,0000
150	квартал 1 д.11	Центральная Котельная №3	0,0654	0,0000	0,0000
151	квартал 1 д. 4	Центральная Котельная №3	0,0772	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
152	квартал 1 д.5	Центральная Котельная №3	0,0778	0,0000	0,0000
153		Центральная Котельная №3	0,0000	0,0000	0,0000
154	квартал 1 д.3	Центральная Котельная №3	0,0802	0,0000	0,0000
155	квартал 1 д.6	Центральная Котельная №3	0,0778	0,0000	0,0000
156	квартал 3 д.12	Центральная Котельная №3	0,1774	0,0000	0,0000
157	квартал 3 д.11	Центральная Котельная №3	0,1833	0,0000	0,0000
158	квартал 3 д.9	Центральная Котельная №3	0,1509	0,0000	0,0000
159	3 квартал д.31	Центральная Котельная №3	0,0728	0,0000	0,0000
160	мкр 3 д30	Центральная Котельная №3	0,1102	0,0000	0,0000
161	3 квартал д.29	Центральная Котельная №3	0,0372	0,0000	0,0000
162	квартал 3 д.36	Центральная Котельная №3	0,0818	0,0000	0,0000
163	квартал 3 д. 6	Центральная Котельная №3	0,0746	0,0000	0,0000
164	квартал 3 д.37	Центральная Котельная №3	0,0987	0,0000	0,0000
165	ул. Бархатова д.05	Центральная Котельная №3	0,0690	0,0000	0,0000
166	Ул. Бархатова 18 ОСБ 2413	Центральная Котельная №3	0,0242	0,0000	0,0000
167	квартал 3 д.14	Центральная Котельная №3	0,1789	0,0000	0,0000
168	квартал 3 д. 13	Центральная Котельная №3	0,1790	0,0000	0,0000
169	квартал 3 д. 19	Центральная Котельная №3	0,1722	0,0000	0,0000
170	квартал 3 д.38	Центральная Котельная №3	0,2220	0,0000	0,0000
171	квартал 3 д. 8	Центральная Котельная №3	0,1514	0,0000	0,0000
172	квартал 3 д. 7	Центральная Котельная №3	0,0738	0,0000	0,0000
173	квартал 3 д.4	Центральная Котельная №3	0,0746	0,0000	0,0000
174	квартал 3 д.32	Центральная Котельная №3	0,0884	0,0000	0,0000
175	ул Бархатова д.22	Центральная Котельная №3	0,0280	0,0000	0,0000
176	квартал 3 д. 10	Центральная Котельная №3	0,1515	0,0000	0,0000
177	кв.3 д.5	Центральная Котельная №3	0,0750	0,0000	0,0000
178	д.39	Центральная Котельная №3	0,0076	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
179	квартал 3 д.22	Центральная Котельная №3	0,1479	0,0000	0,0000
180	квартал 1 д.12	Центральная Котельная №3	0,0645	0,0000	0,0000
181	квартал 1 д.13	Центральная Котельная №3	0,0772	0,0000	0,0000
182	квартал 1 д.14	Центральная Котельная №3	0,0743	0,0000	0,0000
183	квартал 3 д. 24	Центральная Котельная №3	0,2409	0,0000	0,0000
184	квартал 3 д.74	Центральная Котельная №3	0,1709	0,0000	0,0000
185	квартал 3 д.73	Центральная Котельная №3	0,2401	0,0000	0,0000
186	Баня	Центральная Котельная №3	0,0500	0,0000	0,0000
187	Участок ТВК	Центральная Котельная №3	0,0359	0,0000	0,0000
188	квартал 3 д.23	Центральная Котельная №3	0,2193	0,0000	0,0000
189	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр.Звездный дом №1	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,1616	0,0000	0,0000
190	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр.Звездный дом №2	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,1190	0,0000	0,0000
191	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр.Звездный дом №3	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,1078	0,0000	0,0000
192	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр.Звездный дом №5	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,0709	0,0000	0,0000
193	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Космонавтов дом №6	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,1649	0,0000	0,0000
194	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Космонавтов дом №7	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,0716	0,0000	0,0000
195	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Космонавтов дом №8	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,0710	0,0000	0,0000
196	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Космонавтов дом №9	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,0712	0,0000	0,0000
197	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Космонавтов дом №10	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,1088	0,0000	0,0000
198	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Космонавтов дом №11	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,0716	0,0000	0,0000
199	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Звездный д.6а МКОУ Янгелевская СОШ	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,0571	0,0000	0,0021

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
200	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Космонавтов д.9А Администрация Янгелевского МО	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,0034	0,0000	0,0010
201	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Космонавтов д.12 детский МДОУ сад «Золушка»	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,0571	0,0000	0,0049
202	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Ул.Лесная д.1 МКУК КДЦ «Спутник»	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,0219	0,0000	0,0001
203	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Космонавтов д.7А ФАП	Блочно модульная котельная п.Янгель	0,0110	0,0000	0,0002
204	Иркутская область, Нижеилимский район, п. Радищев, дом №2	Блочно-модульная котельная п. Радищев	0,3490	0,0000	0,0002
205	Иркутская область, Нижеилимский район, п. Радищев, дом №3	Блочно-модульная котельная п. Радищев	0,3660	0,0000	0,0002
206	Иркутская область, Нижеилимский район, п. Радищев, дом №4	Блочно-модульная котельная п. Радищев	0,2470	0,0000	0,0002
207	Иркутская область, Нижеилимский район, п. Радищев, дом №6	Блочно-модульная котельная п. Радищев	0,1930	0,0000	0,0002
208	Иркутская область, Нижеилимский район, п. Радищев, дом №7	Блочно-модульная котельная п. Радищев	0,1950	0,0000	0,0002
209	Иркутская область, Нижеилимский район, п. Радищев, дом №8	Блочно-модульная котельная п. Радищев	0,1940	0,0000	0,0002
210	Иркутская область, Нижеилимский район, п. Радищев, дом №11 (первая половина)	Блочно-модульная котельная п. Радищев	0,2160	0,0000	0,0002
211	Иркутская область, Нижеилимский район, п. Радищев, дом №11 (вторая половина)	Блочно-модульная котельная п. Радищев	0,2690	0,0000	0,0002
212	Иркутская область, Нижеилимский район, п. Радищев, дом №13	Блочно-модульная котельная п. Радищев	0,3540	0,0000	0,0002
213	Иркутская область, Нижеилимский район, п. Радищев, ул. Снежная дом 1	Блочно-модульная котельная п. Радищев	0,0320	0,0000	0,0002
214	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/1	Котельная «Центральная»	0,1450	0,0000	0,1910
215	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/10	Котельная «Центральная»	0,1970	0,0000	0,2950

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
216	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/11	Котельная «Центральная»	0,1230	0,0000	0,1110
217	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/12	Котельная «Центральная»	0,0810	0,0000	0,1060
218	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/13	Котельная «Центральная»	0,1430	0,0000	0,1260
219	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/14	Котельная «Центральная»	0,1290	0,0000	0,2050
220	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/4	Котельная «Центральная»	0,2000	0,0000	0,2800
221	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/5	Котельная «Центральная»	0,1200	0,0000	0,1590
222	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/6	Котельная «Центральная»	0,1160	0,0000	0,2170
223	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/7	Котельная «Центральная»	0,1310	0,0000	0,2560
224	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/8	Котельная «Центральная»	0,1290	0,0000	0,2850
225	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.1/9	Котельная «Центральная»	0,1950	0,0000	0,3480
226	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Вокзальная, д.2/1	Котельная «Центральная»	0,0860	0,0000	0,3470
227	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул.Новоселов, д.10В	Котельная «Центральная»	0,0250	0,0000	0,0690
228	Иркутская обл., п.Рудногорск., пер.Конечный, д.1	Котельная «Центральная»	0,0140	0,0000	0,0000
229	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул. Вокзальная, д.11 (ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница»)	Котельная «Центральная»	0,0720	0,0000	0,2640
230	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул. Школьная, д.3(МДОУ Детский сад общеразвивающего вида «Березка»)	Котельная «Центральная»	0,0730	0,0000	0,3640
231	Иркутская обл., п.Рудногорск., ул. Школьная, д.1(МОУ Рудногорская СОШ)	Котельная «Центральная»	0,0500	0,0000	0,0440

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
232	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 2	Электростанция п. Новоилимск	0,0644	0,0000	0,0039
233	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 3	Электростанция п. Новоилимск	0,0997	0,0000	0,0094
234	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 4	Электростанция п. Новоилимск	0,0646	0,0000	0,0048
235	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 5	Электростанция п. Новоилимск	0,0997	0,0000	0,0073
236	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 6	Электростанция п. Новоилимск	0,0677	0,0000	0,0034
237	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 7	Электростанция п. Новоилимск	0,0997	0,0000	0,0099
238	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 8	Электростанция п. Новоилимск	0,0641	0,0000	0,0046
239	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 10	Электростанция п. Новоилимск	0,0639	0,0000	0,0055
240	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 11	Электростанция п. Новоилимск	0,0997	0,0000	0,0115
241	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 12	Электростанция п. Новоилимск	0,0629	0,0000	0,0064
242	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 13	Электростанция п. Новоилимск	0,0997	0,0000	0,0094
243	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 14	Электростанция п. Новоилимск	0,0671	0,0000	0,0041
244	Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 18	Электростанция п. Новоилимск	0,0645	0,0000	0,0037

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
245	Иркутская обл., Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул.Большая, д. 26 ОГБУЗ «Рудногорская городская больница», фельдшерско- акушерский пункт	Электростанция п. Новоилимск	0,0196	0,0000	0,0090
246	МДОУ детский сад «Снегурочка» Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул.Большая, д. 1	Электростанция п. Новоилимск	0,1119	0,0000	0,0512
247	МОУ «Новоилимская СОШ» им. Н.И. Черных Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул.Зверева, д. 20	Электростанция п. Новоилимск	0,1869	0,0000	0,0794
248	МКУК «КДЦ Колос» Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул.Большая, д. 2А	Электростанция п. Новоилимск	0,0832	0,0000	0,0354
249	Контора Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул.Зверева, д. 1	Электростанция п. Новоилимск	0,0605	0,0000	0,0000
250	Иркутская обл., п. Коршуновский, ул.Ленина, д.6А Детский дом	Электростанция п. Новоилимск	0,1193	0,0000	0,0000
251	Иркутская обл., п. Коршуновский, ул.Ленина, д.6 Детский сад	Электростанция п. Новоилимск	0,0817	0,0000	0,0000
252	Иркутская обл., п. Коршуновский, ул.Ленина, д.7А ДШИ	Электростанция п. Новоилимск	0,0479	0,0000	0,0000
253	Иркутская обл., п. Коршуновский, ул.Ленина, д.10А Начальная школа	Электростанция п. Новоилимск	0,0101	0,0000	0,0000
254	Иркутская обл., п. Коршуновский, ул.Ленина, д.10 Средняя школа	Электростанция п. Новоилимск	0,1905	0,0000	0,0000
255	Иркутская обл., п. Коршуновский, ул.Солнечная, д.11 ФАП	Электростанция п. Новоилимск	0,0196	0,0000	0,0000
256	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Мира, д.1	Электростанция, п. Березняки	0,0522	0,0000	0,0000
257	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Мира, д.3	Электростанция, п. Березняки	0,0516	0,0000	0,0000
258	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Мира, д.5	Электростанция, п. Березняки	0,0514	0,0000	0,0000
259	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Мира, д.7	Электростанция, п. Березняки	0,0517	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
260	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Мира, д.9	Электрокотельная, п. Березняки	0,0516	0,0000	0,0000
261	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Мира, д.11	Электрокотельная, п. Березняки	0,0514	0,0000	0,0000
262	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Строительная, д.6	Электрокотельная, п. Березняки	0,0510	0,0000	0,0000
263	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.22	Электрокотельная, п. Березняки	0,0739	0,0000	0,0000
264	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.31	Электрокотельная, п. Березняки	0,0737	0,0000	0,0000
265	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.33	Электрокотельная, п. Березняки	0,0738	0,0000	0,0000
266	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.34	Электрокотельная, п. Березняки	0,0737	0,0000	0,0000
267	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.36	Электрокотельная, п. Березняки	0,0715	0,0000	0,0000
268	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.38	Электрокотельная, п. Березняки	0,0738	0,0000	0,0000
269	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Романовская, д.16	Электрокотельная, п. Березняки	0,0540	0,0000	0,0000
270	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Романовская, д.18	Электрокотельная, п. Березняки	0,0528	0,0000	0,0000
271	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Романовская, д.20	Электрокотельная, п. Березняки	0,0524	0,0000	0,0000
272	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Романовская, д.22	Электрокотельная, п. Березняки	0,0518	0,0000	0,0000
273	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.25 (Администрация БТО)	Электрокотельная, п. Березняки	0,0331	0,0000	0,0000
274	Иркутская обл., Березняки, ул. Строительная, д.3 (Дом культуры)	Электрокотельная, п. Березняки	0,0356	0,0000	0,0000
275	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.29А (СОШ)	Электрокотельная, п. Березняки	0,0942	0,0000	0,0000
276	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Строительная, д.4 (Детский сад)	Электрокотельная, п. Березняки	0,0625	0,0000	0,0000
277	Иркутская обл., п. Березняки, ул.9 Мая, д.11/1, д.11/2, д.11/3 (Участковая больница)	Электрокотельная, п. Березняки	0,1376	0,0000	0,0000
278	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.23 (Почта России)	Электрокотельная, п. Березняки	0,0177	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
279	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.29А (СОШ)	Электрическая котельная п. Березняки	0,0942	0,0000	0,0000
280	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Строительная, д.4 (Детский сад)	Электрическая котельная п. Березняки	0,0625	0,0000	0,0000
281	Иркутская обл., п. Березняки, ул.9 Мая, д.11/1, д.11/2, д.11/3 (Участковая больница, туб отделение, гараж)	Электрическая котельная п. Березняки	0,1843	0,0000	0,0000
282	Иркутская обл., Нижеилимский р-н., п. Семигорск, ул. Энергетиков, д.1	Электрокотельная, п. Семигорск	0,0800	0,0000	0,0000
283	Иркутская обл., Нижеилимский р-н., п. Семигорск, ул. Энергетиков, д.2	Электрокотельная, п. Семигорск	0,0600	0,0000	0,0000
284	г Железногорск- Илимский, кв-л ба, дом № 5а	ТЭЦ-16	0,2392	0,0000	0,3095
285	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 3	ТЭЦ-16	0,3600	0,0000	0,1728
286	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 4	ТЭЦ-16	0,3451	0,0000	0,1574
287	665654, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 5	ТЭЦ-16	0,3360	0,0000	0,1584
288	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 11	ТЭЦ-16	0,2905	0,0000	0,0936
289	г Железногорск- Илимский, кв-л 7-й, дом № 12	ТЭЦ-16	0,5562	0,0000	0,1069
290	665654, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 14	ТЭЦ-16	0,2333	0,0000	0,0921
291	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 15	ТЭЦ-16	0,1873	0,0000	0,0686
292	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Радищева, дом № 12	ТЭЦ-16	0,2400	0,0000	0,0792

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
293	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 6	ТЭЦ-16	0,3323	0,0000	0,2902
294	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,2355	0,0000	0,2117
295	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 113	ТЭЦ-16	0,5423	0,0000	0,2940
296	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 5а	ТЭЦ-16	0,1320	0,0000	0,0960
297	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 55	ТЭЦ-16	0,3600	0,0000	0,1730
298	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 3	ТЭЦ-16	0,1854	0,0000	0,1590
299	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 45	ТЭЦ-16	0,2568	0,0000	0,1056
300	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 66	ТЭЦ-16	0,1260	0,0000	0,0436
301	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,1607	0,0000	0,1490
302	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 8	ТЭЦ-16	0,3051	0,0000	0,2871
303	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 39	ТЭЦ-16	0,0125	0,0000	0,0069
304	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 2	ТЭЦ-16	0,6320	0,0000	0,2112
305	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 1	ТЭЦ-16	0,3420	0,0000	0,1320
306	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 3	ТЭЦ-16	0,5040	0,0000	0,1680
307	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 4	ТЭЦ-16	0,2235	0,0000	0,1464
308	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 6	ТЭЦ-16	0,1742	0,0000	0,0528
309	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 6а	ТЭЦ-16	0,1742	0,0000	0,0528
310	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 7	ТЭЦ-16	0,5120	0,0000	0,1663

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
311	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 9	ТЭЦ-16	0,2686	0,0000	0,1680
312	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 10	ТЭЦ-16	0,2685	0,0000	0,1680
313	г Железногорск-Илимский, кв-л 11а, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0880	0,0000	0,0240
314	г Железногорск-Илимский, кв-л 11-й, дом № 5	ТЭЦ-16	0,1353	0,0000	0,2545
315	г Железногорск-Илимский, кв-л 11-й, дом № 6	ТЭЦ-16	0,1870	0,0000	0,3840
316	г Железногорск-Илимский, кв-л 11-й, дом № 7	ТЭЦ-16	0,2466	0,0000	0,6360
317	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 1	ТЭЦ-16	0,1800	0,0000	0,0912
318	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 1	ТЭЦ-16	0,4316	0,0000	0,1720
319	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 2	ТЭЦ-16	0,4680	0,0000	0,1848
320	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 3	ТЭЦ-16	0,4680	0,0000	0,1728
321	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 4	ТЭЦ-16	0,4680	0,0000	0,1752
322	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 5	ТЭЦ-16	0,4570	0,0000	0,1728
323	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 6	ТЭЦ-16	0,5280	0,0000	0,1752
324	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 6А	ТЭЦ-16	0,1200	0,0000	0,0936
325	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 7	ТЭЦ-16	0,4152	0,0000	0,1646
326	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 7А	ТЭЦ-16	0,2928	0,0000	0,1848
327	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 8	ТЭЦ-16	0,6970	0,0000	0,2927
328	665654, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г	ТЭЦ-16	0,4800	0,0000	0,1512

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
	Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 9				
329	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 10	ТЭЦ-16	0,2569	0,0000	0,1651
330	г Железногорск- Илимский, кв-л 6-й, дом № 11	ТЭЦ-16	0,1260	0,0000	0,0575
331	г Железногорск- Илимский, кв-л 6-й, дом № 12	ТЭЦ-16	0,2820	0,0000	0,1224
332	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 13	ТЭЦ-16	0,2160	0,0000	0,0864
333	г Железногорск- Илимский, кв-л 6-й, дом № 14	ТЭЦ-16	0,2160	0,0000	0,0864
334	г Железногорск- Илимский, кв-л 6-й, дом № 15	ТЭЦ-16	0,5460	0,0000	0,1080
335	665654, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 16	ТЭЦ-16	0,3872	0,0000	0,0936
336	г Железногорск- Илимский, кв-л 6-й, дом № 17	ТЭЦ-16	0,5465	0,0000	0,1008
337	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 2	ТЭЦ-16	0,2880	0,0000	0,0936
338	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 4	ТЭЦ-16	0,2194	0,0000	0,0792
339	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 5	ТЭЦ-16	0,3176	0,0000	0,1321
340	г Железногорск- Илимский, ул Иващенко, дом № 13	ТЭЦ-16	0,3689	0,0000	0,2290
341	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 3	ТЭЦ-16	0,4523	0,0000	0,0986
342	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 5а	ТЭЦ-16	0,2386	0,0000	0,2070
343	г Железногорск- Илимский, кв-л 7-й, дом № 9	ТЭЦ-16	0,8574	0,0000	0,2643

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
344	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 6	ТЭЦ-16	0,3295	0,0000	0,1353
345	г Железногорск- Илимский, кв-л 7-й, дом № 8	ТЭЦ-16	0,6720	0,0000	0,2904
346	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 7	ТЭЦ-16	0,2300	0,0000	0,2896
347	г Железногорск- Илимский, кв-л 8-й, дом № 3А	ТЭЦ-16	0,0880	0,0000	0,0312
348	г Железногорск- Илимский, кв-л 8-й, дом № 12	ТЭЦ-16	0,4348	0,0000	0,1512
349	г Железногорск- Илимский, кв-л 7-й, дом № 1	ТЭЦ-16	0,3600	0,0000	0,1584
350	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0176	0,0000	0,0092
351	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 6а	ТЭЦ-16	0,0380	0,0000	0,0122
352	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0372	0,0000	0,0100
353	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0387	0,0000	0,0115
354	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 17	ТЭЦ-16	0,0370	0,0000	0,0176
355	г Железногорск- Илимский, кв-л 1-й, дом № 23	ТЭЦ-16	0,0219	0,0000	0,0031
356	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 69	ТЭЦ-16	0,0509	0,0000	0,0245
357	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 73	ТЭЦ-16	0,0490	0,0000	0,0268
358	г Железногорск- Илимский, кв-л 1-й, дом № 83	ТЭЦ-16	0,0514	0,0000	0,0245

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
359	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 86	ТЭЦ-16	0,0612	0,0000	0,0176
360	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 87	ТЭЦ-16	0,0540	0,0000	0,0199
361	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 88	ТЭЦ-16	0,0550	0,0000	0,0245
362	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 89	ТЭЦ-16	0,0471	0,0000	0,0222
363	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 90	ТЭЦ-16	0,0574	0,0000	0,0245
364	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 92	ТЭЦ-16	0,0515	0,0000	0,0321
365	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0610	0,0000	0,0199
366	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0610	0,0000	0,0222
367	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0596	0,0000	0,0268
368	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0626	0,0000	0,0207
369	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0516	0,0000	0,0260
370	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 29	ТЭЦ-16	0,0514	0,0000	0,0253
371	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 31	ТЭЦ-16	0,0515	0,0000	0,0299
372	г Железногорск- Илимский, кв-л 2, дом № 37	ТЭЦ-16	0,0498	0,0000	0,0230

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
373	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 38	ТЭЦ-16	0,0516	0,0000	0,0199
374	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 40	ТЭЦ-16	0,0504	0,0000	0,0145
375	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 41	ТЭЦ-16	0,0500	0,0000	0,0260
376	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 42	ТЭЦ-16	0,0538	0,0000	0,0283
377	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 43	ТЭЦ-16	0,0511	0,0000	0,0230
378	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 44	ТЭЦ-16	0,0520	0,0000	0,0306
379	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 45	ТЭЦ-16	0,0523	0,0000	0,0199
380	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 47	ТЭЦ-16	0,0510	0,0000	0,0276
381	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 48	ТЭЦ-16	0,0534	0,0000	0,0268
382	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 49	ТЭЦ-16	0,0505	0,0000	0,0207
383	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 50	ТЭЦ-16	0,0519	0,0000	0,0291
384	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 51	ТЭЦ-16	0,0510	0,0000	0,0525
385	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 52	ТЭЦ-16	0,0514	0,0000	0,0276
386	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 53	ТЭЦ-16	0,0577	0,0000	0,0268

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
387	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 58	ТЭЦ-16	0,0495	0,0000	0,0283
388	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0511	0,0000	0,0337
389	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0570	0,0000	0,0237
390	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0536	0,0000	0,0184
391	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0530	0,0000	0,0222
392	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0560	0,0000	0,0168
393	г Железногорск- Илимский, кв-л 1-й, дом № 2	ТЭЦ-16	0,1335	0,0000	0,0800
394	г Железногорск- Илимский, кв-л 1-й, дом № 15А	ТЭЦ-16	0,2470	0,0000	0,1297
395	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 5	ТЭЦ-16	0,3600	0,0000	0,1464
396	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 7	ТЭЦ-16	0,3600	0,0000	0,1320
397	г Железногорск- Илимский, кв-л 7-й, дом № 7	ТЭЦ-16	0,3360	0,0000	0,1452
398	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 10	ТЭЦ-16	0,3184	0,0000	0,1304
399	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 8	ТЭЦ-16	0,3225	0,0000	0,2875
400	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 12	ТЭЦ-16	0,3981	0,0000	0,0966

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
401	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 14	ТЭЦ-16	0,3936	0,0000	0,1059
402	г Железногорск- Илимский, кв-л 8-й, дом № 9	ТЭЦ-16	0,3180	0,0000	0,1728
403	г Железногорск- Илимский, кв-л 2-й, дом № 74	ТЭЦ-16	0,4628	0,0000	0,3599
404	г Железногорск- Илимский, ул Янгеля, дом № 3	ТЭЦ-16	0,2580	0,0000	0,0816
405	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 4	ТЭЦ-16	0,6320	0,0000	0,1486
406	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 2	ТЭЦ-16	0,3600	0,0000	0,1728
407	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 16	ТЭЦ-16	0,1153	0,0000	0,0661
408	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 63а	ТЭЦ-16	0,0660	0,0000	0,0576
409	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 63б	ТЭЦ-16	0,3360	0,0000	0,2304
410	г Железногорск- Илимский, кв-л 1-й, дом № 67	ТЭЦ-16	0,2720	0,0000	0,1056
411	г Железногорск- Илимский, кв-л 1-й, дом № 114	ТЭЦ-16	0,6598	0,0000	0,7632
412	г Железногорск- Илимский, ул Иващенко, дом № 5	ТЭЦ-16	0,3535	0,0000	0,2311
413	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 60	ТЭЦ-16	0,1920	0,0000	0,1440
414	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 61	ТЭЦ-16	0,1860	0,0000	0,1872
415	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 62	ТЭЦ-16	0,1860	0,0000	0,1728

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
416	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 63	ТЭЦ-16	0,2340	0,0000	0,2160
417	г Железногорск- Илимский, кв-л 2-й, дом № 64	ТЭЦ-16	0,2160	0,0000	0,2883
418	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 65	ТЭЦ-16	0,2340	0,0000	0,2160
419	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 66	ТЭЦ-16	0,2300	0,0000	0,2160
420	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 67	ТЭЦ-16	0,4680	0,0000	0,3600
421	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 68	ТЭЦ-16	0,2340	0,0000	0,2160
422	г Железногорск- Илимский, ул Иващенко, дом № 9	ТЭЦ-16	0,3840	0,0000	0,2304
423	г Железногорск- Илимский, ул Иващенко, дом № 11	ТЭЦ-16	0,3710	0,0000	0,2304
424	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 13	ТЭЦ-16	0,1860	0,0000	0,1728
425	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 14	ТЭЦ-16	0,1860	0,0000	0,1728
426	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 16	ТЭЦ-16	0,2400	0,0000	0,2160
427	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 18	ТЭЦ-16	0,2400	0,0000	0,2160
428	г Железногорск- Илимский, кв-л 3-й, дом № 19	ТЭЦ-16	0,2400	0,0000	0,2160
429	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 20	ТЭЦ-16	0,2400	0,0000	0,2160
430	г Железногорск- Илимский, кв-л 3-й, дом № 22	ТЭЦ-16	0,2400	0,0000	0,2091

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
431	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 23	ТЭЦ-16	0,2396	0,0000	0,2040
432	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 24	ТЭЦ-16	0,2400	0,0000	0,2160
433	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 25	ТЭЦ-16	0,2400	0,0000	0,2160
434	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 26	ТЭЦ-16	0,2368	0,0000	0,2160
435	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 27	ТЭЦ-16	0,1992	0,0000	0,2085
436	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 28	ТЭЦ-16	0,1470	0,0000	0,1464
437	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 30	ТЭЦ-16	0,1807	0,0000	0,1584
438	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 31	ТЭЦ-16	0,1571	0,0000	0,1541
439	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 4, дом № 1	ТЭЦ-16	0,2148	0,0000	0,2420
440	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 1	ТЭЦ-16	0,3300	0,0000	0,2304
441	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 3	ТЭЦ-16	0,3160	0,0000	0,2184
442	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 115	ТЭЦ-16	0,5460	0,0000	0,7056
443	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 54	ТЭЦ-16	0,0922	0,0000	0,0570
444	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 63в	ТЭЦ-16	0,3360	0,0000	0,2304
445	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 32	ТЭЦ-16	0,1964	0,0000	0,1715
446	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 29	ТЭЦ-16	0,1296	0,0000	0,1557

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
447	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 53	ТЭЦ-16	0,0810	0,0000	0,1104
448	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 4	ТЭЦ-16	0,3600	0,0000	0,1580
449	г Железногорск- Илимский, кв-л 2-й, дом № 22	ТЭЦ-16	0,0749	0,0000	0,0173
450	г Железногорск- Илимский, кв-л 8-й, дом № 2а	ТЭЦ-16	0,1620	0,0000	0,0672
451	г Железногорск- Илимский, кв-л 8-й, дом № 3	ТЭЦ-16	0,1300	0,0000	0,0312
452	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 6	ТЭЦ-16	0,3474	0,0000	0,1316
453	г Железногорск- Илимский, кв-л 8-й, дом № 11	ТЭЦ-16	0,3648	0,0000	0,1728
454	г Железногорск- Илимский, кв-л 8-й, дом № 1	ТЭЦ-16	0,3552	0,0000	0,1320
455	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 2	ТЭЦ-16	0,3400	0,0000	0,1320
456	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 10	ТЭЦ-16	0,3600	0,0000	0,1992
457	г Железногорск- Илимский, кв-л 8-й, дом № 13	ТЭЦ-16	0,3180	0,0000	0,1512
458	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 14	ТЭЦ-16	0,2384	0,0000	0,0960
459	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 28	ТЭЦ-16	0,3600	0,0000	0,0697
460	г Железногорск- Илимский, ул Промышленная	ТЭЦ-16	36,0283	9,6853	5,2770
461	г. Железногорск- Илимский, ул Янгеля, 6	ТЭЦ-16	0,0950	0,0000	0,0010
462	г Железногорск- Илимский, ул. Иващенко, блок № 14А	ТЭЦ-16	0,0570	0,0000	0,0610

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
463	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 9А/1	ТЭЦ-16	0,3180	0,0000	0,0150
464	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 9А/1	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0000
465	г Железногорск-Илимский, ул Строителей, дом № 9, кв 1	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0070
466	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 12, ул Полярная, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0274	0,0000	0,0040
467	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Кедровая, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
468	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 28	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0015
469	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Волжский, дом № 10, кв 1	ТЭЦ-16	0,0087	0,0000	0,0023
470	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, пер Благополучия, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
471	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 12, ул Рождественская, дом № 37	ТЭЦ-16	0,0097	0,0000	0,0000
472	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0001	0,0000	0,0084
473	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0150	0,0000	0,0032
474	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 100	ТЭЦ-16	0,0250	0,0000	0,0135
475	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0240	0,0000	0,0085

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
476	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 96	ТЭЦ-16	0,0260	0,0000	0,0050
477	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 107	ТЭЦ-16	0,0207	0,0000	0,0092
478	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0272	0,0000	0,0052
479	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0066	0,0000	0,0008
480	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0174	0,0000	0,0008
481	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0264	0,0000	0,0039
482	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0109	0,0000	0,0000
483	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0030
484	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 18	ТЭЦ-16	0,0549	0,0000	0,0155
485	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, проезд Илимский, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0009
486	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0203	0,0000	0,0050
487	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
488	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 23	ТЭЦ-16	0,0135	0,0000	0,0008
489	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0280	0,0000	0,0038
490	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0319	0,0000	0,0077
491	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0240	0,0000	0,0040
492	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0215	0,0000	0,0024
493	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0285	0,0000	0,0064
494	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0253	0,0000	0,0024
495	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0315	0,0000	0,0068
496	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0226	0,0000	0,0032
497	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 17	ТЭЦ-16	0,0579	0,0000	0,0064
498	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 23	ТЭЦ-16	0,0298	0,0000	0,0040

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
499	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0282	0,0000	0,0115
500	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Микрорайонная, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0261	0,0000	0,0038
501	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Микрорайонная, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0276	0,0000	0,0117
502	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Сибирская, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0266	0,0000	0,0104
503	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0272	0,0000	0,0067
504	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0135	0,0000	0,0056
505	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0116	0,0000	0,0067
506	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0118	0,0000	0,0075
507	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 12А	ТЭЦ-16	0,0118	0,0000	0,0016
508	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0198	0,0000	0,0154
509	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0181	0,0000	0,0064

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
510	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0272	0,0000	0,0039
511	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0208	0,0000	0,0074
512	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0271	0,0000	0,0056
513	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0179	0,0000	0,0064
514	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 1, кв 1	ТЭЦ-16	0,0101	0,0000	0,0034
515	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
516	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 102	ТЭЦ-16	0,0225	0,0000	0,0041
517	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0298	0,0000	0,0072
518	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0320	0,0000	0,0008
519	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, пер Благополучия, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0082	0,0000	0,0016
520	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0255	0,0000	0,0056
521	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0106	0,0000	0,0055
522	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский,	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0024

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
	13, ул Вишневая, дом № 1А				
523	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Сибирская, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0326	0,0000	0,0099
524	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 7, кв 1	ТЭЦ-16	0,0129	0,0000	0,0024
525	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0105	0,0000	0,0016
526	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Рябиновая, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0244	0,0000	0,0056
527	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 98	ТЭЦ-16	0,0248	0,0000	0,0056
528	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0253	0,0000	0,0121
529	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Рябиновая, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0272	0,0000	0,0146
530	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Волжский, дом № 8, кв 1	ТЭЦ-16	0,0086	0,0000	0,0024
531	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0104	0,0000	0,0024
532	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0133	0,0000	0,0040
533	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, проезд Мира, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0103

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
534	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, проезд Мира, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0180	0,0000	0,0049
535	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0051	0,0000	0,0024
536	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, проезд Мира, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0269	0,0000	0,0048
537	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0032
538	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Сибирская, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0055	0,0000	0,0068
539	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 18	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0024
540	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0327	0,0000	0,0032
541	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0169	0,0000	0,0048
542	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 22	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
543	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Вишневая, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0250	0,0000	0,0091
544	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0234	0,0000	0,0031
545	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 5А	ТЭЦ-16	0,0108	0,0000	0,0034

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
546	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0329	0,0000	0,0093
547	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, пер Лесной, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0097	0,0000	0,0024
548	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Лазурная, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0048
549	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Лазурная, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0155	0,0000	0,0047
550	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 14, ул Сиреневая, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
551	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 33	ТЭЦ-16	0,0198	0,0000	0,0032
552	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Сибирская, дом № 7, кв 2	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
553	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Северный, ул Новая, дом № 4, кв 1	ТЭЦ-16	0,0062	0,0000	0,0000
554	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0117	0,0000	0,0008
555	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 17	ТЭЦ-16	0,0389	0,0000	0,0219
556	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 14, ул Бирюзовая, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0024
557	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Лазурная, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0040

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
558	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0023
559	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энгузиастов, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0053	0,0000	0,0008
560	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Микрорайонная, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0113	0,0000	0,0032
561	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Микрорайонная, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0113	0,0000	0,0032
562	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Микрорайонная, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0164	0,0000	0,0016
563	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Новая, дом № 10, кв 3	ТЭЦ-16	0,0123	0,0000	0,0008
564	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 8А	ТЭЦ-16	0,0120	0,0000	0,0032
565	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 31	ТЭЦ-16	0,0199	0,0000	0,0066
566	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0129	0,0000	0,0016
567	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 12, ул Полярная, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0396	0,0000	0,0032
568	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0262	0,0000	0,0032
569	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, проезд Илимский, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0165	0,0000	0,0008

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
570	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Днепроvский, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0102	0,0000	0,0087
571	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 17	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0018
572	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0154	0,0000	0,0054
573	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Днепроvский, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0147	0,0000	0,0066
574	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Дачная, дом № 26	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0032
575	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0403	0,0000	0,0053
576	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0134	0,0000	0,0024
577	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0114	0,0000	0,0016
578	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Волжский, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0094	0,0000	0,0008
579	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0153	0,0000	0,0051
580	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Волжский, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0118	0,0000	0,0068
581	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 93	ТЭЦ-16	0,0244	0,0000	0,0032
582	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 103	ТЭЦ-16	0,0200	0,0000	0,0076

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
583	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 104	ТЭЦ-16	0,0186	0,0000	0,0024
584	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0272	0,0000	0,0024
585	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 105	ТЭЦ-16	0,0237	0,0000	0,0040
586	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 109	ТЭЦ-16	0,0217	0,0000	0,0067
587	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0285	0,0000	0,0016
588	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, ул Ангарская, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0194	0,0000	0,0117
589	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 6А	ТЭЦ-16	0,0165	0,0000	0,0008
590	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 13, проезд Мира, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0048
591	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 13, ул Сибирская, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0032
592	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 13, ул Рябиновая, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0131	0,0000	0,0032
593	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 14, ул Бирюзовая, дом № 19	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0032
594	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0273	0,0000	0,0080
595	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0272	0,0000	0,0075

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
596	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
597	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Дачная, дом № 24	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0040
598	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Дачная, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
599	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Дачная, дом № 28	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
600	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Ломоносова, дом № 19	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
601	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Днепровский, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0151	0,0000	0,0106
602	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Лазурная, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0286	0,0000	0,0056
603	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0298	0,0000	0,0094
604	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0227	0,0000	0,0053
605	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Камский, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0154	0,0000	0,0056
606	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0156	0,0000	0,0032
607	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Ангарская, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0227	0,0000	0,0100
608	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0101	0,0000	0,0008

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
609	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 22	ТЭЦ-16	0,0136	0,0000	0,0024
610	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Сибирская, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0108	0,0000	0,0068
611	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 28	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0007
612	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0271	0,0000	0,0148
613	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0167	0,0000	0,0091
614	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0128	0,0000	0,0059
615	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0327	0,0000	0,0032
616	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0222	0,0000	0,0092
617	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 19	ТЭЦ-16	0,0292	0,0000	0,0024
618	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 12, ул Рождественская, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0142	0,0000	0,0024
619	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0098	0,0000	0,0000
620	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0252	0,0000	0,0016

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
621	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0092	0,0000	0,0026
622	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0183	0,0000	0,0097
623	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 10А	ТЭЦ-16	0,0130	0,0000	0,0015
624	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0153	0,0000	0,0068
625	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0325	0,0000	0,0048
626	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 14, ул Луговая, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0176
627	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 14, ул Луговая, дом № 17	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0024
628	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 18	ТЭЦ-16	0,0265	0,0000	0,0029
629	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Волжский, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0129	0,0000	0,0008
630	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0095	0,0000	0,0032
631	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 4А	ТЭЦ-16	0,0112	0,0000	0,0009
632	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, проезд Мира, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0080
633	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
634	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Волжский, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0102	0,0000	0,0026
635	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Сибирская, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0024
636	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 106	ТЭЦ-16	0,0213	0,0000	0,0036
637	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 37	ТЭЦ-16	0,0141	0,0000	0,0016
638	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0279	0,0000	0,0040
639	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0032
640	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 33	ТЭЦ-16	0,0209	0,0000	0,0014
641	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0279	0,0000	0,0064
642	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 18, кв 2	ТЭЦ-16	0,0067	0,0000	0,0026
643	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0040
644	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0234	0,0000	0,0102
645	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0174	0,0000	0,0042

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
646	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 10, кв 2	ТЭЦ-16	0,0075	0,0000	0,0016
647	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0215	0,0000	0,0032
648	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0159	0,0000	0,0075
649	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0233	0,0000	0,0048
650	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0235	0,0000	0,0102
651	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0188	0,0000	0,0056
652	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Днепровский, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0228	0,0000	0,0086
653	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0038	0,0000	0,0153
654	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0291	0,0000	0,0024
655	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, пер Благополучия, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0032
656	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 25	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0064
657	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 33А	ТЭЦ-16	0,0068	0,0000	0,0008

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
658	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0132	0,0000	0,0064
659	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энгузиастов, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0018
660	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0184	0,0000	0,0057
661	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 108	ТЭЦ-16	0,0237	0,0000	0,0060
662	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0161	0,0000	0,0111
663	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0219	0,0000	0,0137
664	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 18, кв 1	ТЭЦ-16	0,0156	0,0000	0,0008
665	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0180	0,0000	0,0042
666	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0211	0,0000	0,0058
667	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 6, кв 1	ТЭЦ-16	0,0085	0,0000	0,0034
668	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0203	0,0000	0,0084
669	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0110	0,0000	0,0116
670	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 94	ТЭЦ-16	0,0244	0,0000	0,0058

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
671	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0254	0,0000	0,0096
672	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ангарский, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0182	0,0000	0,0066
673	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Дачная, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
674	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 17	ТЭЦ-16	0,0160	0,0000	0,0074
675	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0172	0,0000	0,0025
676	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Камский, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0135	0,0000	0,0040
677	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0078	0,0000	0,0035
678	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0122	0,0000	0,0041
679	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0136	0,0000	0,0032
680	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 25	ТЭЦ-16	0,0006	0,0000	0,0040
681	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 29	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0034
682	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0162	0,0000	0,0032
683	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский,	ТЭЦ-16	0,0177	0,0000	0,0032

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
	13, ул Байкальская, дом № 4				
684	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0008	0,0000	0,0089
685	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0123	0,0000	0,0052
686	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 18	ТЭЦ-16	0,0123	0,0000	0,0024
687	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Вишневая, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0262	0,0000	0,0070
688	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Кедровая, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
689	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Кедровая, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0120	0,0000	0,0024
690	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Лазурная, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0124	0,0000	0,0016
691	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Ломоносова, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0127	0,0000	0,0016
692	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0224	0,0000	0,0040
693	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0113	0,0000	0,0034
694	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0032	0,0000	0,0016
695	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0134	0,0000	0,0034

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
696	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 26	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0040
697	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0032
698	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0157	0,0000	0,0060
699	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0136	0,0000	0,0032
700	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Камский, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0154	0,0000	0,0092
701	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 9А	ТЭЦ-16	0,0208	0,0000	0,0058
702	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Днепровский, дом № 6, кв 1	ТЭЦ-16	0,0154	0,0000	0,0008
703	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Парковая, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0156	0,0000	0,0048
704	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Парковая, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
705	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 12, ул Рождественская, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0157	0,0000	0,0032
706	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 11, кв 1	ТЭЦ-16	0,0191	0,0000	0,0008
707	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0112	0,0000	0,0024
708	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0132	0,0000	0,0024

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
709	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Днепроvский, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0220	0,0000	0,0081
710	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Парковая, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0216	0,0000	0,0024
711	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 12, ул Полярная, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0117	0,0000	0,0016
712	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 12, ул Рождественская, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0170	0,0000	0,0024
713	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Лазурная, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
714	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 12, ул Рождественская, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0173	0,0000	0,0015
715	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 12, ул Рождественская, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0159	0,0000	0,0032
716	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 12, ул Рождественская, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0167	0,0000	0,0024
717	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 12, ул Рождественская, дом № 7, кв 1	ТЭЦ-16	0,0102	0,0000	0,0048
718	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Северный, ул Лесная, дом № 27	ТЭЦ-16	0,0088	0,0000	0,0014
719	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Рябиновая, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0378	0,0000	0,0169
720	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0256	0,0000	0,0048

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
721	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0871	0,0000	0,0498
722	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0168	0,0000	0,0018
723	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0706	0,0000	0,0016
724	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 17	ТЭЦ-16	0,0157	0,0000	0,0051
725	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Сибирская, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0003	0,0000	0,0008
726	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Сибирская, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0112	0,0000	0,0008
727	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 4, кв 1	ТЭЦ-16	0,0008	0,0000	0,0053
728	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 4А	ТЭЦ-16	0,0085	0,0000	0,0024
729	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 11А	ТЭЦ-16	0,0214	0,0000	0,0032
730	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 17	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0032
731	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
732	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0284	0,0000	0,0090
733	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0070	0,0000	0,0037

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
734	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0180	0,0000	0,0178
735	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0072
736	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0107	0,0000	0,0016
737	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 13, кв 1	ТЭЦ-16	0,0148	0,0000	0,0040
738	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0128	0,0000	0,0016
739	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0137	0,0000	0,0024
740	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0073	0,0000	0,0008
741	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0180	0,0000	0,0014
742	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Центральная, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0075	0,0000	0,0015
743	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 11А	ТЭЦ-16	0,0108	0,0000	0,0080
744	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Парковая, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0027
745	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский,	ТЭЦ-16	0,0183	0,0000	0,0037

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
	13, ул Энтузиастов, дом № 3				
746	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 7А	ТЭЦ-16	0,0148	0,0000	0,0017
747	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 9А	ТЭЦ-16	0,0146	0,0000	0,0024
748	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0180	0,0000	0,0040
749	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 17	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0024
750	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0087	0,0000	0,0016
751	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0095	0,0000	0,0032
752	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
753	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0115	0,0000	0,0034
754	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0118	0,0000	0,0024
755	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0073	0,0000	0,0029
756	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0178	0,0000	0,0032
757	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 7А	ТЭЦ-16	0,0091	0,0000	0,0008

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
758	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Южная, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0177	0,0000	0,0008
759	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Кедровая, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0061	0,0000	0,0008
760	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 49	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
761	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 13А	ТЭЦ-16	0,0061	0,0000	0,0022
762	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 26	ТЭЦ-16	0,0173	0,0000	0,0016
763	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 24	ТЭЦ-16	0,0115	0,0000	0,0032
764	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0096	0,0000	0,0007
765	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0135	0,0000	0,0024
766	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 30	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
767	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 14, ул Бирюзовая, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0007	0,0000	0,0008
768	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Ангарская, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0224	0,0000	0,0076
769	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Ангарская, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0114	0,0000	0,0080

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
770	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Ангарская, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0255	0,0000	0,0040
771	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Волжский, дом № 6, кв 1	ТЭЦ-16	0,0100	0,0000	0,0024
772	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Волжский, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0122	0,0000	0,0008
773	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Волжский, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0095	0,0000	0,0056
774	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Волжский, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0106	0,0000	0,0016
775	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Днепроvский, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0171	0,0000	0,0039
776	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Днепроvский, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0147	0,0000	0,0184
777	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Днепроvский, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0158	0,0000	0,0098
778	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Днепроvский, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0155	0,0000	0,0032
779	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Днепроvский, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0163	0,0000	0,0092
780	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Камский, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0161	0,0000	0,0008
781	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Камский, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0179	0,0000	0,0025
782	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Камский, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0257	0,0000	0,0083

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
783	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Камский, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0199	0,0000	0,0072
784	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Камский, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0175	0,0000	0,0032
785	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Камский, дом № 13, кв 1	ТЭЦ-16	0,0171	0,0000	0,0083
786	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0105	0,0000	0,0024
787	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0130	0,0000	0,0091
788	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 9, кв 1	ТЭЦ-16	0,0138	0,0000	0,0008
789	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Нагорная, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0088	0,0000	0,0014
790	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0233	0,0000	0,0032
791	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0156	0,0000	0,0040
792	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 4, кв 2	ТЭЦ-16	0,0069	0,0000	0,0018
793	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0156	0,0000	0,0118
794	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Иртышский, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0162	0,0000	0,0048
795	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Микрорайонная, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0139	0,0000	0,0016

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
796	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0420	0,0000	0,0104
797	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Лазурная, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
798	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 24	ТЭЦ-16	0,0203	0,0000	0,0032
799	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 14, ул Бирюзовая, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0048
800	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 19	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
801	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0032
802	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0064	0,0000	0,0008
803	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Дачная, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
804	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Дачная, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0074	0,0000	0,0008
805	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Дачная, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
806	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, проезд Мира, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
807	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0236	0,0000	0,0100
808	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Илимский, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
809	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Ломоносова, дом № 18, кв 1	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
810	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 29	ТЭЦ-16	0,0036	0,0000	0,0016
811	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 31	ТЭЦ-16	0,0121	0,0000	0,0058
812	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Северный, ул Лесная, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0155	0,0000	0,0032
813	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0142	0,0000	0,0090
814	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0115	0,0000	0,0048
815	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Донецкого ЛПХ, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0135	0,0000	0,0032
816	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0145	0,0000	0,0066
817	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0141	0,0000	0,0032
818	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0134	0,0000	0,0032
819	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 55	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0040

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
820	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 47	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
821	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0143	0,0000	0,0049
822	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 43	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0024
823	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Микрорайонная, дом № 1А	ТЭЦ-16	0,0128	0,0000	0,0024
824	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, проезд Мира, дом № 8, кв 1	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
825	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0108	0,0000	0,0072
826	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, проезд Мира, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0080
827	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0256	0,0000	0,0058
828	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0032
829	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Надежная, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0048
830	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0256	0,0000	0,0032
831	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0294	0,0000	0,0108

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
832	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, пер Благополучия, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0016
833	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Строителей, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0297	0,0000	0,0095
834	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 26	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0040
835	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 18	ТЭЦ-16	0,0163	0,0000	0,0070
836	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0132	0,0000	0,0014
837	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0135	0,0000	0,0026
838	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Вишневая, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0068
839	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Микрорайонная, дом № 1	ТЭЦ-16	0,0287	0,0000	0,0032
840	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0354	0,0000	0,0048
841	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0256	0,0000	0,0032
842	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0259	0,0000	0,0072
843	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0256	0,0000	0,0032

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
844	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Сибирская, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0198	0,0000	0,0058
845	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Таежная, дом № 23	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0008
846	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Камский, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0211	0,0000	0,0084
847	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Дачная, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0090
848	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 19	ТЭЦ-16	0,0164	0,0000	0,0042
849	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Ленский, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0167	0,0000	0,0052
850	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0145	0,0000	0,0032
851	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Волжский, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0085	0,0000	0,0058
852	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 21, кв 2	ТЭЦ-16	0,0083	0,0000	0,0008
853	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Metallургов, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0324	0,0000	0,0058
854	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 22	ТЭЦ-16	0,0151	0,0000	0,0052
855	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 23	ТЭЦ-16	0,0122	0,0000	0,0048

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
856	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 24	ТЭЦ-16	0,0169	0,0000	0,0056
857	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 25	ТЭЦ-16	0,0169	0,0000	0,0049
858	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 26	ТЭЦ-16	0,0165	0,0000	0,0090
859	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 27	ТЭЦ-16	0,0154	0,0000	0,0016
860	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 28	ТЭЦ-16	0,0182	0,0000	0,0048
861	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 29	ТЭЦ-16	0,0191	0,0000	0,0059
862	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 30	ТЭЦ-16	0,0192	0,0000	0,0035
863	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 32	ТЭЦ-16	0,0189	0,0000	0,0040
864	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 13, ул Весенняя, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0128	0,0000	0,0048
865	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 13, ул Лазурная, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0191	0,0000	0,0030
866	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железнодорожск-Илимский, 13, ул Ломоносова, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0174	0,0000	0,0015

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
867	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Ломоносова, дом № 4	ТЭЦ-16	0,0004	0,0000	0,0000
868	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Ломоносова, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0022	0,0000	0,0012
869	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Ломоносова, дом № 5	ТЭЦ-16	0,0146	0,0000	0,0029
870	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Ломоносова, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0165	0,0000	0,0016
871	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Рябиновая, дом № 7А	ТЭЦ-16	0,0078	0,0000	0,0014
872	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 11, ул Северная, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0077
873	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Рябиновая, дом № 7	ТЭЦ-16	0,0044	0,0000	0,0014
874	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 21А	ТЭЦ-16	0,0051	0,0000	0,0000
875	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, дом №35	ТЭЦ-16	0,0063	0,0000	0,0003
876	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 10	ТЭЦ-16	0,1692	0,0000	0,0432
877	665651, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 10/1	ТЭЦ-16	0,0232	0,0000	0,0000
878	г Железногорск- Илимский, кв-л 2-й, дом № 56	ТЭЦ-16	0,0514	0,0000	0,0014
879	г Железногорск- Илимский, кв-л 7, дом № 25	ТЭЦ-16	0,2929	0,0000	0,1718

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
880	г Железногорск-Илимский, кв-л 7, дом № 26	ТЭЦ-16	0,4782	0,0000	0,1729
881	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 20ж	ТЭЦ-16	0,0193	0,0000	0,0000
882	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 87, пом 1	ТЭЦ-16	0,0046	0,0000	0,0000
883	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 30	ТЭЦ-16	0,1376	0,0000	0,1216
884	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,4391	0,0270	0,0540
885	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,0882	0,0164	0,0018
886	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,2998	0,0000	0,0217
887	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,0945	0,0000	0,0010
888	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,1474	0,0120	0,0010
889	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,0291	0,0000	0,0000
890	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,0786	0,0000	0,0650
891	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,0556	0,0000	0,0040
892	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й	ТЭЦ-16	0,1680	0,0000	0,0013
893	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,2150	0,0000	0,0010
894	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,0056	0,0000	0,0000
895	г Железногорск-Илимский, Восточный портал	ТЭЦ-16	0,0200	0,0267	0,0100
896	г Железногорск-Илимский, Восточный портал	ТЭЦ-16	0,0063	0,0000	0,0054
897	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, 13, ул Байкальская, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0128	0,0000	0,0030
898	г Железногорск-Илимский, Восточной портал	ТЭЦ-16	0,0054	0,0000	0,0057
899	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,1037	0,0000	0,0040

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
900	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,0890	0,0000	0,0010
901	г Железнодорож- Илимский, ул Вагонная	ТЭЦ-16	0,0371	0,0000	0,0010
902	г Железнодорож- Илимский, ул Вагонная	ТЭЦ-16	0,0081	0,0000	0,0013
903	г Железнодорож- Илимский, ул Вагонная	ТЭЦ-16	0,0149	0,0000	0,0070
904	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,0247	0,0000	0,0008
905	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,0527	0,0000	0,0020
906	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3, дом № 39	ТЭЦ-16	0,1345	0,0000	0,0335
907	г Железнодорож- Илимский, 12, ул Рождественская, дом № 2А	ТЭЦ-16	0,0286	0,0000	0,8297
908	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 6а	ТЭЦ-16	0,7669	0,0000	0,2266
909	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6-й, дом № 14А	ТЭЦ-16	0,5285	0,0000	0,0541
910	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6-й, дом № 14б	ТЭЦ-16	0,2225	0,0000	0,0180
911	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6-й, дом № 14в	ТЭЦ-16	0,1296	0,0000	0,3600
912	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3-й, дом № 32а	ТЭЦ-16	0,0534	0,0000	0,0000
913	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6, дом № 14г	ТЭЦ-16	0,0220	0,0000	0,0000
914	г Железнодорож- Илимский, кв-л 8, дом № 9а	ТЭЦ-16	0,0420	0,0000	0,0096
915	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3-й, дом № 34/8	ТЭЦ-16	0,0354	0,0000	0,0000
916	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3-й, дом № 34/7	ТЭЦ-16	0,1061	0,0000	0,0950
917	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3-й, дом № 34/1	ТЭЦ-16	0,5231	0,0000	0,3000
918	г Железнодорож- Илимский, кв-л 9-й, дом № 1	ТЭЦ-16	0,5885	0,0000	0,0483

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
919	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 34/6	ТЭЦ-16	0,1136	0,0000	0,0240
920	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 34/5	ТЭЦ-16	0,0340	0,0000	0,1440
921	г Железногорск-Илимский, кв-л 9, дом № 7а	ТЭЦ-16	0,4303	0,0000	0,0606
922	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 34/3	ТЭЦ-16	0,1729	0,0000	0,0001
923	г Железногорск-Илимский, ул 40 лет ВЛКСМ, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0446	0,0000	0,0250
924	г Железногорск-Илимский, промзона ТЭЦ-16	ТЭЦ-16	0,0917	0,0000	0,0172
925	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, промышленная зона, ПС 220 кВ	ТЭЦ-16	0,0368	0,0000	0,0175
926	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Транспортная, дом № 22	ТЭЦ-16	0,0238	0,0000	0,0002
927	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Транспортная, дом № 22А	ТЭЦ-16	0,0392	0,0000	0,0202
928	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 8, пом 2	ТЭЦ-16	0,0450	0,0000	0,0017
929	г Железногорск-Илимский, кв-л 1	ТЭЦ-16	0,0028	0,0000	0,0002
930	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а	ТЭЦ-16	0,0027	0,0000	0,0002
931	г Железногорск-Илимский	ТЭЦ-16	0,0490	0,0900	0,0005
932	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 25	ТЭЦ-16	0,1180	0,0000	0,0556
933	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 57	ТЭЦ-16	0,5390	0,0000	0,1410
934	г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 45, пом 17	ТЭЦ-16	0,0021	0,0000	0,0001
935	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 84	ТЭЦ-16	0,0420	0,0000	0,0024

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
936	г Железногорск-Илимский, кв-л 7, дом № 17	ТЭЦ-16	0,6405	0,0000	0,0413
937	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 29Б	ТЭЦ-16	0,0665	0,0000	0,0000
938	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 21а, пом 1	ТЭЦ-16	0,0142	0,0000	0,0000
939	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 20	ТЭЦ-16	0,5216	0,0000	0,0384
940	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0070	0,0000	0,0005
941	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 44а	ТЭЦ-16	0,2014	0,0000	0,0094
942	г Железногорск-Илимский, кв-л 7, стр 15А	ТЭЦ-16	0,0275	0,0000	0,0007
943	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 43	ТЭЦ-16	0,2244	0,0000	0,0107
944	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, район узла связи	ТЭЦ-16	0,0026	0,0000	0,0000
945	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0880	0,0000	0,0013
946	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 19, пом 3	ТЭЦ-16	0,3293	0,0000	0,0018
947	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 26, кв 2	ТЭЦ-16	0,0032	0,0000	0,0001
948	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 16а/2	ТЭЦ-16	0,0220	0,0000	0,0002
949	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й	ТЭЦ-16	0,0006	0,0000	0,0000
950	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 22а	ТЭЦ-16	0,1796	0,0000	0,2265
951	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 5	ТЭЦ-16	0,1110	0,0000	0,1350
952	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0331	0,0000	0,0025
953	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 40	ТЭЦ-16	0,0215	0,0000	0,0000
954	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 12Ж	ТЭЦ-16	0,0151	0,0000	0,0050

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
955	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 50	ТЭЦ-16	0,0281	0,0000	0,0002
956	г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 92	ТЭЦ-16	0,3540	0,0000	0,0225
957	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 7, пом подвал	ТЭЦ-16	0,0026	0,0000	0,0007
958	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 8/1	ТЭЦ-16	0,0251	0,0000	0,0050
959	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 40	ТЭЦ-16	0,0434	0,0000	0,0219
960	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 34/1, пом 48	ТЭЦ-16	0,0051	0,0000	0,0242
961	г Железногорск-Илимский, кв-л 7, дом № 1, пристрой	ТЭЦ-16	0,0275	0,0000	0,0007
962	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 114, пом цокольный этаж №1	ТЭЦ-16	0,0518	0,0000	0,0009
963	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0352	0,0000	0,0027
964	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0427	0,0000	0,0000
965	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 6, кв 78	ТЭЦ-16	0,0039	0,0000	0,0004
966	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 7, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0223	0,0000	0,0042
967	г Железногорск-Илимский, кв-л 4-й, дом № 1 Б, пом 2	ТЭЦ-16	0,0109	0,0000	0,0027
968	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 15, пом 2	ТЭЦ-16	0,0052	0,0000	0,0004
969	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 16А	ТЭЦ-16	0,1831	0,0000	0,0017
970	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 10Е	ТЭЦ-16	0,0199	0,0000	0,0026
971	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 8, пом 17	ТЭЦ-16	0,0088	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
972	г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 15, пом 1	ТЭЦ-16	0,0152	0,0000	0,0009
973	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 2, пом 2	ТЭЦ-16	0,0208	0,0000	0,0009
974	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 5, кв 112	ТЭЦ-16	0,0057	0,0000	0,0011
975	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0840	0,0000	0,0019
976	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0140	0,0000	0,0003
977	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0065	0,0000	0,0000
978	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 10	ТЭЦ-16	0,0363	0,0000	0,0021
979	г Железногорск-Илимский, пер Донской, дом № 3, кв 2	ТЭЦ-16	0,0011	0,0000	0,0007
980	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 78	ТЭЦ-16	0,0300	0,0000	0,0000
981	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 11, кв 1	ТЭЦ-16	0,0052	0,0000	0,0005
982	г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 9	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0004
983	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 14	ТЭЦ-16	0,0011	0,0000	0,0012
984	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0459	0,0000	0,0020
985	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 1, пом 21	ТЭЦ-16	0,0034	0,0000	0,0000
986	г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 53, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0136	0,0000	0,0001
987	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 28, пом 1 этаж	ТЭЦ-16	0,0034	0,0000	0,0000
988	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 5а, кв 114	ТЭЦ-16	0,0028	0,0000	0,0004
989	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 28, кв 33	ТЭЦ-16	0,0025	0,0000	0,0002

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
990	г Железнодорож- Илимский, кв-л 7, дом № 14, кв 14/1	ТЭЦ-16	0,0076	0,0000	0,0002
991	г Железнодорож- Илимский, кв-л 2-й, дом № 16, пом 1	ТЭЦ-16	0,0014	0,0000	0,0003
992	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом пристрой	ТЭЦ-16	0,0149	0,0000	0,0004
993	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6-й, дом № 6, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0091	0,0000	0,0001
994	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 6, оф 8	ТЭЦ-16	0,0182	0,0000	0,0000
995	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 6, оф 1	ТЭЦ-16	0,0338	0,0000	0,0002
996	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 4, пом 1	ТЭЦ-16	0,0036	0,0000	0,0003
997	г Железнодорож- Илимский, кв-л 8-й, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0034	0,0000	0,0001
998	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6, дом № 8, пом 1	ТЭЦ-16	0,0044	0,0000	0,0001
999	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3, дом № 31, пом. 17	ТЭЦ-16	0,0032	0,0000	0,0000
1000	г Железнодорож- Илимский, кв-л 7, дом № 9, пом 1	ТЭЦ-16	0,0524	0,0000	0,0009
1001	г Железнодорож- Илимский, кв-л 2-й, дом № 74, пом 1	ТЭЦ-16	0,0075	0,0000	0,0008
1002	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0122	0,0000	0,0002
1003	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0047	0,0000	0,0000
1004	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3-й, дом № 29, кв 35	ТЭЦ-16	0,0034	0,0000	0,0004
1005	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3, дом № 21, кв 1	ТЭЦ-16	0,0037	0,0000	0,0001
1006	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко, дом № 5, пом 2	ТЭЦ-16	0,0039	0,0000	0,0001
1007	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3-й, дом № 40	ТЭЦ-16	0,0026	0,0000	0,0001

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1008	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом пристрой	ТЭЦ-16	0,0021	0,0000	0,0000
1009	г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 4, кв 1	ТЭЦ-16	0,0050	0,0000	0,0030
1010	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 66, кв 1	ТЭЦ-16	0,0040	0,0000	0,0002
1011	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 45, пом 29	ТЭЦ-16	0,0049	0,0000	0,0000
1012	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 5а, пом 11	ТЭЦ-16	0,0015	0,0000	0,0001
1013	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 8, пом 4 этаж	ТЭЦ-16	0,0220	0,0000	0,0000
1014	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 5а,	ТЭЦ-16	0,0072	0,0000	0,0000
1015	г Железногорск-Илимский, кв-л 7, дом № 19А	ТЭЦ-16	0,1640	0,0000	0,0188
1016	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 125	ТЭЦ-16	0,0309	0,0000	0,0040
1017	г Железногорск-Илимский, п Донецкого ЛПХ, дом № 34	ТЭЦ-16	0,4900	0,0000	0,2000
1018	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 28, кв 4	ТЭЦ-16	0,0043	0,0000	0,0007
1019	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 6, кв 104	ТЭЦ-16	0,0014	0,0000	0,0000
1020	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 28, кв 36	ТЭЦ-16	0,0032	0,0000	0,0000
1021	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 23	ТЭЦ-16	0,0545	0,0000	0,0040
1022	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 38, пом 2	ТЭЦ-16	0,0317	0,0000	0,0002
1023	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 6, пом. 105	ТЭЦ-16	0,0035	0,0000	0,0001
1024	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 21а, пом 5	ТЭЦ-16	0,0381	0,0000	0,0035
1025	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 31, кв 36	ТЭЦ-16	0,0042	0,0000	0,0001

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1026	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 29, пом 34/1	ТЭЦ-16	0,0100	0,0000	0,0008
1027	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 113, кв 1	ТЭЦ-16	0,0049	0,0000	0,0000
1028	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 40, пом 10	ТЭЦ-16	0,0014	0,0000	0,0000
1029	г Железногорск-Илимский, ул Промышленная, дом № 39	ТЭЦ-16	0,0160	0,0000	0,0050
1030	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 27, кв 49	ТЭЦ-16	0,0067	0,0000	0,0001
1031	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 37	ТЭЦ-16	0,0640	0,0000	0,2522
1032	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 7, пом 130	ТЭЦ-16	0,0057	0,0000	0,0001
1033	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 86, пом 17	ТЭЦ-16	0,0187	0,0000	0,0005
1034	г Железногорск-Илимский, кв-л 7, дом № 1, пом 1	ТЭЦ-16	0,0037	0,0000	0,0003
1035	г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 61, пом подвал	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0003
1036	г. Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 23, пом подвал	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0012
1037	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом 1	ТЭЦ-16	0,0006	0,0000	0,0004
1038	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 5а, кв 133	ТЭЦ-16	0,0025	0,0000	0,0001
1039	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 27, кв 19	ТЭЦ-16	0,0067	0,0000	0,0000
1040	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 27, кв 35	ТЭЦ-16	0,0035	0,0000	0,0000
1041	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 2, пом подвал	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0002
1042	г Железногорск-Илимский, кв-л 10, дом № 3/1, пом 3	ТЭЦ-16	0,0143	0,0000	0,0007
1043	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 6, оф 13	ТЭЦ-16	0,0328	0,0000	0,0009

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1044	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 30, пом 33	ТЭЦ-16	0,0053	0,0000	0,0000
1045	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 1, пом 58	ТЭЦ-16	0,0092	0,0000	0,0003
1046	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 14, пом 2	ТЭЦ-16	0,0112	0,0000	0,0060
1047	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 29, кв 20	ТЭЦ-16	0,0061	0,0000	0,0001
1048	г Железногорск-Илимский, 13, ул Микрорайонная, дом № 3а	ТЭЦ-16	0,0250	0,0000	0,0050
1049	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 12, пом. 1/6	ТЭЦ-16	0,0163	0,0000	0,0007
1050	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 6, оф 8	ТЭЦ-16	0,0225	0,0000	0,0002
1051	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 38а/2а	ТЭЦ-16	0,0326	0,0000	0,0050
1052	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 12, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0105	0,0000	0,0002
1053	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, д. 6а	ТЭЦ-16	0,0478	0,0000	0,0515
1054	г Железногорск-Илимский, ст. Коршуниха, 552 км.	ТЭЦ-16	0,0062	0,0000	0,0010
1055	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 5а, кв 8	ТЭЦ-16	0,0019	0,0000	0,0001
1056	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 32, кв 2,3,4	ТЭЦ-16	0,0300	0,0000	0,0002
1057	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 6, оф 11	ТЭЦ-16	0,0074	0,0000	0,0001
1058	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 33а	ТЭЦ-16	0,0001	0,0000	0,0008
1059	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 31, пом 2	ТЭЦ-16	0,0060	0,0000	0,0003
1060	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 74, пом. 1 этаж	ТЭЦ-16	0,0035	0,0000	0,0000
1061	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, зд. № 39	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0474

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1062	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 6а, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0120	0,0000	0,0009
1063	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 88, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0066	0,0000	0,0003
1064	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 2а	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0007
1065	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 16, пом 5,6,7	ТЭЦ-16	0,0043	0,0000	0,0001
1066	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 21, пом 9/1, 9/2	ТЭЦ-16	0,0163	0,0000	0,0003
1067	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 28, пом 1	ТЭЦ-16	0,0145	0,0000	0,0002
1068	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 29	ТЭЦ-16	0,5956	0,0000	0,0263
1069	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 15а	ТЭЦ-16	0,3807	0,0185	0,0338
1070	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0420	0,0000	0,0005
1071	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 14, пом 1	ТЭЦ-16	0,0190	0,0000	0,0008
1072	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 16а, пом 2	ТЭЦ-16	0,0013	0,0000	0,0000
1073	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 40, пом 1, пом 5	ТЭЦ-16	0,0033	0,0000	0,0002
1074	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 89, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0016	0,0000	0,0000
1075	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 16а, пом 2	ТЭЦ-16	0,0123	0,0000	0,0000
1076	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 5а, пом 14	ТЭЦ-16	0,0014	0,0000	0,0001
1077	г Железногорск-Илимский, ул Транспортная, р-он ГПП	ТЭЦ-16	0,0765	0,0000	0,0050
1078	г Железногорск-Илимский, ул Радищева, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0358	0,0000	0,0006
1079	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 42	ТЭЦ-16	0,0194	0,0000	0,0008

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1080	г Железногорск-Илимский, кв-л 10, дом № 66	ТЭЦ-16	0,0212	0,0000	0,0000
1081	г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 70	ТЭЦ-16	0,1656	0,0000	0,0556
1082	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0500	0,0000	0,0000
1083	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 10, пом 1 эт	ТЭЦ-16	0,0057	0,0000	0,0004
1084	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 4, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0033	0,0000	0,0003
1085	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 79	ТЭЦ-16	0,0943	0,0000	0,0374
1086	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 75А	ТЭЦ-16	0,0445	0,0000	0,0072
1087	г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 14, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0161	0,0000	0,0000
1088	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 1, кв 2	ТЭЦ-16	0,0047	0,0000	0,0006
1089	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 28, пом 1 эт	ТЭЦ-16	0,0094	0,0000	0,0006
1090	г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 74, пом 2	ТЭЦ-16	0,0014	0,0000	0,0001
1091	г Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, дом № 56	ТЭЦ-16	0,0177	0,0000	0,0004
1092	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 35	ТЭЦ-16	0,3541	0,0000	0,0225
1093	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 37Б	ТЭЦ-16	0,0424	0,0000	0,0143
1094	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 18/1	ТЭЦ-16	0,0430	0,0000	0,0022
1095	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Промышленная, дом № 1/1	ТЭЦ-16	1,3007	0,5999	0,2964
1096	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 40	ТЭЦ-16	0,0240	0,0000	0,0001

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1097	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6, стр 17	ТЭЦ-16	0,2896	0,0000	0,1188
1098	г Железнодорож- Илимский, кв-л 2-й, дом № 71	ТЭЦ-16	0,1225	0,0000	0,0060
1099	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3, дом № 38	ТЭЦ-16	0,1014	0,0000	0,0057
1100	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12, кв 1	ТЭЦ-16	0,0059	0,0000	0,0001
1101	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3, дом № 29, кв 3	ТЭЦ-16	0,0033	0,0000	0,0004
1102	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко, дом № 106	ТЭЦ-16	0,0589	0,0000	0,0009
1103	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6-й, дом № 10, пом 1 эт	ТЭЦ-16	0,0158	0,0000	0,0006
1104	г Железнодорож- Илимский, кв-л 8, дом № 22	ТЭЦ-16	0,1002	0,0000	0,0002
1105	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6, дом № 21а, пом 1	ТЭЦ-16	0,2674	0,0000	0,0014
1106	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко, дом № 10В	ТЭЦ-16	0,3366	0,0000	0,0234
1107	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3-й, дом № 27, пом 2	ТЭЦ-16	0,0125	0,0000	0,0004
1108	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3-й, дом № 27, пом 1	ТЭЦ-16	0,0149	0,0000	0,0004
1109	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 6, пом 1-15	ТЭЦ-16	0,0274	0,0000	0,0001
1110	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6-й, дом № 2, кв 110	ТЭЦ-16	0,0049	0,0000	0,0002
1111	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко, дом № 28/2а	ТЭЦ-16	0,0904	0,0000	0,0000
1112	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 6, оф 1 этаж	ТЭЦ-16	0,0116	0,0000	0,0001
1113	г Железнодорож- Илимский, кв-л 7, дом № 14, пом 2	ТЭЦ-16	0,0240	0,0000	0,0001
1114	г Железнодорож- Илимский, район промплощадки Коршуновского ГОКа	ТЭЦ-16	0,1354	0,0000	0,0001

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1115	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 41а	ТЭЦ-16	0,0087	0,0000	0,0022
1116	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 6, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0052	0,0000	0,0001
1117	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 69	ТЭЦ-16	0,0407	0,0000	0,0018
1118	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 29, кв 1	ТЭЦ-16	0,0044	0,0000	0,0008
1119	г Железногорск-Илимский, ул Промышленная, дом № 12	ТЭЦ-16	0,0210	0,0000	0,0001
1120	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 8/1г	ТЭЦ-16	0,0530	0,0000	0,0021
1121	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, блок 41 бокс 11	ТЭЦ-16	0,0199	0,0000	0,0150
1122	г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 16, кв 2	ТЭЦ-16	0,0096	0,0000	0,0003
1123	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 78А	ТЭЦ-16	0,1234	0,0000	0,0281
1124	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 41	ТЭЦ-16	0,0836	0,0000	0,0448
1125	г Железногорск-Илимский, депо Коршуниха	ТЭЦ-16	0,0194	0,0850	0,0000
1126	г Железногорск-Илимский, станция Коршуниха-Ангарская	ТЭЦ-16	0,0322	0,0000	0,0000
1127	г Железногорск-Илимский, станция Коршуниха-Ангарская	ТЭЦ-16	0,6663	0,2290	0,0790
1128	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 21Б	ТЭЦ-16	0,0420	0,0000	0,0144
1129	г Железногорск-Илимский, кв-л 10, дом № 2а	ТЭЦ-16	0,0799	0,0000	0,0799
1130	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,1739	0,0000	0,0075
1131	г Железногорск-Илимский, промышленная зона ОАО Коршуновский ГОК	ТЭЦ-16	0,0858	0,0000	0,0186

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1132	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 36	ТЭЦ-16	0,0410	0,0000	0,1305
1133	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0294
1134	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 6, оф 5,6,14,19	ТЭЦ-16	0,0742	0,0000	0,0006
1135	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 12	ТЭЦ-16	0,1261	0,0000	0,0050
1136	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й, дом № 26	ТЭЦ-16	0,0933	0,0000	0,0043
1137	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 8	ТЭЦ-16	0,2255	0,0000	0,0009
1138	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0479	0,0000	0,0001
1139	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0336	0,0000	0,0000
1140	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 6	ТЭЦ-16	0,0640	0,0000	0,0180
1141	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, стр 7	ТЭЦ-16	0,0542	0,0000	0,0401
1142	г Железногорск-Илимский, ул Транспортная, дом № 48	ТЭЦ-16	0,3971	0,0000	0,1100
1143	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 16	ТЭЦ-16	0,2900	0,1900	0,0558
1144	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 40, пом 8	ТЭЦ-16	0,0014	0,0000	0,0001
1145	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0359	0,0000	0,0011
1146	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 21, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0107	0,0000	0,0000
1147	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, стр 8В	ТЭЦ-16	0,0290	0,0000	0,0017
1148	г Железногорск-Илимский, ул Вагонная, дом № 2	ТЭЦ-16	0,0278	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1149	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 16	ТЭЦ-16	0,1979	0,0600	0,0100
1150	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Вагонная, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0300	0,0000	0,0003
1151	г Железногорск- Илимский, кв-л 1-й	ТЭЦ-16	0,0160	0,0000	0,0000
1152	г Железногорск- Илимский, кв-л 2-й, дом № 59	ТЭЦ-16	0,1406	0,0000	0,0013
1153	г Железногорск- Илимский, кв-л 8-й, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0164	0,0000	0,0001
1154	г Железногорск- Илимский, ул Транспортная, дом № 25/4	ТЭЦ-16	0,1390	0,0000	0,0466
1155	г Железногорск- Илимский, ул Транспортная, дом № 25/9	ТЭЦ-16	0,1136	0,0000	0,0000
1156	г Железногорск- Илимский, ул Транспортная, дом № 25 а	ТЭЦ-16	0,0250	0,0000	0,0000
1157	г Железногорск- Илимский, ул Транспортная, дом № 25	ТЭЦ-16	0,0721	0,0000	0,0000
1158	г Железногорск- Илимский, ул Транспортная, дом № 25/8	ТЭЦ-16	0,0506	0,0000	0,0000
1159	г Железногорск- Илимский, ул Транспортная, дом № 25/6	ТЭЦ-16	0,0067	0,0000	0,0000
1160	665653, обл Иркутская, р-н Нижеилимский, г Железногорск-Илимский	ТЭЦ-16	0,0733	0,0000	0,0000
1161	г Железногорск- Илимский, ул Транспортная, дом № 25/2	ТЭЦ-16	0,1090	0,0000	0,0000
1162	г Железногорск- Илимский, кв-л 8, дом № 10А	ТЭЦ-16	0,0402	0,0000	0,0000
1163	г Железногорск- Илимский, кв-л 1, дом № 42, пом 1	ТЭЦ-16	0,0160	0,0000	0,0004
1164	г Железногорск- Илимский, кв-л 1-й, дом № 89, пом 6	ТЭЦ-16	0,0037	0,0000	0,0001
1165	г Железногорск- Илимский, кв-л 6, дом № 16а/2, 1 этаж	ТЭЦ-16	0,0099	0,0000	0,0008
1166	г Железногорск- Илимский, ул Промышленная, дом № 11	ТЭЦ-16	0,1852	0,0000	0,0516

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1167	г Железногорск-Илимский, ул Промышленная, дом № 11/1	ТЭЦ-16	0,0098	0,0000	0,0000
1168	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0065	0,0000	0,0000
1169	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 31, пом 1	ТЭЦ-16	0,0090	0,0000	0,0003
1170	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21, 2 этаж	ТЭЦ-16	0,0058	0,0000	0,0002
1171	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0612	0,0000	0,0300
1172	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0187	0,0000	0,0018
1173	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0032	0,0000	0,0000
1174	р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0268	0,0000	0,0075
1175	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 11	ТЭЦ-16	0,0196	0,0000	0,0029
1176	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 21 пом.1,4	ТЭЦ-16	0,0520	0,0000	0,0006
1177	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 6, этаж 4	ТЭЦ-16	0,0069	0,0000	0,0000
1178	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,0073	0,0000	0,0000
1179	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 15	ТЭЦ-16	0,0222	0,0000	0,0007
1180	г Железногорск-Илимский, кв-л 10, дом № 1а	ТЭЦ-16	0,0385	0,0000	0,0029
1181	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 12Ж	ТЭЦ-16	0,0086	0,0000	0,0050
1182	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 33	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0051
1183	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 29, пом 2	ТЭЦ-16	0,0060	0,0000	0,0001
1184	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 45, пом 4	ТЭЦ-16	0,0043	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1185	г Железногорск-Илимский, ул 40 лет ВЛКСМ, дом № 37А	ТЭЦ-16	0,1533	0,0000	0,0013
1186	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 9а	ТЭЦ-16	0,0660	0,0391	0,0126
1187	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 16	ТЭЦ-16	0,0636	0,0000	0,0155
1188	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 21/1-1	ТЭЦ-16	0,0058	0,0000	0,0005
1189	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 10, пом 1,2	ТЭЦ-16	0,0089	0,0000	0,0001
1190	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 73	ТЭЦ-16	0,0668	0,0000	0,0085
1191	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 21, кв 2	ТЭЦ-16	0,0033	0,0000	0,0003
1192	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 11, пом 3	ТЭЦ-16	0,0025	0,0000	0,0002
1193	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 3	ТЭЦ-16	0,0290	0,0490	0,0032
1194	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 7, кв 111	ТЭЦ-16	0,0050	0,0000	0,0002
1195	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 6, пом подвал	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0004
1196	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 17, пом подвал	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0006
1197	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 16, пом 1	ТЭЦ-16	0,0028	0,0000	0,0000
1198	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 11, пом 1 эт	ТЭЦ-16	0,0079	0,0000	0,0080
1199	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 376	ТЭЦ-16	0,0511	0,0000	0,0000
1200	г Железногорск-Илимский, ул Транспортная, район №46	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0160
1201	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 11, кв 4	ТЭЦ-16	0,0033	0,0000	0,0023
1202	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, стр 4А	ТЭЦ-16	0,0376	0,0000	0,0021
1203	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 1, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0159	0,0000	0,0001

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1204	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 6, оф. 17 пом.2	ТЭЦ-16	0,0017	0,0000	0,0000
1205	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 20, пом подвал №1	ТЭЦ-16	0,0326	0,0000	0,0000
1206	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 12ж	ТЭЦ-16	0,0076	0,0000	0,0050
1207	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 34/4	ТЭЦ-16	0,0329	0,0000	0,0048
1208	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 28, пом 17	ТЭЦ-16	0,0030	0,0000	0,0070
1209	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 28	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0010
1210	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 19, пом 1	ТЭЦ-16	0,0270	0,0000	0,0000
1211	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 21, кв 3	ТЭЦ-16	0,0057	0,0000	0,0001
1212	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 113, пом цокольное	ТЭЦ-16	0,0081	0,0000	0,0006
1213	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, б/с 12Ж, пом 2	ТЭЦ-16	0,0095	0,0000	0,0050
1214	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 20	ТЭЦ-16	0,1394	0,0000	0,0028
1215	г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 13	ТЭЦ-16	0,0667	0,0000	0,0058
1216	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 21, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0140	0,0000	0,0010
1217	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, район д. 38а	ТЭЦ-16	0,0209	0,0000	0,0000
1218	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 10а	ТЭЦ-16	0,2386	0,0000	0,0071
1219	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 11, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0126	0,0000	0,0001
1220	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 19, пом 5	ТЭЦ-16	0,0016	0,0000	0,0000
1221	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 12, пом 1/4	ТЭЦ-16	0,0010	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1222	г Железнодорож- Илимский, кв-л 2, дом № 74, пом 9, 10	ТЭЦ-16	0,0018	0,0000	0,0000
1223	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3, дом № 41, пом 1	ТЭЦ-16	0,0210	0,0000	0,0088
1224	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом подвал	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0020
1225	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко, дом № 12а	ТЭЦ-16	0,0690	0,0000	0,0022
1226	г Железнодорож- Илимский, кв-л 8, дом № 29а	ТЭЦ-16	0,0345	0,0000	0,0071
1227	г Железнодорож- Илимский, кв-л 8, дом № 12, пом 2/2, 2/5	ТЭЦ-16	0,0412	0,0000	0,0001
1228	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12А, пом 9	ТЭЦ-16	0,0003	0,0000	0,0000
1229	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6, дом № 11, пом 2	ТЭЦ-16	0,0020	0,0000	0,0006
1230	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 16, пом 4,7	ТЭЦ-16	0,0044	0,0000	0,0000
1231	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6-й, дом № 8а	ТЭЦ-16	0,0034	0,0000	0,0000
1232	г Железнодорож- Илимский, кв-л 2-й, дом № 74, пом 6	ТЭЦ-16	0,0049	0,0000	0,0002
1233	г Железнодорож- Илимский, ул Металлургов, дом № 41	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0003
1234	г Железнодорож- Илимский, кв-л 1, дом № 27а	ТЭЦ-16	0,0995	0,0000	0,0644
1235	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко, дом № 20Б	ТЭЦ-16	0,0221	0,0000	0,0000
1236	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3-й, дом № 31, оф 33	ТЭЦ-16	0,0064	0,0000	0,0003
1237	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко, дом № 16а	ТЭЦ-16	0,0015	0,0000	0,0000
1238	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко, 16В	ТЭЦ-16	0,0086	0,0000	0,0000
1239	г Железнодорож- Илимский, кв-л 2-й, дом № 16, пом 2	ТЭЦ-16	0,0014	0,0000	0,0003

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1240	Железногорск-Илимский г, 6 кв-л, 8, цокольный этаж	ТЭЦ-16	0,0206	0,0000	0,0000
1241	г Железногорск- Илимский, кв-л 1-й, дом № 114, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0184	0,0000	0,0010
1242	г Железногорск- Илимский, кв-л 1, дом № 42, пом 2	ТЭЦ-16	0,0160	0,0000	0,0002
1243	г Железногорск- Илимский, кв-л 3-й, дом № 42	ТЭЦ-16	0,0194	0,0000	0,0022
1244	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 5а, пом 13	ТЭЦ-16	0,0055	0,0000	0,0002
1245	г Железногорск- Илимский, кв-л 3, дом № 41, пом 2	ТЭЦ-16	0,0213	0,0000	0,0004
1246	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 5а, пом 27	ТЭЦ-16	0,0014	0,0000	0,0000
1247	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 6, пом 121	ТЭЦ-16	0,0029	0,0000	0,0020
1248	г Железногорск- Илимский, ул Янгеля, дом № 6, этаж 4	ТЭЦ-16	0,0158	0,0000	0,0000
1249	г Железногорск- Илимский, ул Янгеля, дом № 6, пом б/н	ТЭЦ-16	0,0276	0,0000	0,0002
1250	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 6, пом 108	ТЭЦ-16	0,0028	0,0000	0,0001
1251	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 6, пом 118	ТЭЦ-16	0,0054	0,0000	0,0020
1252	г Железногорск- Илимский, 13, ул Энтузиастов, дом № 2А	ТЭЦ-16	0,0741	0,0000	0,0009
1253	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 3, пом 15, 16	ТЭЦ-16	0,0020	0,0000	0,0002
1254	г Железногорск- Илимский, ул Иващенко, дом № 12 б.	ТЭЦ-16	0,0752	0,0000	0,0051
1255	г Железногорск- Илимский, кв-л 6-й, дом № 7, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0160	0,0000	0,0013
1256	г Железногорск- Илимский, кв-л 6а, дом № 3, пом 3,20,21,24	ТЭЦ-16	0,0076	0,0000	0,0000
1257	г Железногорск- Илимский, ул Янгеля, дом № 3, кв 43-44	ТЭЦ-16	0,0076	0,0000	0,0002

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1258	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 2	ТЭЦ-16	0,1206	0,0000	0,4429
1259	г Железногорск-Илимский, кв-л 7, дом № 16, пом 1,2	ТЭЦ-16	0,0451	0,0000	0,0008
1260	г Железногорск-Илимский, кв-л 1, дом № 38, пом 1,3	ТЭЦ-16	0,0314	0,0000	0,0030
1261	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 12а	ТЭЦ-16	0,6150	0,7519	1,5180
1262	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 15а	ТЭЦ-16	0,1492	0,0000	0,0410
1263	665651, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, пер Камский, дом № 8	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0030
1264	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 12, пом 1/7	ТЭЦ-16	0,0055	0,0000	0,0004
1265	г Железногорск-Илимский, кв-л 6а, дом № 5а, пом 26	ТЭЦ-16	0,0015	0,0000	0,0002
1266	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 22, кв 2	ТЭЦ-16	0,0042	0,0000	0,0001
1267	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 6, офис 16	ТЭЦ-16	0,0076	0,0000	0,0001
1268	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 13, кв. 99	ТЭЦ-16	0,0151	0,0000	0,0006
1269	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 6, оф 17	ТЭЦ-16	0,0063	0,0000	0,0000
1270	г Железногорск-Илимский, кв-л 7-й, дом № 20	ТЭЦ-16	0,0335	0,0000	0,0178
1271	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 2, пом 1	ТЭЦ-16	0,0074	0,0000	0,0002
1272	г Железногорск-Илимский, ул Промышленная, дом № 30	ТЭЦ-16	0,1370	0,0000	0,0003
1273	г Железногорск-Илимский, кв-л 10-й, дом № 9, 2 подъезд, цоколь	ТЭЦ-16	0,0000	0,0000	0,0004
1274	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 6, 4 этаж	ТЭЦ-16	0,0044	0,0000	0,0003
1275	г Железногорск-Илимский, кв-л 10, дом № 3/1, пом 2	ТЭЦ-16	0,0592	0,0000	0,0080

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1276	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3, дом № 40, пом 6	ТЭЦ-16	0,0024	0,0000	0,0002
1277	г Железнодорож- Илимский, кв-л 1, дом № 88, пом 1	ТЭЦ-16	0,0014	0,0000	0,0000
1278	г Железнодорож- Илимский, кв-л 1, дом № 88, пом 2	ТЭЦ-16	0,0055	0,0000	0,0002
1279	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6-й, дом № 10а	ТЭЦ-16	0,0358	0,0000	0,0000
1280	г Железнодорож- Илимский, кв-л 6-й, дом № 1, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0167	0,0000	0,0002
1281	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом 3	ТЭЦ-16	0,0009	0,0000	0,0000
1282	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом 4	ТЭЦ-16	0,0014	0,0000	0,0000
1283	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом 7	ТЭЦ-16	0,0006	0,0000	0,0000
1284	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом 10	ТЭЦ-16	0,0019	0,0000	0,0000
1285	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом 5	ТЭЦ-16	0,0010	0,0000	0,0000
1286	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом 2	ТЭЦ-16	0,0020	0,0000	0,0000
1287	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом 11	ТЭЦ-16	0,0010	0,0000	0,0000
1288	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 12, пом 12	ТЭЦ-16	0,0003	0,0000	0,0000
1289	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко	ТЭЦ-16	0,0341	0,0000	0,0005
1290	г Железнодорож- Илимский, кв-л 3, дом № 3, пом цоколь	ТЭЦ-16	0,0186	0,0000	0,0000
1291	г Железнодорож- Илимский, ул Иващенко, дом № 18/1	ТЭЦ-16	0,1800	0,0000	0,0010
1292	г Железнодорож- Илимский, ул Янгеля, дом № 4, кв 99	ТЭЦ-16	0,0365	0,0000	0,0005
1293	г Железнодорож- Илимский, кв-л 10, дом № 3/1, пом 1	ТЭЦ-16	0,0059	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1294	г Железногорск-Илимский, кв-л 3-й, дом № 29, кв 36	ТЭЦ-16	0,0025	0,0000	0,0000
1295	665653, обл Иркутская, р-н Нижнеилимский, г Железногорск-Илимский, ул Полярная, д.3	ТЭЦ-16	0,0141	0,0000	0,0000
1296	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 74, кв 7	ТЭЦ-16	0,0020	0,0000	0,0000
1297	г Железногорск-Илимский, кв-л 10, дом № 7А	ТЭЦ-16	0,0143	0,0000	0,0000
1298	г Железногорск-Илимский, кв-л 8, дом № 1а	ТЭЦ-16	0,1360	0,0000	0,0293
1299	г Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом № 16А/1	ТЭЦ-16	0,1170	0,0000	0,0135
1300	г Железногорск-Илимский, кв-л 8-й район узла связи	ТЭЦ-16	0,0032	0,0000	0,0000
1301	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 32, пом 6	ТЭЦ-16	0,0058	0,0000	0,0002
1302	г Железногорск-Илимский, ул Иващенко, дом № 10Д	ТЭЦ-16	0,0345	0,0000	0,0001
1303	г Железногорск-Илимский, кв-л 10, дом № 4А, пом 1,2,3	ТЭЦ-16	0,0226	0,0000	0,0011
1304	г Железногорск-Илимский, кв-л 1-й, дом № 51	ТЭЦ-16	0,0264	0,0000	0,0002
1305	г Железногорск-Илимский, ул Янгеля, дом № 14а	ТЭЦ-16	0,1371	0,0000	0,1400
1306	г Железногорск-Илимский, кв-л 6-й, дом № 21	ТЭЦ-16	0,1436	0,0000	0,0294
1307	г Железногорск-Илимский, кв-л 2, дом № 74, пом 9, 10	ТЭЦ-16	0,0024	0,0000	0,0001
1308	г Железногорск-Илимский, кв-л 3, дом № 40, пом 11	ТЭЦ-16	0,0023	0,0000	0,0001
1309	г Железногорск-Илимский, ул Промышленная, сооружение 17П	ТЭЦ-16	0,0368	0,0000	0,0175
1310	г Железногорск-Илимский, ул Транспортная, дом № 22	ТЭЦ-16	0,0238	0,0000	0,0002

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1311	г Железногорск- Илимский, ул Транспортная, дом № 22А	ТЭЦ-16	0,0392	0,0000	0,0202
1312	г Железногорск- Илимский, кв-л 3, дом № 40, пом 9	ТЭЦ-16	0,0023	0,0000	0,0000
1313	г Железногорск- Илимский, 12, ул Рождественская, дом № 2А	ТЭЦ-16	0,0571	0,0000	0,8297

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).

Перечень потребителей первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории Нижнеилимского муниципального округа с распределением их по источникам тепловой энергии представлен в Таблица 1.5.1.

Данные по потребителям первой категории надежности подключенных к ТЭЦ-16 Филиал Общества с ограниченной ответственностью "БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" не предоставлены (см. [Приложение 1](#)).

Таблица 1.5.1 - Перечень потребителей первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории Нижнеилимского муниципального округа.

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
1	Иркутская обл, Нижнеилимский р-н, Новая Игирма рп, 3-й кв- л, дом № 41/1 ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ	Центральная Котельная №3	н/д	0,0000	0,0000
2	Иркутская обл, Нижнеилимский р-н, Новая Игирма рп, 3-й кв- л, дом № 41/2 ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ	Центральная Котельная №3	н/д	0,0000	0,0000
3	Иркутская обл., р.п.Янгель, мкр. Космонавтов д.12 детский сад «Золушка»	Блочно- модульная котельная р.п. Янгель	0,1227	0,0000	0,0049
4	МДОУ детский сад «Снегурочка» Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул.Большая, д. 1	Электрокотельная п. Новоилимск	0,1119	0,0000	0,0512
5	МОУ «Новоилимская СОШ» им. Н.И. Черных Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул.Зверева, д. 20	Электрокотельная п. Новоилимск	0,1869	0,0000	0,0794
6	Иркутская обл., Нижнеилимский район, п.Новоилимск, ул.Большая, д. 26 ОГБУЗ «Рудногорская городская больница», фельдшерско- акушерский пункт	Электрокотельная п. Новоилимск	0,0196	0,0000	0,0090
7	Иркутская обл., п. Коршуновский, ул.Ленина, д.6А Детский дом	Электрокотельная п. Коршуновский	0,1193	0,0000	0,0000
8	Иркутская обл., п. Коршуновский, ул.Ленина, д.6 Детский сад	Электрокотельная п. Коршуновский	0,0817	0,0000	0,0000
9	Иркутская обл., п. Коршуновский, ул.Ленина, д.7А ДШИ	Электрокотельная п. Коршуновский	0,0479	0,0000	0,0000
10	Иркутская обл., п. Коршуновский,	Электрокотельная п. Коршуновский	0,01009	0,0000	0,0000

№ п/п	Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер)	Наименование источника тепловой энергии (ЦТП, НС) к которому подключен до потребитель	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч
	ул.Ленина, д.10А Начальная школа				
11	Иркутская обл., п. Коршуновский, ул.Ленина, д.10 Средняя школа	Электрокотельная п. Коршуновский	0,1905	0,0000	0,0000
12	Иркутская обл., п. Коршуновский, ул.Солнечна, д.11 ФАП	Электрокотельная п. Коршуновский	0,0196	0,0000	0,0000
12	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.29А (СОШ)	Электрическая котельная п. Березняки	0,0942	0,0000	0,0000
12	Иркутская обл., п. Березняки, ул. Строительная, д.4 (Детский сад)	Электрическая котельная п. Березняки	0,0625	0,0000	0,0000
12	Иркутская обл., п. Березняки, ул.9 Мая, д.11/1, д.11/2, д.11/3 (Участковая больница, туб отделение, гараж)	Электрическая котельная п. Березняки	0,1843	0,0000	0,0000

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 Нижнеилимского муниципального округа не 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.

Местные резервные источники тепловой энергии на территории Нижнеилимского муниципального округа не предусмотрены.

Раздел 2. Сценарии наиболее вероятных и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

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

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

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

- на приводящие к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;
- на приводящие к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более;
- на приводящие к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей;
- на не повлекшие последствия, перечисленные выше, но вызвавшие перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения.

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

- неблагоприятные погодные-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
- человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
- внеплановый (аварийный) останов (выход из строя) оборудования и участков тепловых сетей на объектах систем теплоснабжения.

2.1.4. Наиболее вероятными в Нижнеилимском муниципальном округе являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

а) нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии, подкачивающих насосов на ЦТП и насосных станций, по одному из питающих вводов;

б) полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения на срок менее 4 часов, при отсутствии на нем аккумулирующих резервуаров.

в) возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя наибольшего по производительности котла на источнике тепловой энергии первой категории надежности, требующего восстановления более 6 часов в отопительный период, при этом оставшиеся котлы не обеспечивают отпуск тепловой энергии потребителям первой категории в количестве, определяемом: минимально допустимыми нагрузками (независимо от температуры наружного воздуха); режимом температуры воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 на отопление и ГВС при отсутствии возможности отключения нагрузки ГВС;

г) возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя наибольшего по производительности котла на источнике тепловой энергии

независимо от категории надежности котельной, требующего восстановления более 6 часов в отопительный период, при этом невозможно обеспечивать количество тепловой энергии, отпускаемой потребителям второй и третьей категорий надежности в размере, представленном в Таблица 2.1.1.

Таблица 2.1.1 – Размер подача теплоты на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий

Наименование показателя	Расчетная температура наружного воздуха на отопление, °С				
	минус 10	минус 20	минус 30	минус 40	минус 50
Допустимое снижение подачи теплоты, %, до	78	84	87	89	91

д) порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, при наличии резервирования возможности резервирования от других источников или других участков тепловых сетей;

е) нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;

ж) порыв (инцидент) на магистральных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей

и) порыв (инцидент) на распределительных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей

2.1.5. Наиболее опасными в Нижнеилимском муниципальном округе по последствиям являются следующие сценарии аварийных ситуаций:

а) нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного полного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии, подкачивающих насосов ЦТП и насосных станций;

б) возникновение недостатка (прекращения подачи) (природный газ) на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию по одному из вводов;

в) полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения более 4 часов при отсутствии аккумулирующих резервуаров;

г) одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;

д) нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;

е) одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии, ЦТП, насосной станции;

ж) порыв (инцидент) на магистральных, распределительных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым отсутствует резервирование от других источников или других участков тепловых сетей;

2.1.6. Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа могут быть:

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

насосные станции);

- источники тепловой энергии;
- тепловые сети и сооружения на них.

Основные причины возникновения и описание аварийных ситуаций, возможных их масштабов и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации в работе систем теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа представлены в Таблица 2.1.2.

Таблица 2.1.2 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала в работе систем теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа

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

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

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

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

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

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

2.2.1. Готовность теплоснабжающих организаций к проведению работ по устранению аварийных ситуаций в системах теплоснабжения базируется на показателях укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом, оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием, наличия основных материально-технических ресурсов, а также укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания.

2.2.2. Время сбора сил и средств аварийно-ремонтной бригады на месте возникновения аварийной ситуации не должно превышать 30 минут с момента получения оповещения об происшествии от диспетчера или граждан (в последнем случае – с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки).

2.2.3. В зависимости от вида и масштаба аварийной ситуации организацией функционирующей в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа принимаются неотложные меры по проведению локализации аварийной ситуации, ремонтно-восстановительных и других работ, исключающих повторение происшествия, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в жилые дома и СЗО.

2.2.4. Нормативное время готовности к работам по ликвидации последствий аварийной ситуации непосредственно на месте происшествия не должно превышать 60 минут.

2.3. Значение времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

2.3.1. Планирование ремонтно-восстановительных работ на объектах системы централизованного теплоснабжения в случае возникновения аварийной ситуации в Нижнеилимском муниципальном округе осуществляется лицом, ответственным за локализацию и ликвидацию происшествия, совместно администрацией Нижнеилимского муниципального округа и задействованными оперативными службами.

2.3.2. Устранение последствий аварийных ситуаций на объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников теплоснабжения (администрации, оперативных экстренных служб, других взаимосвязанных организаций, поставщиков энергоресурсов и потребителей тепла) о происшествии осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию аварийно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

2.3.3. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на работоспособность иных смежных инженерных сетей и объектов, организации, функционирующие в системах теплоснабжения, оповещают владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной о происшествии через свои аварийно-диспетчерские службы.

2.3.4. Приложением №1 к «Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»,

утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» установлены следующие допустимые продолжительности перерывов предоставления коммунальной услуги:

- отопление - не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С;

- горячее водоснабжение - 4 часа одновременно, при аварии на тупиковой магистрали - 24 часа подряд.

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

Среднее время на проведение работ по восстановлению поврежденного участка тепловой сети в зависимости от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети представлено в Таблица 2.3.1.

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.

Диаметр труб d, м	Расстояние между секционирующими задвижками L, км	Среднее время восстановления, ч
0,1-0,2	-	5
0,4-0,5	1,5	10-12
0,6	2-3	17-22
1	2-3	27-36
1,4	2-3	38-51

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

Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях представлено в таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.2 - Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °С			
			0	-10	-20	более -20
1	Отключение отопления	2	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8	15	15	10	10

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

2.4. Статистика аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения за последние 3 года

За последние три года с 2023 по 2025 на объектах теплоснабжения Нижнеилимского района произошла одна аварийная ситуация:

-12 октября 2023 года в Речушинском сельском поселении Нижнеилимского района (п. Речушка) произошла аварийная ситуация, связанная с выходом из строя котла № 2 котельной «Больничная». Постановлением администрации Нижнеилимского муниципального района от 12 октября 2023 года № 819 с 12.10.2023 на территории Речушинского муниципального образования введен режим «Повышенная готовность». Теплоснабжение потребителей осуществлялось одним оставшимся котлом № 1, резерв отсутствовал.

Котельная выведена из эксплуатации с Января 2024 года. Потребители подключены к электротеплоснабжению через электрические конвекторы и бойлеры.

Других аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения в Нижнеилимском районе за последние три года нет.

Раздел 3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

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

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

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

Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа, представлены в таблице 3.1.1.

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 Нижнеилимского муниципального округа

Наименование организации (учреждения)	Функциональная группа	Адрес места расположения	Телефон
Единая дежурная диспетчерская служба муниципального образования Нижнеилимского муниципального округа Иркутской области (ЕДДС)	диспетчерская служба (круглосуточно)	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, квартал 3, д. 40.	89642611770, 83956632330, 112
Центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) Главного управления МЧС России по Иркутской области	диспетчерская служба (круглосуточно)	Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красноармейская д.15	8(3952)453246 8(3952)785244
36 ПСЧ ФПС ГПС МЧС России по Иркутской области	дежурный караул (круглосуточно)	Железногорск-Илимский Нижнеилимского района по адресу: ул. Промышленная, дом 11	8(39566)26701
ОМВД России по Нижнеилимскому району	дежурная часть УМВД (круглосуточно)	665654, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, квартал 6а, дом 10	02, 8(39566)30203.
Отделение скорой медицинской помощи ОГБУЗ «Железногорская районная больница».	территориальная дежурная служба	665653, Иркутская область, г. Железногорск-	03, 89086650303, 89041558195

Наименование организации (учреждения)	Функциональная группа	Адрес места расположения	Телефон
		Илимский, квартал 9, дом 1.	
Акционерное общество «Братская электросетевая компания» РЭС-2	Оперативно-диспетчерская группа (диспетчер района сетей)	665710, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Дружбы, 45, а/я 1127	8(3953)409778, 89086494971, 89526100707
РЭС-1 Филиала ОАО "ИЭСК" Северные электрические сети	Оперативно-диспетчерская группа (диспетчер района сетей)	665653, Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, ул. Транспортная, д. 54 (промзона)	8(39566)2-60-24, 31594, 89140081457
Аварийная служба организации водопроводно-канализационного хозяйства	дежурная служба организации (круглосуточно)		
Отдел вневедомственной охраны по Нижнеилимскому району — филиал Федерального государственного казённого учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Иркутской области»	Территориальная дежурная часть (круглосуточно)	665654, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, квартал 6А, дом 10А.	83956632334

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

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

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

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

3.2.3.1. Количество сил и средств в МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация" для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в

системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа представлено в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1 - Количество сил и средств в МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация" для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа.

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
МУП «УК Коммунальные услуги», Иркутская обл., г.Железногорск-Илимский, ул.Иващенко, д8/1	диспетчерская служба (круглосуточно)	дежурный диспетчер - 1 чел.	оргтехника с программным обеспечением, средства связи на рабочем месте
	аварийно-ремонтная бригада (круглосуточно)	состав: мастер – 1 чел.; водитель - 1 чел.; слесарь сантехник - 2 чел.; сварщик - 1 чел.; электромонтер - 1 чел.	автомобиль - 1 ед.; экскаватор - 1 ед.; бензиновый генератор – 1 ед.; передвижной сварочный генератор – 1 ед.; газовые баллоны – 1 комплект
	Оперативный персонал на котельных (круглосуточно)	состав: оператор котельной - 1 ед.	средства связи на рабочем месте

3.2.3.2. Количество сил и средств в ООО "Энергия-Байкала" для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа представлено в таблице Таблица 3.2.2.

Таблица 3.2.2 - Количество сил и средств в ООО "Энергия-Байкала" для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа.

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
ООО «Энергия Байкала», р.п. Янгель, ул. Транспортная, 1 р.п. Радищев, д. 16А р.п. Рудногорск	диспетчерская служба в рабочее время	дежурный старший машинист котельной	средства связи на рабочем месте
	аварийно-ремонтная бригада (в рабочее время – в месте расположения организации, в нерабочее время, в	состав: мастер – 1- чел.; водитель - 1 чел.; слесарь сантехник - 1 чел.; сварщик - 1 чел.;	бензиновый генератор – 1 ед.; передвижной сварочный генератор – 1

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
	выходные дни в домашних условиях прибывая на места работ по вызову)	электромонтер - 1 чел.	ед.;
	Оперативный персонал на котельных (круглосуточно)	состав: старший машинист котельной - 1 ед.; помощник машиниста 1.	средства связи на рабочем месте

3.2.3.3. Количество сил и средств в МУП "Новоилимское КХ" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа представлено в таблице 3.2.3.

Таблица 3.2.3 - Количество сил и средств в МУП "Новоилимское КХ" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа.

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
МУП «Новоилимское КХ» п.Новоилимск, ул. Зверева, д. 1	диспетчерская служба отсутствует	нет	нет
	аварийно-ремонтная бригада	состав: электрогазосварщик – 1 ед. Слесарь-сантехник – 2 ед. Водитель – 1 ед.	автомобиль УАЗ 396259, бензиновый генератор – 1 шт., сварочный аппарат – 1 шт., ацетиленовый генератор – 1 шт. газовый баллон – 3 шт.
	Оперативный персонал на котельных (круглосуточно)	состав: оператор котельной – 4 ед., оператор ХВО – 0,5 ед.	Мобильная сеть

3.2.3.4. Количество сил и средств в МУП ЖКХ "Коршуновский" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа представлено в таблице 3.2.4.

Таблица 3.2.4 - Количество сил и средств в МУП ЖКХ "Коршуновский" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа.

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
МУП ЖКХ "Коршуновский", Иркутская обл., п.Коршуновский, ул.Солнечная, д.10	аварийно-ремонтная бригада (круглосуточно)	состав: мастер – 1 чел.; 3 чел.; Слесарь по обслуживанию тепловых сетей.	
	Оперативный персонал на котельных (круглосуточно)	состав: оператор котельной - 4 ед.	средства связи на рабочем месте

3.2.3.5. Количество сил и средств в МУП ЖКХ "Березняки" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа представлено в таблице 3.2.5.

Таблица 3.2.5 - Количество сил и средств в МУП ЖКХ "Березняки" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа.

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
МУП ЖКХ "Березняки", Иркутская обл., п. Березняки, ул. Янгеля, д.25	аварийно-ремонтная бригада (круглосуточно)	состав: мастер – 1 чел.; водитель - 1 чел.; слесарь сантехник - 1 чел.; сварщик - 1 чел.;	экскаватор - 1 ед.; бензиновый генератор – 1 ед.; ед., автомобиль УАЗ - 1 ед.
	Оперативный персонал на котельных (круглосуточно)	состав: оператор котельной - 4 ед.	средства связи на рабочем месте

3.2.3.6. Количество сил и средств в МУП "Управляющая компания коммунальные услуги" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа представлено в таблице 3.2.6.

Таблица 3.2.6 - Количество сил и средств в МУП "Управляющая компания коммунальные услуги" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа.

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
МУП «УК Коммунальные услуги», Иркутская обл., г. Железногорск-Илимский, ул. Иващенко, д8/1	диспетчерская служба (круглосуточно)	дежурный диспетчер - 1 чел.	оргтехника с программным обеспечением, средства связи на рабочем месте
	аварийно-ремонтная бригада (круглосуточно)	состав: мастер – 1 чел.; водитель - 1 чел.; слесарь сантехник - 2 чел.; сварщик - 1 чел.; электромонтер - 1 чел.	автомобиль - 1 ед.; экскаватор - 1 ед.; бензиновый генератор – 1 ед.; передвижной сварочный генератор – 1 ед.; газовые баллоны – 1 комплект
	Оперативный персонал на котельных (круглосуточно)	состав: оператор котельной - 1 ед.	средства связи на рабочем месте

3.2.3.7. Количество сил и средств в Филиал Общества с ограниченной ответственностью "БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа представлено в таблице 3.2.7.

Таблица 3.2.7 - Количество сил и средств в Филиал Общества с ограниченной ответственностью "БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа.

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
Филиал Общества с ограниченной ответственностью "БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	диспетчерская служба (круглосуточно)	дежурный диспетчер - 1 чел.	оргтехника с программным обеспечением, средства связи на рабочем месте
	аварийно-ремонтная бригада (круглосуточно)	состав: мастер – 1 чел.; сварщики - 2 чел.; электромонтер - 1 чел.; водитель – 2; слесари ремонтники - 3	Генератор сварочный – 2 ед.; Трактор МТЗ-1 ед.; Помпа – 1 ед.; Дизельный электрогенератор – 1 ед.; Дежурный

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Функциональная группа	Выделяемые	
		силы	средства
			автомобиль УАЗ – 1 ед.; Кран - 1 ед.; Экскаватор – 1 ед.; Самосвал – 1 ед.;

3.2.4. Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций каждая организация и учреждения, связанные с функционированием систем Нижнеилимского муниципального округа, должна располагать необходимыми инструментами и материалами. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется главным инженером организации.

3.2.5. Перечень материальных ресурсов, которые необходимо зарезервировать (неснижаемый запас) для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения организациям, связанным с функционированием систем Нижнеилимского муниципального округа представлен в таблице

Таблица 3.2.8.

Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток" филиал "Ленское районное нефтепроводное управление", ООО "КиренскТеплоРесурс" и Филиал Общества с ограниченной ответственностью "БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" перечень материальных ресурсов, которые необходимо зарезервировать (неснижаемый запас) для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения не предоставило.

Таблица 3.2.8 - Примерный перечень материальных ресурсов, которые необходимо зарезервировать (неснижаемый запас) для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения организациям, связанным с функционированием систем Нижнеилимского муниципального округа.

№ п/п	Наименование материального ресурса	Ед. изм.	Количество
МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация"			
Инструмент			
1.	Лопаты совковые, штыковые	Шт.	4
2.	Набор слесарного инструмента	комплект	2
3.	Съемник гидравлический	Шт.	1
4.	Набор электромонтажного инструмента	комплект	1
5.	Сварочный аппарат переносной	комплект	1
Средства пожаротушения			

№ п/п	Наименование материального ресурса	Ед. изм.	Количество
1.	Огнетушитель ОП-8	шт.	4
2.	тип, модель (указать наименование)	шт.	(значение)
Средства индивидуальной защиты			
1.	Полумаска фильтрующая (респиратор) противоаэрозольная (с клапаном выдоха) RK 9021	Шт.	4
2.	Перчатки диэлектрические	Пар.	1
Материалы			
1.	Электроды МР -3С Ø 3 -4мм	кг	10
2.	Трубы стальные Ø 32 мм	п/м	24
3.	Трубы стальные Ø 76 мм	п/м	24
4.	Арматура водопроводная (кран шаровый)		
5.	Ø 15 мм, Ø 20 мм	шт	6
6.	Арматура водопроводная (кран шаровый)		
7.	Ø 32 мм, Ø 50 мм	шт	4
8.	Арматура водопроводная (поворотный затвор, шаровый кран) Ø100мм, Ø150мм	шт	2
9.	Автоматические выключатели (25А-100А)	шт.	3
10.	Арматура осветительная (прожекторы, светильники и др.)	шт.	2
11.	Ремонтный комплект котлов	комплект	1
ООО "Энергия-Байкала"			
Инструмент			
1.	Набор инструментов	комплект	1
2.	топор	шт.	2
3.	лопата	шт.	2
4.	Бензиновый генератор	шт.	1
5.	Сварочный аппарат	шт.	1
Средства пожаротушения			
1.	огнетушитель	шт.	2
Средства индивидуальной защиты			

№ п/п	Наименование материального ресурса	Ед. изм.	Количество
1.	защитный щиток	шт.	1
2.	костюм, обувь сварщика	комплект	1
3.	костюм, обувь слесаря	комплект	2
Материалы			
1.	Труба стальная бесшовная ГОСТ 8732 045*3,5	м.	12
2.	Труба стальная бесшовная ГОСТ 8732 057*3,5	м.	12
3.	Труба стальная бесшовная ГОСТ 8732 076*4,0	м.	12
4.	Труба стальная бесшовная ГОСТ 8732 089*4,0	м.	12
5.	Труба стальная бесшовная ГОСТ 8732 0108*4,0	м.	12
6.	Труба стальная бесшовная ГОСТ 8732 0133*4,0	м.	12
7.	Труба стальная бесшовная ГОСТ 8732 0159*4,5	м.	12
8.	Труба стальная бесшовная ГОСТ 8732 0219*5	м.	12
9.	Задвижки ДУ 80	ед.	5
10.	Задвижки ДУ 100,150,200	ед.	10
11.	Электродвигатель к дымососу	ед.	1
12.	ЭлектродыМР3	кг.	50
13.	ЭлектродыМР4	кг.	50
14.	Электрокабель ВВГ 4х4	М.п.	100
МУП "Новоилимское КХ"			
Инструмент			
1.	УШМ	комплект	1
2.	Набор ключей	комплект	1
Средства пожаротушения			
1.	Мотопомпа СКАТ МПБ 1300	шт.	1
Средства индивидуальной защиты			
1.	Спец одежда	комплект	4
2.	Сварочный костюм	шт.	1
Материалы			
1.	Стальные трубопроводы Д 103	м.	100
МУП ЖКХ "Коршуновский"			

№ п/п	Наименование материального ресурса	Ед. изм.	Количество
№	Наименование материального ресурса	Ед. изм.	Количество
п/п			
Инструмент			
1.	УШМ 0,8 кВт	шт.	1
2.	УШМ 4,2 кВт	шт.	1
3.	Набор разводных ключей (№1,2,3,4,5,6)	комплект	1
4.	Набор ключей (с №8 по №36)	комплект	1
5.			
Средства пожаротушения			
1.	Огнетушитель порошковый	шт.	8
2.	Огнетушитель углекислотный	шт.	0
Средства индивидуальной защиты			
1.	Костюм Флагман	комплект	9
2.	Ботинки Монтер-2	пара	9
3.	Костюм Вахта-люкс (утепленный)	комплект	4
4.	Валенки	пара	1
5.	Перчатки х/б	пара	60
6.	Очки защитные	шт.	4
7.	Наушники противошумные	шт.	0
8.	Жилет сигнальный	шт.	0
9.	Каска защитная	шт.	1
10.	Галоши диэлектрические	шт.	1
11.	Резиновый коврик	шт.	0
Материалы			
1.	Труба, сталь, диаметр	м.	(значение)
2.	тип, модель (указать наименование)	ед.	(значение)
МУП ЖКХ "Березняки"			
Инструмент			
1.	УШМ 0,8 кВт	шт.	1
2.	УШМ 4,2 кВт	шт.	1
3.	Набор разводных ключей (№1,2,3,4,5,6)	комплект	1
4.	Набор ключей (с №8 по №36)	комплект	1
5.	Насосы по откачке воды	шт.	1

№ п/п	Наименование материального ресурса	Ед. изм.	Количество
Средства пожаротушения			
1.	Огнетушитель порошковый	шт.	3
2.	Огнетушитель углекислотный	шт.	5
Средства индивидуальной защиты			
1.	Костюм Флагман	комплект	5
2.	Ботинки Монтер-2	пара	5
3.	Костюм Вахта-люкс (утепленный)	комплект	1
4.	Ботинки Монтер-2 (утепленные)	пара	1
5.	Перчатки х/б	пара	60
6.	Очки защитные	шт.	4
7.	Наушники противозумные	шт.	1
8.	Жилет сигнальный	шт.	1
9.	Каска защитная	шт.	1
10.	Галоши диэлектрические	шт.	1
11.	Резиновый коврик	шт.	3
Материалы			
1.	отсутствуют		
МУП "Управляющая компания коммунальные услуги"			
Инструмент			
1.	Лопаты совковые, штыковые	Шт.	4
2.	Набор слесарного инструмента	комплект	2
3.	Съемник гидравлический	Шт.	1
4.	Набор электромонтажного инструмента	комплект	1
5.	Сварочный аппарат переносной	комплект	1
6.			
7.			
Средства пожаротушения			
1.	Огнетушитель ОП-5	шт.	2
Средства индивидуальной защиты			
1.	Перчатки диэлектрические	Пар.	1
2.			
Материалы			

№ п/п	Наименование материального ресурса	Ед. изм.	Количество
1.	Электроды МР -3С Ø 3 -4мм	кг	10
2.	Трубы стальные Ø 32 мм	п/м	12
3.	Трубы стальные Ø 76 мм	п/м	12
4.	Арматура водопроводная (кран шаровый)		
5.	Ø 15 мм, Ø 20 мм	шт	2
6.	Арматура водопроводная (кран шаровый)		
7.	Ø 32 мм, Ø 50 мм	шт	2
8.	Автоматические выключатели (25А-100А)	шт.	3
9.	Арматура осветительная (прожекторы, светильники и др.)	шт.	2
10.	Ремонтный комплект котлов	комплект	1

Раздел 4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении

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

4.1.1. В настоящее время МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация", Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток" филиал "Ленское районное нефтепроводное управление", ООО "КиренскТеплоРесурс", ООО "Энергия-Байкала", МУП "Новоилимское КХ", МУП ЖКХ "Коршуновский", МУП ЖКХ "Березняки", МУП "Управляющая компания коммунальные услуги" и ООО "Байкальская энергетическая компания" являются едиными теплоснабжающими организациями на территории Нижнеилимского муниципального округа.

Таблица 4.1.1 – Реестр единых теплоснабжающих организаций в разрезе систем теплоснабжения.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Эксплуатирующая организация источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация тепловых сетей
1	Котельная, п. Речушка	п. Речушка, ул. Вокзальная, 11Б	МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация"	МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация"
2	Муниципальная котельная «Котельная» п. Шестаково	п. Шестаково, ул. Транспортная	МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация"	МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация"
3	Котельная НПС-4	п. Речушка, ул. Вокзальная	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток" филиал "Ленское районное нефтепроводное управление"	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток" филиал "Ленское районное нефтепроводное управление"
4	Котельная №2 «Киевский» - РЕЗЕРВ и ПИКОВЫЕ НАГРУЗКИ	г. Новая Игирма, 3 квартал, д.39	ООО "КиренскТеплоРесурс"	ООО "КиренскТеплоРесурс"
5	Центральная Котельная №3	г. Новая Игирма, Восточная магистраль, 7/2	ООО "КиренскТеплоРесурс"	ООО "КиренскТеплоРесурс"
6	Блочно-модульная котельная р.п. Янгель	р.п. Янгель, ул. Транспортная, 1	ООО "Энергия-Байкала"	ООО "Энергия-Байкала"
7	Блочно-модульная котельная р.п. Радищев	р.п. Радищев, д. 16А	ООО "Энергия-Байкала"	ООО "Энергия-Байкала"

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес места нахождения источника тепловой энергии	Эксплуатирующая организация источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация тепловых сетей
8	Котельная «Центральная»	р.п. Рудногоorsk	ООО "Энергия- Байкала"	ООО "Энергия- Байкала"
9	Электрокотельная п. Новоилимск	п. Новоилимск, ул. Транспортная, 3/12	МУП "Новоилимское КХ"	МУП "Новоилимское КХ"
10	Электрокотельная п. Коршуновский	п. Коршуновский, ул. Ленина, д. 2а.	МУП ЖКХ "Коршуновский"	МУП ЖКХ "Коршуновский"
11	Электрокотельная, п. Березняки	п. Березняки, ул. Мира	МУП ЖКХ "Березняки"	МУП ЖКХ "Березняки"
12	Электрокотельная, п. Семигорск	п. Семигорск, ул. Энергетиков, 1А	МУП "Управляющая компания коммунальные услуги"	МУП "Управляющая компания коммунальные услуги"
13	ТЭЦ-16	г.Железногорск- Илимский, ул.Промышленная, здание 17/1	ТЭЦ-16 филиал ООО «Байкальская энергетическая компания»	ТЭЦ-16 филиал ООО «Байкальская энергетическая компания»*

*гарантирующий поставщик тепловой энергии Нижнеилимское отделение ООО «Иркутская Энергосбытовая компания».

4.1.2. В соответствии с требованиями ч.5 ст. 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

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

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

Обязательными условиями указанного соглашения являются:

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

тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;

4) порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций в чрезвычайных ситуациях и аварийных ситуациях.

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

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

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

4.2. Сведения о системах теплоснабжения, деятельность в которых осуществляется несколькими теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций

4.2.1. В отдельных системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа, деятельность по эксплуатации объектов и управление потоками тепловой энергии, теплоносителя осуществляют несколько организаций.

Системы теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа, в которых эксплуатация осуществляется несколькими лицами (теплоснабжающими и теплосетевыми организациями) отсутствует.

Раздел 5. Состав и дислокация сил и средств.

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

5.1.1. Состав сил в учреждениях и организациях связанных с функционированием систем теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа привлекаемых в рамках своих полномочий для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения:

а) в администрации Нижнеилимского муниципального округа:

- заместитель Мэра Нижнеилимского муниципального округа ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- начальник и специалисты подразделения администрации Нижнеилимского муниципального округа курирующие жилищно-коммунальное хозяйство;
- операторы Единой дежурной диспетчерской службы Нижнеилимского муниципального округа (далее – ЕДДС), находящиеся на смене.

б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа:

- главный инженер;
- диспетчер аварийно-диспетчерской службы;
- персонал производственно-технической службы;
- инженерно-технические работники и операторы (машинисты) дежурной смены котельных;
- члены аварийно-ремонтных бригад.

в) в оперативных службах обеспечивающих функционирование систем теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа только при локализации и ликвидации аварийных ситуаций:

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

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

- оперативный дежурный персонал;
- выездная аварийно-ремонтные бригады в соответствии с утверждёнными в установленном порядке штатными расписаниями.

д) в организациях, управляющих многоквартирными домами:

- персонал аварийно-диспетчерской службы.

5.1.2. Состав средств в учреждениях и организациях связанных с функционированием систем теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа требуемых при выполнении ими своих функций для локализации и ликвидации аварийной ситуации в системах централизованного теплоснабжения:

- оргтехника и средства связи;
- программное обеспечение;
- легковой, в том числе дежурный и грузовой автомобильный транспорт;
- специализированные автомобили – ремонтные, медицинские, противопожарные;
- грузоподъемная и землеройная техника;
- сварочное оборудование;

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

5.1.3. Количественный состав сил для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа определен организациями (учреждениями) на 2026 г. представлен в разделе 3 настоящего ПЛАС.

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

5.2.1. Дислокация (размещение) сил в режиме повседневной эксплуатации систем централизованного теплоснабжения в Нижнеилимском муниципальном округе осуществляется на стационарных пунктах (местах), по месту нахождения ответственных лиц и персонала. Пункты (рабочие места) оснащены средствами связи, необходимыми техническими средствами и документацией.

5.2.2. При возникновении аварийных ситуаций дислокация средств может измениться в зависимости от функционального назначения сил, к которым они приписаны:

а) остаются на пунктах управления: средства оперативного персонала (ЕДДС, дежурного персонала экстренных оперативных служб);

б) перемещаются в центр событий для использования при локализации и ликвидации происшествия: средства аварийно-ремонтных бригад (организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, противопожарной и спасательной службы МЧС России, органов Министерства внутренних дел Российской Федерации, службы Скорой медицинской помощи, аварийной газовой службы, органов Ростгвардии, привлекаемых организаций).

5.2.3. Дислокация аварийно-спасательных формирований должна осуществляться таким образом, чтобы обеспечивалась возможность прибытия к любому объекту в своей зоне ответственности за время, не превышающее нормативное, с момента поступления дежурному персоналу сигнала о возникновении аварийной ситуации.

Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия, представлено в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1 - Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова
Организации, функционирующие в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа	немедленно, Ч+0ч.30мин. (п.5 р.V Распоряжения Правительства Московской области от 17.04.2024. № 222-ПП «Об утверждении регламента по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в Московской области к отопительному периоду, прохождению отопительного периода и взаимодействию при аварийных отключениях систем теплоснабжения в ходе проведения отопительного периода»)
36 ПСЧ ФПС ГПС МЧС России по	Ч+0ч.10 мин. в городской местности;

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения	Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова
Иркутской области, Железногорск-Илимский Нижнеилимского района по адресу: ул. Промышленная, дом 11	Ч+0ч.20 мин. в сельской местности (п.1 ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 №112-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
ОМВД России по Нижнеилимскому району, 665654, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, квартал 6а, дом 10	незамедлительно (протяженность маршрута патрулирования должна обеспечивать прибытие наряда к месту происшествия (как правило, не более чем в течение 5-7 минут) и не может превышать 6 км для патрулей на автомобиле, 4 км для патрулей на мотоцикле, 1,5 км для пеших патрулей) (п.1 ст. 12 Федерального закона от 07.02.2011 №3-ФЗ «О полиции»)
Отделение скорой медицинской помощи ОГБУЗ «Железногорская районная больница», 65653, Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, квартал 9, дом 1	Ч+0ч.20 мин. для оказания скорой медицинской помощи в экстренной форме; Ч+2ч.00 мин. для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме (п.6 прил. №2 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 20.06.2013 №338н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»)
Аварийная служба АО «Братская электросетевая компания» РЭС-2, 665710, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Дружбы, 45, а/я 1127	немедленно, Ч+1ч.30мин. (не определен)
Аварийная служба РЭС-1 Филиала АО "ИЭСК" Северные электрические сети, 665653, Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, ул. Транспортная, д. 54 (промзона)	
Аварийная служба организации водопроводно-канализационного хозяйства на территории Нижнеилимского муниципального округа	немедленно, Ч+1ч.30мин. (не определен)

5.2.4. При необходимости, по решению ответственного руководителя работ, для локализации и ликвидации аварийной ситуации в условиях критически низких температур окружающего воздуха могут быть привлечены дополнительные силы и средства.

5.2.5. Количественный состав средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа определен организациями (учреждениями) на 2026 г. представлен в разделе 3 настоящего ПЛАС.

5.3. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций

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

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

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

Форма Блок-схемы действий ответственных лиц Нижнеилимского муниципального округа по локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения приведена на рисунке 5.3.1.

5.3.2. Обязанности оператора единой дежурной диспетчерской службы Нижнеилимского муниципального округа (ЕДДС).

Оператор ЕДДС действует в круглосуточном режиме следующим образом:

1. Прием и обработка информации:

а) осуществляет прием входящих звонков и сообщений от населения, экстренных служб, муниципальных органов и других источников.

б) фиксирует информацию о происшествиях, авариях, нарушениях в работе систем ЖКХ, энергетики, транспорта и других сфер.

2. Оценка ситуации:

а) анализирует поступившую информацию для определения степени угрозы и масштаба происшествия.

б) классифицирует события по степени важности и срочности.

3. Организация реагирования:

а) передает информацию в соответствующие службы (МЧС, аварийные бригады, коммунальные службы, полицию, скорую помощь и др.).

б) осуществляет координацию действий экстренных служб для оперативного устранения последствий.

4. Мониторинг и контроль:

а) отслеживает ход выполнения мероприятий по ликвидации последствий происшествий.

б) осуществляет контроль за своевременным реагированием и устранением аварийных ситуаций.

5. Информирование и отчетность:

а) осуществляет подготовку оперативных сводок и отчетов для руководства и вышестоящих органов.

б) осуществляет информирование населения о текущей ситуации через официальные каналы связи (при необходимости).

6. Ведение документации:

а) фиксирует все действия и события в журналах учета.

б) ведет базу данных по происшествиям и их устранению.

7. Взаимодействие с другими службами:

а) осуществляет координацию с дежурными службами муниципалитетов, региональных органов власти и других структур.

б) участвует в разработке и реализации планов по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

8. Техническое обеспечение:

а) осуществляет контроль за исправностью оборудования и программного обеспечения.

б) организует обеспечение бесперебойной связи и передачи данных.

9. Соблюдение регламентов:

а) следует установленным инструкциям, нормативным актам и регламентам.

б) обеспечивает конфиденциальность информации.

5.3.3. Обязанности ответственного лица, в случае длительного срока ликвидации аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха), угрозе для жизни и комфортного проживания людей.

В случае длительного срока ликвидации аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха), угрозе для жизни и комфортного проживания людей руководство аварийно-ремонтными работами возлагается как правило на заместителя Мэра Нижнеилимского муниципального округа ответственного за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства (здесь – ответственный руководитель работ) который координирует свои действия с комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Нижнеилимского муниципального округа в соответствии с настоящим Планом действий.

Ответственный руководитель работ действует следующим образом:

1. Подготовка к работам:

а) осуществляет ознакомление с объектом, изучает условия проведения работ, специфику объекта и потенциальных рисков.

б) производит разработку плана организации работ с учетом требований безопасности.

в) производит инструктаж с работниками, разъясняет меры безопасности, порядок выполнения работ и действий в аварийных ситуациях.

2. Организация работ:

а) назначает исполнителей, определяет состав бригады, назначает ответственных лиц (производитель работ, наблюдающий и др.).

б) осуществляет проверку условий: убеждается, что рабочее место подготовлено, оборудование исправно, а средства защиты предоставлены.

в) осуществляет контроль за соблюдением требований охраны труда и технологических регламентов.

3. Контроль во время выполнения работ:

а) производит постоянный контроль за соблюдением мер безопасности и технологической последовательности работ.

б) осуществляет оперативное реагирование при возникновении нештатных ситуаций - принимает меры для их устранения или остановки работ.

в) координирует действия с другими ответственными лицами и службами.

4. Завершение работ:

а) осуществляет проверку объекта: убедиться, что работы выполнены в полном объеме,

а объект приведен в безопасное состояние.

б) оформляет акт завершения работ, вносит записи в журналы учета.

в) передает объект заказчику или ответственному лицу с подписанием соответствующих документов.

5. Взаимодействие с другими службами:

а) осуществляет координацию с надзорными органами, заказчиком, аварийными службами и другими участниками процесса.

б) производит информирование руководства о ходе и результатах работ.

5.3.4. Обязанности заместителя Мэра Нижнеилимского муниципального округа ответственного за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, начальника и специалистов подразделения администрации Нижнеилимского муниципального округа курирующих жилищно-коммунальное хозяйство (здесь – специалисты администрации муниципального образования).

Специалисты администрации муниципального образования действуют следующим образом:

1. Организация оперативного реагирования:

а) немедленно информируют о возникновении аварии от диспетчерских служб, аварийных бригад или населения.

б) определяют масштаб аварии, количество пострадавших объектов (жилые дома, социальные учреждения и др.) и потенциальные риски.

в) организуют рабочую группу для координации действий всех заинтересованных служб.

2. Координация действий:

а) осуществляют взаимодействие с аварийными службами: согласование действий с коммунальными предприятиями, ремонтными бригадами и энергетическими компаниями.

б) осуществляют привлечение дополнительных ресурсов: организация привлечения техники, материалов и специалистов для ликвидации аварии.

в) производят контроль за выполнением работ: мониторинг хода аварийно-восстановительных работ и соблюдения сроков.

3. Информирование населения:

а) производят оповещение: использование официальных каналов связи (СМИ, сайт администрации, социальные сети, SMS-рассылки) для информирования населения о характере аварии, возможных последствиях и принимаемых мерах.

б) организуют работу горячей линии для ответов на вопросы граждан.

в) предоставляют рекомендации по поведению в условиях отключения теплоснабжения (например, использование альтернативных источников обогрева).

4. Обеспечение безопасности населения:

а) принимают меры по организации временного отопления в больницах, школах, детских садах и других социально значимых объектах.

б) производят оказание поддержки пожилым людям, инвалидам, многодетным семьям и другим категориям граждан, наиболее уязвимым в условиях аварии.

в) организуют временное размещения жителей в случае длительного отключения теплоснабжения (при необходимости).

5. Локализация и ликвидация аварии:

а) принимают участие в выявлении причин аварии (износ оборудования, внешние

воздействия, человеческий фактор и др.).

б) обеспечивают контроль за проведением ремонтных работ и восстановлением теплоснабжения.

в) осуществляют контроль за обеспечением проведения испытаний и проверок после завершения ремонта.

6. Документация и отчетность:

а) обеспечивают ведение журналов учета аварий, действий по их ликвидации и затраченных ресурсов.

б) составляют отчеты для вышестоящих органов и представительного органа муниципального образования.

в) проводят анализ причин аварии и разработку мер по предотвращению подобных ситуаций в будущем.

7. Профилактические меры:

а) принимают участие в разработке и обновлении планов по предупреждению аварий в системе теплоснабжения.

б) обеспечивают инициирование программ по замене изношенного оборудования и модернизации тепловых сетей.

в) организуют тренировки и учения для аварийных служб и сотрудников администрации.

8. Взаимодействие с надзорными органами:

а) обеспечивают предоставление информации в органы государственного надзора.

б) оказывают содействие в проведении проверок для выявления нарушений и причин аварии.

Специалисты администрации муниципального образования действуют оперативно и слаженно, чтобы минимизировать последствия аварии для населения и инфраструктуры. Их работа направлена на обеспечение безопасности, восстановление нормального функционирования системы теплоснабжения и предотвращение подобных ситуаций в будущем.

5.3.5. Обязанности главного инженера организации, функционирующей в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа (здесь – Главный инженер).

Главный инженер организации действует следующим образом:

1. Организация оперативного реагирования:

а) немедленно получает информацию о возникновении аварии от диспетчерской службы, аварийной бригады или других источников.

б) проводит анализ масштаба аварии, определяет потенциальные риски и зоны воздействия (жилые дома, социальные объекты, промышленные предприятия и др.).

в) организует рабочую группу для координации действий всех подразделений организации.

2. Координация аварийно-восстановительных работ:

а) направляет на место аварии ремонтные бригады с необходимым оборудованием и материалами.

б) устанавливает очередность работ для минимизации ущерба и скорейшего восстановления теплоснабжения.

в) обеспечивает личное присутствие на месте аварии или дистанционный контроль за

ходом работ.

3. Техническое руководство:

а) определяет и анализирует причины возникновения аварии (износ оборудования, внешние воздействия, ошибки персонала и др.).

б) составляет технический план по устранению аварии и восстановлению системы.

в) обеспечивает организацию поставки необходимых материалов, оборудования и техники.

4. Взаимодействие с другими службами:

а) обеспечивает связь с администрацией муниципального образования: информирование о ходе работ и согласование действий.

б) обеспечивает координацию с энергетическими компаниями: взаимодействие с поставщиками тепловой энергии и другими участниками системы теплоснабжения.

в) обеспечивает привлечение сторонних организаций: при необходимости - привлечение подрядчиков для выполнения сложных работ.

5. Обеспечение безопасности:

а) осуществляет контроль за обеспечением безопасных условий работы для аварийных бригад.

б) осуществляет участие в организации мер по защите населения от последствий аварии

6. Восстановление системы:

а) осуществляет контроль за качеством и сроками выполнения ремонтных работ.

б) организует испытания системы после устранения аварии.

в) обеспечивает возобновления теплоснабжения после завершения работ.

7. Документация и отчетность:

а) обеспечивает контроль за ведением журналов учета аварий, действий по их ликвидации и затраченных ресурсов.

б) обеспечивает составление технических отчетов для руководства организации и администрации муниципального образования.

в) проводит анализ причин аварии и разработку рекомендаций по предотвращению подобных ситуаций.

8. Профилактические меры:

а) участвует в разработке планов по модернизации и ремонту тепловых сетей.

б) организует тренировки и учения для аварийных бригад.

в) обеспечивает контроль за техническим состоянием оборудования и своевременное проведение профилактических работ.

9. Взаимодействие с надзорными органами:

а) обеспечивает информирование контролирующих органов и предоставление информации в органы государственного надзора.

б) оказывает содействие в проведении проверок для выявления нарушений и причин аварии.

Главный инженер действует как технический руководитель, обеспечивая оперативное и эффективное устранение аварии. Его работа направлена на минимизацию ущерба, восстановление теплоснабжения и предотвращение подобных ситуаций в будущем.

5.3.6. Обязанности диспетчера аварийно-диспетчерской службы организации, функционирующей в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа (далее - Диспетчер АДС)

Диспетчер АДС действует незамедлительно в круглосуточном режиме следующим образом:

1. Получение информации об аварии:
 - а) получает информацию об аварии от диспетчерских служб, аварийных бригад, населения или систем автоматического мониторинга.
 - б) обеспечивает фиксацию информации о характере аварии, месте возникновения и возможных последствиях.
2. Оценка ситуации:
 - а) анализирует полученную информацию для оценки масштаба аварии и зоны воздействия (жилые дома, социальные объекты, промышленные предприятия и др.).
 - б) определяет степень серьезности аварии (локальная, масштабная, критическая).
3. Организация оперативного реагирования:
 - а) обеспечивает направление на место аварии ремонтных бригад с необходимым оборудованием и материалами.
 - б) организует взаимодействие между аварийными бригадами, диспетчерскими службами и другими подразделениями.
 - в) сообщает об аварии главному инженеру, руководству организации и администрации муниципального образования.
4. Мониторинг и контроль:
 - а) обеспечивает постоянный контроль за действиями аварийных бригад и ходом ликвидации аварии.
 - б) обеспечивает корректировку планов: при необходимости — внесение изменений в план работ на основе поступающей информации.
5. Информирование заинтересованных сторон:
 - а) обеспечивает оповещение населения путем использования официальных каналов связи (СМИ, сайт организации, социальные сети, SMS-рассылки) о характере аварии, возможных последствиях и принимаемых мерах.
 - б) предоставляет актуальную информацию администрации муниципального образования и другим заинтересованным службам.
6. Документация и отчетность:
 - а) обеспечивает ведение журналов учета аварий, действий по их ликвидации и затраченных ресурсов.
 - б) составляет оперативные отчеты для руководства организации и администрации муниципального образования.
7. Обеспечение безопасности:
 - а) осуществляет контроль за соблюдением норм охраны труда: обеспечение безопасных условий работы для аварийных бригад.
 - б) принимает участие в организации мер по защите населения от последствий аварии (например, временное отключение теплоснабжения, оповещение о мерах предосторожности).
8. Восстановление системы:
 - а) осуществляет мониторинг качества и сроков выполнения ремонтных работ.
 - б) осуществляет контроль за возобновлением теплоснабжения после завершения работ.
9. Профилактические меры:
 - а) проводит анализ причин аварии и разработку рекомендаций по предотвращению

подобных ситуаций.

5.3.7. Обязанности персонала аварийно-ремонтной бригады организации, функционирующей в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа.

Персонала аварийно-ремонтной бригады действует незамедлительно в круглосуточном режиме следующим образом:

1. Получение задания и выезд на место аварии:
 - а) получает информацию об аварии от диспетчерской службы (АДС) с указанием места, характера аварии и возможных последствий.
 - б) организует проверку наличия необходимого оборудования, инструментов, материалов и средств индивидуальной защиты (СИЗ).
 - в) организует немедленный выезд на место аварии с соблюдением правил безопасности и дорожного движения.
2. Оценка ситуации на месте:
 - а) определяет масштаб аварии, зоны воздействия и потенциальных рисков (например, утечка теплоносителя, повреждение трубопроводов, угроза затопления и т.д.).
 - б) выявляет причины аварии (износ оборудования, механические повреждения, внешние воздействия и др.).
 - в) составляет план по локализации и устранению аварии с учетом текущих условий.
3. Локализация аварии:
 - а) осуществляет перекрытие задвижек или вентилей для остановки утечки теплоносителя и предотвращения дальнейшего распространения аварии.
 - б) осуществляет установку ограждений, предупреждающих знаков и других мер, для защиты населения и персонала.
 - в) (при необходимости) – производит снижение давления в поврежденном участке сети для минимизации ущерба.
4. Ликвидация аварии:
 - Ремонтные работы:
 - а) выполняет работы по устранению повреждений (замена участка трубопровода, устранение утечек, ремонт оборудования и т.д.).
 - б) применяет специализированное оборудование (например, сварочные аппараты, насосы, компрессоры) для выполнения ремонтных работ.
 - в) обеспечивает высокое качество выполненных работ для предотвращения повторных аварий.
5. Восстановление системы:
 - а) осуществляет проверку герметичности и работоспособности отремонтированного участка сети.
 - б) осуществляет постепенное включение теплоснабжения на отремонтированном участке с контролем параметров (давление, температура).
 - в) проводит испытания для подтверждения устранения аварии и восстановления нормальной работы системы.
6. Информирование диспетчерской службы:
 - а) сообщает диспетчерской службе (АДС) о завершении работ и восстановлении теплоснабжения.
 - б) фиксирует выполнение работ, использованные материалы и время, затраченное на

ликвидацию аварии.

7. Обеспечение безопасности:

а) использует средства индивидуальной защиты (СИЗ) и обеспечивает соблюдение правил безопасности при выполнении работ.

б) обеспечивает установку ограждений и предупреждающих знаков для предотвращения доступа населения к месту аварии.

8. Документация и отчетность:

а) ведет журналы учета аварий, выполненных работ и использованных материалов.

б) составляет отчеты для руководства организации и диспетчерской службы.

9. Профилактические меры:

а) предоставляет рекомендации по улучшению состояния тепловых сетей и оборудования.

б) проводит плановые осмотры и ремонт для предотвращения аварий.

Персонал аварийно-ремонтной бригады действует оперативно и профессионально, обеспечивая быстрое устранение аварий и восстановление теплоснабжения. Их работа направлена на минимизацию ущерба для населения и инфраструктуры, а также на предотвращение повторных аварий.

5.3.8. Обязанности инженерно-технических работников, операторов (машинистов) дежурной смены котельной (ТЭЦ) организации, функционирующей в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа (здесь – персонал котельной)

Персонал котельной действует в круглосуточном режиме следующим образом:

1. Обнаружение аварийной ситуации:

а) обеспечивает постоянный контроль за показателями работы котельной (давление, температура, уровень теплоносителя и др.) с помощью систем автоматического контроля и визуального осмотра.

б) обеспечивает обнаружение аномальных изменений в работе оборудования (падение давления, утечка теплоносителя, перегрев и т.д.).

в) осуществляет фиксацию данных о характере и времени возникновения аварии.

2. Оценка ситуации:

а) анализирует степень серьезности аварии и ее потенциального воздействия на систему теплоснабжения.

б) определяет тип аварии (локальная, масштабная, критическая) и ее возможные последствия.

3. Оперативное реагирование:

а) (при необходимости) – осуществляет остановку работы котлов, насосов или другого оборудования для предотвращения дальнейшего развития аварии.

б) осуществляет перекрытие задвижек или вентилей для изоляции поврежденного участка системы.

в) осуществляет снижение давления в системе для минимизации ущерба.

4. Информирование заинтересованных сторон:

а) осуществляет информирование диспетчерской службы (АДС) о возникновении аварии и принятых мерах.

б) сообщает главному инженеру или руководству организации о ситуации.

в) осуществляет взаимодействие с аварийно-ремонтными бригадами для организации

работ по устранению аварии.

5. Обеспечение безопасности:

а) (при необходимости) - организует эвакуацию персонала из опасной зоны.
б) обеспечивает использования средств индивидуальной защиты (СИЗ) при работе в зоне аварии.

в) производит ограничение доступа к месту аварии для предотвращения травм.

6. Ликвидация аварии:

а) выполняет работы по устранению повреждений (замена оборудования, устранение утечек, ремонт трубопроводов и т.д.).

б) обеспечивает высокое качество выполненных работ для предотвращения повторных аварий.

в) производит проверку герметичности и работоспособности отремонтированного оборудования.

7. Восстановление работы котельной:

а) производит постепенное включение котлов, насосов и другого оборудования с контролем параметров (давление, температура).

б) проводит испытания для подтверждения устранения аварии и восстановления нормальной работы системы.

в) обеспечивает постоянный контроль за работой оборудования после восстановления.

8. Документация и отчетность:

а) обеспечивает ведение журналов учета аварий, выполненных работ и использованных материалов.

б) составляет отчет для руководства организации и диспетчерской службы.

9. Профилактические меры:

а) проводит анализа причин аварии и разработку рекомендаций по предотвращению подобных ситуаций.

б) организует тренировки и учения для персонала котельной.

Инженерно-технические работники дежурной смены котельной действуют оперативно и профессионально, обеспечивая быстрое устранение аварий и восстановление теплоснабжения. Их работа направлена на минимизацию ущерба для населения и инфраструктуры, а также на предотвращение повторных аварий.

5.3.9. Обязанности персонала аварийно-диспетчерской службы организаций, управляющих многоквартирными домами (здесь – персонал управляющей компании).

Персонал управляющей компании действует в круглосуточно следующим образом:

1. Получение информации об аварии:

а) получает информацию об аварии от жильцов, аварийных бригад, диспетчерских служб или систем автоматического мониторинга.

б) фиксирует данные о характере аварии, месте возникновения и возможных последствиях.

2. Оценка ситуации:

а) анализирует полученную информацию для оценки масштаба аварии и зоны воздействия (один дом, несколько домов, подъезд и т.д.).

б) определяет степень серьезности аварии (локальная, масштабная, критическая).

3. Организация оперативного реагирования:

а) направляет на место аварии ремонтную бригаду с необходимым оборудованием и материалами.

б) организует взаимодействие между аварийными бригадами, диспетчерскими службами и другими подразделениями.

в) сообщает об аварии руководству организации и администрации муниципального образования.

4. Мониторинг и контроль:

а) организует постоянный контроль за действиями аварийных бригад и ходом ликвидации аварии.

б) (при необходимости) - внесение изменений в план работ на основе поступающей информации.

5. Информирование заинтересованных сторон:

а) использует официальные каналы связи (СМИ, сайт организации, социальные сети, SMS-рассылки) для информирования жильцов о характере аварии, возможных последствиях и принимаемых мерах.

б) предоставляет актуальную информацию администрации муниципального образования и другим заинтересованным службам.

6. Документация и отчетность:

а) осуществляет ведение журналов учета аварий, действий по их ликвидации и затраченных ресурсов.

б) составляет оперативные отчеты для руководства организации и администрации муниципального образования.

7. Обеспечение безопасности:

а) осуществляет контроль за обеспечением безопасных условий работы для аварийных бригад.

б) принимает участие в организации мер по защите жильцов от последствий аварии (например, временное отключение теплоснабжения, оповещение о мерах предосторожности).

8. Восстановление системы:

а) осуществляет мониторинг качества и сроков выполнения ремонтных работ.

б) обеспечивает организацию испытаний системы после устранения аварии.

в) обеспечивает контроль за возобновлением теплоснабжения после завершения работ.

9. Профилактические меры:

а) проводит анализ причин аварии и разработку рекомендаций по предотвращению подобных ситуаций.

б) организует тренировки и учения для аварийных бригад.

Персонал аварийно-диспетчерской службы действует как ключевое звено в системе оперативного реагирования на аварии, обеспечивая своевременное и эффективное устранение последствий. Их работа направлена на минимизацию ущерба, восстановление теплоснабжения и предотвращение подобных ситуаций в будущем.

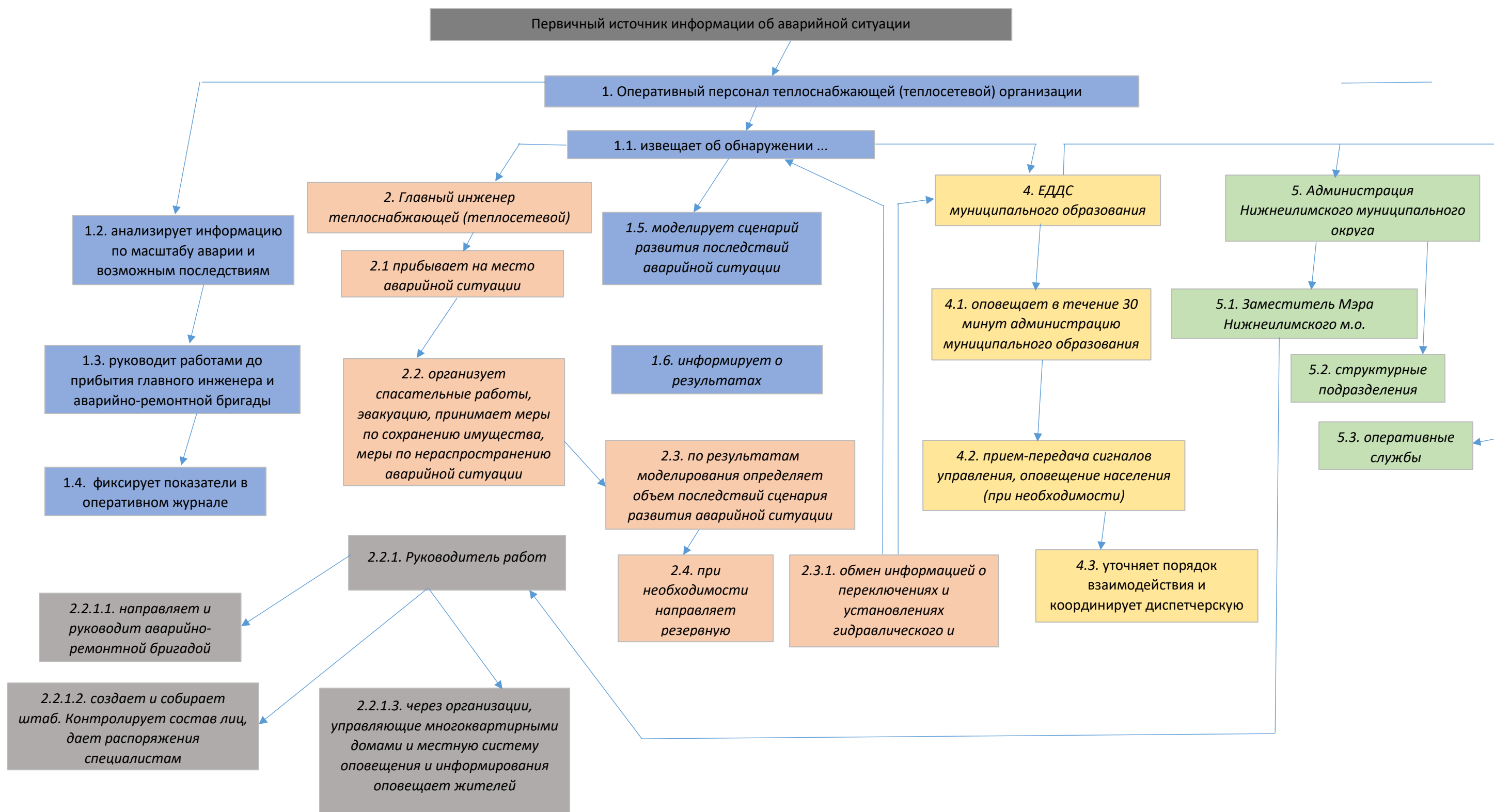


Рисунок 5.3.1 –Блок-схема действий ответственных лиц Нижнеилимского муниципального округа по локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения.

5.4. Реестр учреждений (зданий, сооружений) предназначенных для развертывания пунктов временного размещения

Реестр учреждений (зданий, сооружений) предназначенных для развертывания пунктов временного размещения на территории Нижнеилимского муниципального округа (по состоянию на 01.05.2026 г.) представлен в таблице 5.4.1.

Таблица 5.4.1 - Реестр учреждений (зданий, сооружений) предназначенных для развертывания пунктов временного размещения на территории Нижнеилимского муниципального округа (по состоянию на 01.05.2026 г.)

№ ПВР, Фактический адрес учреждения, контактный телефон	Наименование учреждения	ФИО руководителя конт. тел.	Вместимость (номеров, корпусов, классов/чел.)	Организация жизнеобеспечения в ПВР			
				Медицинская помощь (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение водой (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение продуктами питания, прод. сырьем (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение коммунально-бытовыми услугами (учреждения, персонал и техника)
1	2	3	5	6	7	8	9
3-я категория							
ПВР и П № 1 665651 Нижнеилимский район, г. Железнодорож-Илимский 2 квартал дом 92	МОУ «Железнодорож-Илимский СОШ №1»	Потапенко Галина Николаевна 89398188787 8(39566) 3-06-76	1 здание/ 500 чел.	ОГБУЗ «Железнодорож-Илимский РБ» Персонал – 6 Техника - 2	НОП ООО «Иркутские коммунальные системы» Персонал – 5 Техника - 1	ООО «Прок» Персонал – 4 Техника – 1	ИП Диль Персонал – 6 Техника - 1
ПВР и П № 2 665651 Нижнеилимский район, г. Железнодорож-Илимский 1 квартал дом 43	МОУ «Железнодорож-Илимский СОШ №2»	Русанова Ольга Павловна 8(39566) 3-03-58	1 здание/ 500 чел.	Железнодорож-Илимский районная больница Персонал – 8 Техника - 1	НОП ООО «Иркутские коммунальные системы» Персонал – 5 Техника - 1	ООО «Прок» Персонал – 4 Техника – 1	ИП Диль Персонал – 6 Техника - 1
ПВР и П № 3 665653 Нижнеилимский район, г. Железнодорож-Илимский 8 квартал дом 29	МОУ «Железнодорож-Илимский СОШ № 5 им.А.Н. Радищева»	Демьянова Татьяна Александровна 8 (39566) 3-28-45	1 здание/ 500 чел.	Железнодорож-Илимский районная больница Персонал – 8 Техника - 1	НОП ООО «Иркутские коммунальные системы» Персонал – 5 Техника - 1	ООО «Прок» Персонал – 4 Техника – 1	ИП Диль Персонал – 6 Техника - 1
ПВР и П № 4 665685 Нижнеилимский район, п. Новая Игирма, ул. С.Бархатова, д.11	МОУ «Новоигирменская СОШ №1»	Сердюкова Ольга Григорьевна 8(39566) 63-612	1 здание/ 1400 чел.	Новоигирминский филиал ОГБУЗ «ЖРБ» Персонал – 10 Техника - 1	ООО «Мир-Сервис» Персонал – 10 Техника - 2	ООО «Лесресурс» Персонал – 10 Техника - 1	ООО «Дом мастер» Персонал – 10 Техника -1

№ ПВР, Фактический адрес учреждения, контактный телефон	Наименование учреждения	ФИО руководителя конт. тел.	Вместимость (номеров, корпусов, классов/чел.)	Организация жизнеобеспечения в ПВР			
				Медицинская помощь (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение водой (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение продуктами питания, прод. сырьем (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение коммунально-бытовыми услугами (учреждения, персонал и техника)
1	2	3	5	6	7	8	9
ПВР и П № 5 665684 Нижнеилимский район, п.Новая Игирма, мкр. Химки, 27	МОУ «Новоигирменская СОШ № 3»	Кроха Людмила Владимировна 8(39566) 62-359	1 здание/ 1600 чел.	Новоигирминский филиал ОГБУЗ «ЖРБ» Персонал – 10 Техника - 1	ООО «Мир-Сервис» Персонал – 10 Техника - 2	ООО «Лесресурс» Персонал – 10 Техника - 1	ООО «Дом мастер» Персонал – 10 Техника -1
ПВР и П № 6 665660, Нижнеилимский район, п. Видим, квартал Солнечный, 1а	МОУ «Видимская СОШ»	Тхорева Ольга Анатольевна 89915428536	1 здание/ 200 чел.	Видимская врачебная амбулатория ОГБУЗ «ЖРБ» Персонал -26 Техника -3	ИП Шатова Ю.Г. Персонал – 2 Техника -1	Магазины и ИП, находящиеся на территории поселения	-
ПВР и П № 7 665660 Нижнеилимский район, п.Каймоновский, ул.Лесная, д.1	Школа-сад п.Каймоновский	Тхорева Ольга Анатольевна 89915428536	1 здание/ 30 чел.	Видимская врачебная амбулатория ОГБУЗ «ЖРБ» Персонал -26 Техника -3	ИП Шатова Ю.Г. Персонал – 2 Техника -1	Магазины и ИП, находящиеся на территории поселения	-
ПВР и П № 8 665660 Нижнеилимский район, п.Чистополянский, ул.Ленина д. 27	МДОУ «Снежинка» (есть АРИЭ)	Куклина Виктория Владимировна 89025478307	1 здание/ 30 чел.	Видимская врачебная амбулатория ОГБУЗ «ЖРБ» Персонал -26 Техника -3	ИП Шатова Ю.Г. Персонал – 2 Техника -1	Магазины и ИП, находящиеся на территории поселения	-
ПВР и П № 9 665660 Нижнеилимский район, п.Видим, ул.Нагорная, д.51	МДОУ «Елочка»	Тхорева Ольга Анатольевна 89041198915	1 здание/ 30 чел.	Видимская врачебная амбулатория ОГБУЗ «ЖРБ» Персонал -26	ИП Шатова Ю.Г. Персонал – 2 Техника -1	Магазины и ИП, находящиеся на территории поселения	-

№ ПВР, Фактический адрес учреждения, контактный телефон	Наименование учреждения	ФИО руководителя конт. тел.	Вместимость (номеров, корпусов, классов/чел.)	Организация жизнеобеспечения в ПВР			
				Медицинская помощь (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение водой (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение продуктами питания, прод. сырьем (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение коммунально-бытовыми услугами (учреждения, персонал и техника)
1	2	3	5	6	7	8	9
				Техника -3			
ПВР и П № 10 665698 Иркутская область Нижнеилимский район рп.Радищев д.36	МУК «КДК «Спектр» Радищевского МО»	Директор Жукова Екатерина Геннадьевна, 89834696653	1 здание/ 100 чел	ФАП п.Радищев, Филиал ОГБУЗ «РудногорскаяГБ» Персонал -2 Техника - 0	ООО «Энергия Байкала» Персонал – 18 Техника - 0	По договору	ООО «Гала плюс» Персонал – 10 Техника - 0
ПВР и П № 11 665698 Иркутская область Нижнеилимский район, рп.Радищев д.19	МОУ «Радищевская СОШ»	Директор Огородникова Марина Павловна, 89832490453	1 здание/ 450 чел	ФАП п.Радищев, Филиал ОГБУЗ «РудногорскаяГБ» Персонал -2 Техника - 0	ООО «Энергия Байкала» Персонал – 18 Техника – 0	По договору	ООО «Гала плюс» Персонал – 14 Техника - 0
ПВР и П № 12 665689, Нижнеилимский район, п. Рудногорск, ул. Школьная, д. 1	МОУ «Рудногорская СОШ»	Барискина Ольга Евгеньевна 8(39566) 51-362	1 здание/ 20 кл/ 300 чел.	Рудногорский филиал ОГБУЗ «ЖРБ» Персонал -3 Техника - 1	ООО «Энергия Байкала» Персонал – 34 Техника -3	По договору	ООО «Энергия Байкала» Персонал – 34 Техника -3
ПВР и П № 13 665683, Нижнеилимский район, п. Хребтовская, ул. Горького, д. 15	МОУ «Хребтовская СОШ»	Степанова Наталья Васильевна 8(39566) 64-291 89246117713	1 здание/ 600 чел.	Хребтовский филиал Железнодорожная районная больница Персонал - 2	ИП Александренко М.И. Персонал – 1 Техника - 1	ИП Дикаева Персонал – 1 Техника - 1	ИП Александренко М.И. Персонал – 1 Техника - 1
ПВР и П № 14 665683 Нижнеилимский район, п.Хребтовская, ул.Калинина, д. 1	МУК ИДЦ «Кедр»	Надсточева Надежда Александровна 89500738504	1 здание/ 100 чел.	Хребтовский филиал Железнодорожная районная больница Персонал - 2	ИП Александренко М.И. Персонал – 1 Техника - 1	ИП Дикаева Персонал – 1 Техника - 1	ИП Александренко М.И. Персонал – 1 Техника - 1

№ ПВР, Фактический адрес учреждения, контактный телефон	Наименование учреждения	ФИО руководителя конт. тел.	Вместимость (номеров, корпусов, классов/чел.)	Организация жизнеобеспечения в ПВР			
				Медицинская помощь (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение водой (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение продуктами питания, прод. сырьем (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение коммунально-бытовыми услугами (учреждения, персонал и техника)
1	2	3	5	6	7	8	9
ПВР и П № 15 665670 Нижнеилимский район, п. Шестаково, ул.Ленина 206	МОУ «Шестаковская СОШ»	Гвасалия Наталья Геннадьевна 89526314723	1 здание/ 12 классов/ 432 чел.	-	Муниципальное унитарное предприятие "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация"	Столовая школы №1 Персонал -3 Техника - 0	-
ПВР и П № 16 665699, Нижнеилимский район, п. Янгель, м-он «Звёздный», д.6А	МКОУ «Янгелевская СОШ»	Рафаэль Алексей Александрович 8(39566) 67-142 89149488487	1 здание/ 21 кл./ 350 чел.	Янгелевский ФАП Новоигирминский филиал ОГБУЗ «ЖРБ» Персонал – 2 Техника - 1	ООО «Энергия Байкала» Персонал -4 Техника - 1	-	ООО «Энергия Байкала» Персонал -4 Техника - 1
ПВР и П № 17 665691 Нижнеилимский район, п.Игирма, ул.Центральная, дом 12	МУК «КИЦ БСП» п. Игирма	Сумина Александра Александровна 8(39566)60158	1 здание / 388 чел.	ОГБУЗ «Березняковская участковая больница» ФАП п.Игирма Персонал – 26 Техника – 1	МУП ЖКХ «п. Березняки» Персонал – 5 Техника – 1	Столовая школы Персонал – 3 Техника – 1	ООО «Электрические котельные» Персонал – 10 Техника – 1
ПВР и П № 18 665691 Нижнеилимский район, п. Березняки, Ул.Строительная, дом 3	МУК «КИЦ БСП» п.Березняки	Яблокова Марина Сергеевна 8(39566) 60-158 89642647250	1 здание / 389 чел.	ОГБУЗ «Березняковская участковая больница» ФАП п.Игирма Персонал – 26 Техника – 1	МУП ЖКХ «п. Березняки» Персонал – 5 Техника – 1	ИП Ерофеева М.Н. на основании договора от 23.06.2010	МУП ЖКХ «п. Березняки» Персонал – 5 Техника – 1
ПВР и П № 19 665696 Нижнеилимский район, п. Березняки, ул. Янгеля, 29А	МОУ «Общеобразовательная средняя школа им. М.К. Янгеля»	Рогачева Екатерина Валентиновна 8(39566)60-222	1 здание/ 16 классов/ 631чел.	ОГБУЗ «Березняковская участковая больница» Персонал – 26	МУП ЖКХ «п. Березняки» Персонал – 5 Техника – 1	Столовая школы Персонал – 3 Техника – 1	МУП ЖКХ «п. Березняки» Персонал – 5 Техника – 1

№ ПВР, Фактический адрес учреждения, контактный телефон	Наименование учреждения	ФИО руководителя конт. тел.	Вместимость (номеров, корпусов, классов/чел.)	Организация жизнеобеспечения в ПВР			
				Медицинская помощь (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение водой (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение продуктами питания, прод. сырьем (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение коммунально-бытовыми услугами (учреждения, персонал и техника)
1	2	3	5	6	7	8	9
				Техника -1			
ПВР и П № 20 665693 Нижнеилимский район, п.Брусничный, ул.Ленина, 11	МОУ «Новоилимская средняя общеобразовательная школа им. Н.И. Черных»	Погодаева Наталья Анатольевна 89027629642	1 здание/ 100 чел	ФАП п.Брусничный персонал-1 техника-1	Администрация Брусничного сельского поселения персонал-1 техника-1	ИП «Афанасьева Н.И» персонал-3 техника-1	-
ПВР и П № 21 665694, Нижнеилимский район, п. Коршуновский, ул. Ленина 10	МКОУ «Коршуновская СОШ»	Коренькова Винера Харисовна 8(39566) 65-217, 65-218	1 здание/ 250 чел	ФАП п.Коршуновский Персонал – 2 Техника – 1	ООО «Наш дом» Персонал – 2 Техника - 0	ИП «Пусть А.Н.» Персонал – 1 Техника - 0	ООО «Наш дом» Персонал – 2 Техника - 0
ПВР и П № 22 665697, Нижнеилимский район, п. Новоилимск, ул. Зверева, д. 20	МОУ «Новоилимская СОШ им.Н.И.Черных»	Погодаева Наталья Анатольевна 89247127468 8(39566)68201	1 здание/ 500 чел	Новоилимский ФАП Рудногорской ГБ филиала ОГБУЗ ЖРБ Персонал - 2	МУП "Новоилимское коммунальное хозяйства" Персонал – 8 Техника - 1	ИП Молчанова Г.В. Персонал – 7 Техника - 1	МУП "Новоилимское коммунальное хозяйства" Новоилимск» Персонал – 8 Техника - 1
ПВР и П № 23 665675 Нижнеилимский район, п. Речушка, ул.Красноярская, дом 20	МОУ «Речушинская СОШ»	Вахрова Татьяна Викторовна 8(39566) 69-400 89834189512	1 здание/ 300 чел	Речушинская участковая больница ОГБУЗ Железногорская ЦРБ» Персонал – 2 Техника - 1	МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация" Персонал – 6 Техника - 1	ИП Пахилова Н.Д. «Аракс» Персонал - 2	ООО «Ремплюсстрой» Персонал – 3 Техника - 1
ПВР и П № 24 665682, Нижнеилимский район, п. Семигорск,	МОУ «Семигорская СОШ»	Кухарчук Людмила Владимировна 889245491212	1 здание/ 300 чел	Семигорская врачебная амбулатория Персонал -3	ООО "АКВА-ПЛЮС" Персонал – 3 Техника - 1	ООО «Ева» Персонал – 5 ИП Шалютов Персонал - 2	-

№ ПВР, Фактический адрес учреждения, контактный телефон	Наименование учреждения	ФИО руководителя конт. тел.	Вместимость (номеров, корпусов, классов/чел.)	Организация жизнеобеспечения в ПВР			
				Медицинская помощь (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение водой (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение продуктами питания, прод. сырьем (учреждения, персонал и техника)	Обеспечение коммунально-бытовыми услугами (учреждения, персонал и техника)
1	2	3	5	6	7	8	9
ул. Семигорская, д. 10				Техника - 1			
ПВР и П № 25 665669, Нижнеилимский район, п. Соцгородок, ул. Школьная, д. 1	МОУ «Соцгородокская СОШ»	Шаманская Наталья Викторовна 8(39566) 62-964 89041547330	1 здание/ 120 чел	Соцгородокской ФАП Персонал -2 Техника - 0	ИП Шагимуратова Н.Г. Персонал – 1 Техника -1	ИП Романов Персонал – 1 Техника - 1	-
ИТОГО			25 зданий/ 10 100				

Раздел 6. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

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

6.2. О причинах возникновения и сроках устранения аварийной ситуации в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа в зимнее время года повлекшей отключение коммунальных услуг и угрозу безопасности населения, необходимо своевременно информировать жителей.

6.3. Заместитель Мэра Нижнеилимского муниципального округа 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 Нижнеилимского муниципального округа (заместителю Мэра, курирующему СМИ) не позднее 1 часа после возникновения технологического нарушения. Пресс-служба администрации Нижнеилимского муниципального округа размещает информацию на сайте администрации Нижнеилимского муниципального округа, в средствах массовой информации, в общедомовых чатах, социальных сетях, сайтах и социальных сетях организаций, управляющих многоквартирными домами, информационных стендах многоквартирных домов, в единой информационно-аналитической системе жилищно-коммунального хозяйства Московской области (далее - ЕИАС ЖКХ).

6.4. В случае длительного (свыше 6 часов) отсутствия теплоснабжения у населения Мэр Нижнеилимского муниципального округа, заместитель Мэра Нижнеилимского муниципального округа ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, организуют встречи с затронутыми отключением жителями, проводят необходимые разъяснения о причинах и плановых сроках устранения нарушения.

6.5. В случае длительного (24 часа и более) отсутствия теплоснабжения у населения в жилых кварталах в зимнее время года в Нижнеилимском муниципальном округе объявляется режим «ЧС» и проводятся мероприятия по эвакуации пострадавших.

6.6. В случае возникновения технологического нарушения, повлекшего отключение коммунального ресурса для количества жителей от 5000 чел., осуществляется выезд Мэра Нижнеилимского муниципального округа, и руководства организации, функционирующей в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа на место технологического нарушения.

6.7. В случае возникновения технологического нарушения, повлекшего отключение коммунального ресурса для количества жителей от 20000 до 50000 чел., осуществляется выезд на место технологического нарушения Мэра Нижнеилимского муниципального округа, организации, функционирующей в системе теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа, оперативной группы ЦУКС Главного управления МЧС России по Иркутской области, а также руководства Министерства жилищной политики и энергетики

Иркутской области (первого заместителя министра, заместителя министра).

6.8. Выезд на место аварии руководителей администрации Нижнеилимского муниципального округа и профильных министерств должен осуществляться не позднее установленных ниже сроков, зависящих от температуры наружного воздуха:

- не позднее 4 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха выше -10°C ;
- не позднее 2 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха от -10°C до -15°C ;
- не позднее 30 мин. после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха ниже -15°C .

В случае возникновения аварии на объектах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа, при нарушении условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки при условии, что температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже $+18^{\circ}\text{C}$ в отопительный период, Мэр Нижнеилимского муниципального округа 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 Нижнеилимского муниципального округа.

6.9. 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 (или) в ЕДДС Нижнеилимского муниципального округа по средствам городской телефонной и мобильной связи лицами, являющимися свидетелями возникновения происшествия;
- соблюдение требований норм и правил безопасности и охраны труда;
- эвакуация из опасной зоны населения при режиме «ЧС» во взаимодействии с экстренными оперативными службами и аварийно-спасательными формированиями;
- обозначение, оцепление опасной зоны, запрет 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 Нижнеилимского муниципального округа о происшествии;
- при повреждениях в сетях централизованного теплоснабжения в зимний период, в случае отрицательных температур наружного воздуха и при превышении нормативного времени на устранения аварийной ситуации, организациям, управляющим многоквартирными домами следует предотвращению размораживания внутридомового оборудования дренировать воду из систем отопления зданий.

6.11. Жителям, проживающим на территории Нижнеилимского муниципального округа в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения для обеспечения безопасности необходимо:

- для сохранения в квартире тепла дополнительно заделать щели в окнах и балконных дверях, занавесить их одеялами или коврами;
- до эвакуации, разместить членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные, одеться в теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от общереспираторных заболеваний и гриппа;
- не допускать отопления помещений с помощью электрообогревателей самодельного изготовления, а также электрических плит, т.к. это может привести к возникновению пожара, выхода из строя системы электроснабжения здания. Для обогрева помещения необходимо используйте электрообогреватели только заводского изготовления;
- проявлять выдержку и самообладание, оказывая посильную помощь работникам организации, управляющей многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа 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 Нижнеилимского муниципального округа.

Раздел 7. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

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

7.2. При организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте производится расчет необходимых для этого сил и средств.

7.3. По результатам расчетов составляется соответствующий перечень, в котором учитываются с указанием количества и места хранения:

- средства (инструменты, материалы и приспособления, приборы, оборудование и автомобильная и землеройная техника), необходимые для проведения ремонтно-восстановительных и спасательных работ, для эвакуации людей из зоны аварийной ситуации;
- аварийный запас средств индивидуальной защиты;
- силы необходимые для выполнения локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- средства необходимые для возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.

7.4. Организация материально-технического обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций и их последствий на объекте осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрацией Нижнеилимского муниципального округа.

Материально-технические средства, которые должны быть задействованы в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций, используются только для этих целей и не должны применяться для обеспечения в повседневной деятельности организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

7.5. Организация инженерного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте – комплекс инженерных мероприятий и задач, выполняемых в целях создания благоприятных условий в ходе проведения наиболее сложных работ по спасению пострадавших, локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Задачи инженерного обеспечения ремонтно-восстановительных и других неотложных работ выполняют специализированные группы имеющие соответствующую подготовку по ремонту и восстановлению газовых, водопроводно-канализационных сетей, линий электропередачи.

Инженерное обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа совместно (в рамках своих функциональных обязанностей):

- с администрацией Нижнеилимского муниципального округа (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 Нижнеилимского

муниципального округа 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 (министерства чрезвычайных ситуаций, полиция, скорая помощь, Росгвардия);

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

- с организациями, управляющими многоквартирными домами.

7.6. Организация финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа 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.

7.7. Организация противопожарного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа в режиме повседневной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и территориальными противопожарными и спасательными службами МЧС России в случае возгорания, по вызову.

7.8. Организация транспортного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа, а в случае необходимости привлечением сил и средств специализированных транспортных организаций по отдельным заявкам.

7.9. Организация медицинского обеспечения. операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются территориальными службами Скорой медицинской помощи и медицинскими учреждениями, по вызову.

Раздел 8. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций

8.1. Краткое руководство пользователя при применении электронного моделирования аварийных ситуаций

8.1.1. Компьютерное моделирование реальных процессов в системе теплоснабжения является важным элементом при эксплуатации системы теплоснабжения и ликвидации последствий аварийных ситуаций. При этом имитационные и расчетно-аналитические модели используются как инструмент для принятия решений путем построения прогнозов поведения моделируемой системы при тех или иных условиях и способах воздействия на нее.

8.1.2. Для компьютерного моделирования процессов в системе теплоснабжения используются электронные модели систем теплоснабжения, создаваемые с применением специализированных программно-расчетных комплексов. При этом в соответствии с требованиями пункта 38 главы 3 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа должна содержать:

- а) графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения и с полным топологическим описанием связности объектов;
- б) паспортизацию объектов системы теплоснабжения;
- в) паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное;
- г) гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;
- д) моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;
- е) расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку;
- ж) расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя;
- з) расчет показателей надежности теплоснабжения;
- и) групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения;
- к) сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.

8.1.3. Задачи по ликвидации последствий аварийных ситуаций, решаемые с применением электронного моделирования, относятся к процессам эксплуатации системы теплоснабжения, диспетчерскому и технологическому управлению системой.

В эти задачи входят:

- моделирование изменений гидравлического режима при аварийных переключениях и отключениях;
- формирование рекомендаций по локализации аварийных ситуаций и моделирование последствий выполнения этих рекомендаций;
- формирование перечней и сводок по отключаемым абонентам.

8.1.4. Для электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций применяются:

- программное обеспечение, позволяющее создать электронную модель всех технологических объектов (паспортизировать), составляющих систему теплоснабжения, в их совокупности и взаимосвязи, и на основе этого описания решать весь спектр расчетно-аналитических задач, необходимых для многовариантного моделирования режимов работы всей системы теплоснабжения и ее отдельных элементов;
- средства создания и визуализации графического представления сетей теплоснабжения в привязке к плану территории, неразрывно связанные со средствами технологического описания объектов системы теплоснабжения и их связности;
- собственно данные, описывающие каждый в отдельности элементарный объект и всю совокупность объектов, составляющих систему теплоснабжения населенного пункта,
 - от источника тепла и вплоть до каждого потребителя, включая все трубопроводы и тепловые камеры, а также электронный план местности, к которому привязана модель системы теплоснабжения.

8.1.5. В качестве инструмента для решения задач с применением электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа используется электронная модель, созданная в программе «Zulu» (изготовитель программного обеспечения - ООО «Политерм», г. Санкт-Петербург) в составе геоинформационной системы (ГИС) Zulu и программно-расчетного комплекса Zulu Thermo версия 2021, с применением расчетного модуля «Коммутационные задачи».

8.1.6. С применением геоинформационной системы Zulu можно создавать и видеть на топографической карте территории план-схемы инженерных сетей с поддержкой их топологии, проводить совместный семантический и пространственный анализ графических и табличных данных, осуществлять экспорт и импорт данных.

8.1.7. С применением модуля «Коммутационные задачи» программно-расчетного комплекса Zulu Thermo, возможно проводить анализ отключений, переключений, поиск ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников, или полностью изолирующей участок и т.д.

8.1.8. Модуль «Коммутационные задачи» предназначен для анализа изменений вследствие отключения задвижек или участков сети. В результате выполнения задачи определяются объекты, попавшие под отключение. При этом производится расчет объемов воды, которые возможно придется сливать из трубопроводов тепловой сети и систем теплопотребления. Результаты расчета отображаются на карте в виде тематической раскраски отключенных участков и потребителей и выводятся в отчет.

Модуль «Коммутационные задачи» обеспечивает функции:

- просмотр характеристик объектов тепловых сетей в виде таблиц;
- коммутационные вычисления (поиск колец, поиск путей от источника и пр.);
- моделирование аварийных ситуаций и отключений по плановым работам;
- отображение отключений на карте;
- формирование списков отключаемых объектов;
- расчет контуров отопления, отображение текущих схем контуров на карте;
- архивы отключений и контуров отопления.

8.2. Применение электронного моделирования при ликвидации аварийных ситуаций

8.2.1. Применение организациями, функционирующими в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа, электронного моделирования при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения осуществляется с использованием базы данных электронной модели систем теплоснабжения и программно-расчетного комплекса Zulu.

8.2.2. Последовательность электронного моделирования при ликвидации аварийных ситуаций описана ниже:

I. Начало работы

Выберите в меню "Задачи" пункт "Коммутационные задачи".

II. Выбор слоя сети

Для выбора слоя, в котором будут решаться коммутационные задачи нажмите кнопку "Слой..." и в появившемся диалоговом окне с помощью левой кнопки мыши выберите слой сети. Нажмите кнопку «ОК».

III. Настройки

Нажмите кнопку "Настройки" для вызова диалога настроек программы.

IV. Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях

Программное обеспечение ZuluThermo позволяет проводить моделирование всех видов переключений на тепловой сети. Суть заключается в автоматическом отслеживании программой состояния запорно-регулирующей арматуры и насосных агрегатов в базе данных описания тепловой сети. Любое переключение на схеме тепловой сети влечет за собой автоматическое выполнение гидравлического расчета, и, таким образом, в любой момент времени пользователь видит тот гидравлический режим, который соответствует текущему состоянию всей совокупности запорно-регулирующей арматуры и насосных агрегатов на схеме тепловой сети.

Переключения могут быть как одиночными, так и групповыми, для любой выбранной (помеченной) совокупности переключаемых элементов.

Для насосных агрегатов и их групп в модели доступны несколько видов переключений:

- включение/выключение;
- дросселирование;
- изменение частоты вращения привода.

Задвижки типа «дроссель», помимо двух крайних состояний (открыта/закрыта), могут иметь промежуточное состояние «прижата», определяемое в либо в процентах открытия клапана, либо в числе оборотов штока. При этом состоянии задвижка моделируется своим гидравлическим сопротивлением, рассчитанным по паспортной характеристике клапана.

При любом переключении насосных агрегатов в насосной станции или на источнике автоматически пересчитывается суммарная расходно-напорная характеристика всей совокупности работающих насосов.

Для регуляторов давления и расхода переключением является изменение установки. Для потребителей переключением является любое из следующих действий:

- включение/отключение одного или нескольких видов тепловой нагрузки;
- ограничение одного или нескольких видов тепловой нагрузки;
- изменение температурного графика или удельных расходов теплоносителя по видам тепловой нагрузки.

Предусмотрена генерация специальных отчетов об отключенных/включенных абонентах и участках тепловой сети, состояние которых изменилось в результате последнего произведенного единичного или группового переключения. Эти отчеты могут содержать любую информацию об этих объектах, содержащуюся в базе данных.

Режим Моделирование переключений позволяет оперативно получать ответы на вопросы типа «Что будет, если...?» Это дает возможность избежать ошибочных действий при регулировании режима и переключениях на реальной тепловой сети.

V. Моделирование переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии

Подсистема гидравлических расчетов позволяет моделировать произвольные режимы, в том числе аварийные.

Гидравлическое моделирование предполагает внесение в модель определенных изменений с целью воспроизведения режимных последствий этих изменений, которые искажают реальные данные, описывающие эксплуатируемую тепловую сеть в ее текущем состоянии.

Подсистема гидравлических расчетов содержит специальный инструментарий, позволяющий для целей моделирования создавать и администрировать специальные «модельные» базы – наборы данных, клонируемых из основной (контрольной) базы данных описания тепловой сети, на которых предусматривается произведение любых манипуляций без риска исказить или повредить контрольную базу.

Данный механизм также обеспечивает возможность осуществления сравнительного анализа различных режимов работы тепловой сети, реализованных в модельных базах, между собой. В частности, наглядным аналитическим инструментом является сравнительный пьезометрический график, на котором приводятся изменения гидравлического режима, произошедшее в результате тех или иных манипуляций.

VI. Анализ переключений

Выполнение команды "Анализ переключений" позволяет рассчитать изменения в сети вследствие отключения или изолирования заданных объектов сети (участков, арматуры и т.д), вызванных аварийной ситуацией. Также при работе с этой функцией производится расчет объемов внутренних систем теплоснабжения и нагрузок на системы теплоснабжения при данных изменениях в сети. Результаты расчета отображаются на карте в виде тематической раскраски и выводятся в отчет.

Для начала работы необходимо задать список переключаемых объектов, участка тепловой сети, на котором рассматривается возникновение аварийной ситуации. Для этого выбирается закладка «Анализ переключений». В режиме выделить  указывается на карте аварийный участок или на этом участке арматуру, для которых необходимо произвести переключение (слой сети при этом должен быть активным). Далее необходимо нажать кнопку  на панели диалога. Выбранный объект добавится в список переключаемых объектов сети в диалоговом окне. Таким же образом добавляйте в список все необходимые для анализа объекты.

Необходимо выделить нужный объект из набранного списка и выбрать в поле «Действие» необходимый вид переключения.

После выбора переключения на карте автоматически определится и отобразится в виде тематической раскраски зона отключенных аварийных участков сети и потребителей.

На схеме выделяются элементы (потребители, участки трубопроводов, тепловые камеры и т.д.), попавшие в зону отключения.

При необходимости возможно удалить раскраску с помощью кнопки .

При выполнении команды "Анализ переключений" реализуются следующие виды переключений:

- «Включить». Режим объекта устанавливается на «Включен»;
- «Выключить». Режим объекта устанавливается на «Выключен»;
- «Изолировать от источника». Режим объекта устанавливается на «Выключен». При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся изолирующая объект от источника запорная арматура;
- «Отключить от источника». Режим объекта устанавливается на «Выключен». При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся отключающая объект от источника запорная арматура.

Изображение позволяет визуализировать результаты расчеты и определить оптимальные действия персонала. На ней с привязкой к объектам на карте, показано оптимальное распределение потоков теплоносителя, позволяющее обеспечить необходимый гидравлический режим тепловой сети в случае нештатной аварийной ситуации.

На основе данных, полученных при электронном моделировании, дежурный диспетчер может для устранения и уменьшения негативных последствий аварии оперативно по средствам связи сообщить ремонтной бригаде, выехавшей для ликвидации последствий аварийной ситуации:

- информацию о трубопроводной арматуре, которую необходимо открыть (закрыть) для теплоснабжения потребителей;
- список потребителей тепловой энергии, попадающих под отключение при проведении переключений.

Анализ переключений в тепловой сети производится с учетом выбранных переключений для объектов из списка и включает в себя:

- поиск попавших под отключение объектов тепловой сети;
- расчет объемов внутренних систем теплоснабжения и нагрузок на системы теплоснабжения при данных изменениях в сети, вызванных аварийной ситуацией;
- отображение результатов расчета на карте в виде тематической раскраски и вывод табличных данных в отчет, с последующей возможностью их экспорта в формат MS Excel или HTML.

Для выполнения расчета необходимо нажать кнопку "Выполнить". В результате выполнения задачи появится браузер "Просмотр результата", содержащий табличные данные результатов расчета.

Вкладки браузера содержат таблицы попавших под отключение объектов сети и итоговые значения результатов расчета.

Итоговые значения по потребителям содержат следующие значения:

а) Для тепловой сети:

- объем воды в подающем трубопроводе;
- объем воды в обратном трубопроводе;
- расчетная нагрузка на отопление;
- расчетная нагрузка на вентиляцию;

- расчетная средняя нагрузка на ГВС;
- объем воды в системе отопления;
- объем воды в системе вентиляции;
- объем воды в системе ГВС;
- суммарный объем воды.

б) Итоговые значения по обобщенным потребителям:

- объем воды в подающем трубопроводе;
- объем воды в обратном трубопроводе;
- расход воды на системы отопления, систему вентиляции и закрытые системы ГВС;
- расход воды на открытый водоразбор.

VII. Поиск в слое подложке

Поиск в слое подложке позволяет осуществить поиск в заданном слое объектов, местоположение которых совпадает с местоположением потребителей в слое сети. Результаты поиска отображаются на карте в виде тематической раскраски объектов слоя-подложки и выводятся в отчет.

Для ввода исходных данных необходимо выполнить следующие действия:

а) Выберите закладку "Поиск в слое подложке".

б) Выберите с помощью переключателей "Учитывать потребителей" необходимые условия поиска:

- Всех в сети. Поиск будет осуществляться для всех потребителей в слое сети, дополнительных настроек производить не надо, и можно сразу производить поиск;
- Из группы. Поиск будет осуществляться для потребителей, входящих в текущую группу в слое сети;
- Из списка. Поиск будет осуществляться для потребителей, входящих в список в окне диалога, перед началом поиска необходимо добавить потребителей в список. Для этого выделите в режиме  на карте потребителя, для которого необходимо произвести поиск.

Нажмите кнопку  на панели диалога. Выбранный потребитель добавится в список в диалоговом окне. Таким же образом добавьте в список всех необходимых для поиска потребителей.

Для поиска в слое подложке необходимо выполнить следующие действия:

Для выполнения поиска нажмите кнопку "Выполнить". В результате выполнения задачи появится браузер "Просмотр результата", содержащий табличные данные результатов поиска и выполнится раскраска слоя-подложки в зависимости от режимов потребителей и выбранных настроек.

Каждая запись результирующей таблицы соответствует потребителю и соответствующему объекту слоя подложки и содержит заданные в настройках поля из баз данных, а также информацию о текущем режиме потребителя.

При необходимости вы можете удалить раскраску с помощью кнопки .

VIII. Настройки

Слой сети. В диалоге настроек выберите закладку "Слой сети". В выпадающем списке с помощью левой кнопки мышки выберите нужный слой сети и в списке видов сети выберите соответствующий вид сети.

Анализ переключений. В диалоге настроек выберите закладку "Анализ переключений".

В верхнем списке отображается перечень всех типов для выбранного слоя сети.

Для того, чтобы определенный тип элементов сети вошел в отчет по поиску изменений в сети, необходимо включить его в списке типов и выбрать нужные поля для вывода в отчет. Для включения типа в отчет с помощью левой кнопки мыши установите напротив названия типа галочку.

При выделении названия типа в верхнем разделе, в списке Доступные поля отобразится список всех полей базы данных текущего выбранного типа, которые могут быть включены в отчет. В списке Поля для вывода отобразится список полей, которые были выбраны для включения в отчет.

Слой подложка. В диалоге настроек выберите закладку "Слой подложка".

В верхнем списке, в разделе "Слой подложка" отображается перечень слоев карты. Для выбора нужного слоя, в котором будет осуществляться поиск и раскраска объектов, попадающих под потребителей сети, с помощью левой кнопки мыши установите галочку. В левом нижнем списке содержится список всех полей базы данных выбранного слоя, которые могут быть включены в отчет. В правом нижнем списке содержится список полей, которые были выбраны для включения в отчет.

В верхнем списке, в разделе "Слой сети" отображается перечень типов потребителей слоя сети. Выберите нужный тип потребителей, для которых будет осуществляться поиск в слое подложке и задайте необходимые для вывода в отчет поля.

Опция "Выводить отчет": кроме тематической раскраски объектов слоя подложки, результаты поиска выводятся в браузер "Просмотр результата".

Опция "Раздельный отчет по режимам": в браузере "Просмотр результата" результаты поиска группируются в отдельные таблицы, в зависимости от режимов потребителей.

IX. Раскраска

Для проведения раскраски в диалоге настроек выберите закладку "Раскраска".

Раскраска слоя подложки по состоянию потребителей сети позволяет задать стиль и цвет заливки площадных объектов слоя подложки в зависимости от режима соответствующих потребителей. Режим "Не определен" соответствует ситуации, когда на один объект слоя подложки попадает несколько потребителей с разными режимами. Для задания стиля и цвета заливки нужного режима нажмите соответствующую кнопку. В появившемся диалоге выберите необходимые параметры.

Раскраска отключенных/изолированных участков сети позволяет задать стиль и цвет участков сети отключенных/изолированных от источников. Для задания нужного стиля и цвета нажмите соответствующую кнопку. В появившемся диалоге выберите необходимые параметры.

X. Работа со списком объектов

При работе со списком объектов в него возможно добавлять объекты из активного слоя карты. Для этого необходимо выделить объект на карте в режиме  и нажать кнопку . Для удаления объекта из списка выделите его в списке и нажмите кнопку . При передвижении по списку, на карте автоматически выделяется соответствующий объект. Если объект не попадает в текущий экстенд карты, то экстенд устанавливается таким образом, чтобы объект оказался в центре карты. При выбранной закладке "Анализ переключений", с помощью кнопок  и  вы можете просмотреть и распечатать отчет по списку объектов. Поля для подготовки отчета берутся из настроек соответствующего типа объекта сети.

Формы, создаваемые в электронной модели по объектам представлены в таблице 8.2.1.

Таблица 8.2.1 – Формы, создаваемые в электронной модели по объектам при отключении участков тепловой сети

Потребитель

ID Потребитель	Наименование узла	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч
12311	60-летия Победы б-р, 4б	0,23		
12314	60-летия Победы б-р, 4,4а	0,52		
12326	Ялагина, 9	0,32		
12330	Ялагина, 7	0,32		
12334	Ялагина, 5	1,17		
12337	Ялагина, 9а	0,38		
12345	Ялагина, 5б	0,23		
12388	60-летия Победы б-р, 6	0,18		
12389	60-летия Победы б-р, 8	0,869		
12435	60-летия Победы б-р, 2	0,24		
12437	Ялагина, 5а	0,335		
12439	ВНС	0,01		
12454	Обобщ. С.О. ЦТП-3	4,015		

Участки

ID Участки	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр подающего трубопровода, м	Внутренний диаметр обратного трубопровода, м
12267	ТК-778	Ялагина, 9а	26,14	0,1	0,1
12277	ТК-769	уз.300	24,21	0,1	0,1
12278	уз.300	Ялагина, 5б	1	0,1	0,1
12285	ТК-778	60-летия Победы б-р, 6	39,37	0,082	0,082
12286	ТК-778	60-летия Победы б-р, 8	132,06	0,15	0,15
12292	уз.300	60-летия Победы б-р, 4б	1	0,1	0,1
12308	уз.цтп-3	ТК-769	57,42	0,259	0,259
12310	ТК-769	ТК-769	0,1		
12313	ТК-769	ТК-769	0,1		
12315	ТК-769	60-летия Победы б-р, 4,4а	20,34	0,1	0,1
12317	ТК-769	ТК-770	33,94	0,259	0,259

12319	TK-770	TK-770	0,1		
12321	TK-770	TK-771	96,21	0,207	0,207
12323	TK-771	TK-771	0,1		
12325	TK-771	TK-772	62,34	0,15	0,15
12327	TK-772	Ялагина, 9	35,46	0,1	0,1
12329	TK-771	TK-771	0,1		
12331	TK-771	Ялагина, 7	53,97	0,15	0,15
12333	TK-771	TK-771	0,1		
12335	TK-771	Ялагина, 5	46,16	0,15	0,15
12336	TK-770	TK-778	38,01	0,207	0,207
12426	TK-767	ЦТП-3	110,39	0,259	0,259
12428	ЦТП-3	уз.цтп-3	1	0,259	0,259
12430	уз.цтп-3	TK-768	49,59	0,15	0,15
12432	TK-768	TK-768	0,1		
12434	TK-768	TK-768	0,1		
12436	TK-768	60-летия Победы б-р, 2	16,6	0,082	0,082
12438	TK-768	Ялагина, 5а	29,75	0,125	0,125
12440	уз.цтп-3	ВНС	111,68	0,05	0,05
12455	ЦТП-3	Обобщ. С.О. ЦТП-3	0,1		
12457			0,1		

Узел

ID Узел	Наименование узла	Геодезическая отметка, м	Располагаемый напор, м
12266	TK-778	143,06	40,891
12301	уз.300	142,3	40,879
12307	TK-769	142,29	40,926
12316	TK-770	142,32	40,906
12320	TK-771	144,71	40,846
12324	TK-772	145,77	40,838
12427	уз.цтп-3	142,26	40,985
12429	TK-768	141,56	40,967
12456		142,28	40,986

XI Работа с браузером результатов расчета

Навигация. Браузер "Просмотр результата" содержит табличные данные результатов расчета. Для того, чтобы сделать активной нужную таблицу – необходимо выбрать соответствующую вкладку браузера. При выделении с помощью левой клавиши мыши записи в таблице, на карте автоматически выделяется соответствующий объект. Если объект не попадает в текущий экстенд карты, то экстенд устанавливается таким образом, чтобы объект оказался в центре карты.

Создание отчета. Для создания отчета по табличным данным результатов расчета

нажмите кнопку . Появится диалог создания отчета.

Для предварительного просмотра отчета необходимо нажать кнопку "Просмотр". Для проведения печати отчета необходимо нажать кнопку "Печать".

Экспорт в MS Excel. Для экспорта в электронную таблицу MS Excel табличных данных результатов расчета необходимо нажать кнопку . В окне появится диалог экспорта в MS Excel.

В строке "Путь к книге Excel" необходимо нажать кнопку "Обзор" и указать полный путь к файлу электронной таблицы. В строке "Имя листа" необходимо ввести имя листа, в который будут сохранены данные. После этого необходимо нажать кнопку "Сохранить".

XII Экспорт в HTML

Для экспорта в HTML страницу табличных данных результатов расчета нажмите кнопку . Появится диалог экспорта в HTML.

В строке "Имя файла" необходимо нажать кнопку "Обзор" и указать полный путь к файлу HTML, в который будут сохранены данные. После этого необходимо нажать кнопку "Сохранить".

8.3. Действия персонала при применении электронного моделирования аварийных ситуаций

8.3.1. Электронное моделирование при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения выполняется дежурным диспетчером АДС организаций, функционирующих в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа.

8.3.2. Дежурный диспетчер АДС действует в круглосуточном режиме следующим образом:

- уточняет условия развития аварийной ситуации (место действия аварийной ситуации: источник, объект теплоснабжения, отказ тепловых сетей, потребитель);
- уточняет место расположения близлежащей к месту возникновения аварийной ситуации запорно-регулирующей арматуры, для возможности отключения неисправного участка тепловой сети;
- уточняет зону действия аварийной ситуации (объем связанности сетей и потребителей после места возникновения аварийной ситуации);
- уточняет категорию надежности потребителей, расположенных в зоне аварийной ситуации;
- уточняет наихудшее по величине время снижения температуры в здании (на его основе устанавливается ограниченность времени осуществления ремонта).

8.3.3. Дежурный диспетчер АДС для анализа переключений, поиска ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников, или полностью изолирующей участок выполняет следующие действия:

- активирует модуль «Коммутационные задачи» электронной модели системы теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа;
- для начала работы включает необходимые слои электронной модели системы теплоснабжения.
- задает список переключаемых объектов, участков тепловой сети, на которых возникла аварийная ситуация.
- реализует команду "*Анализ переключений*", что позволит рассчитать изменения в тепловой сети вследствие отключения или изолирования заданных объектов сети, вызванных аварийной ситуацией, провести расчет объемов внутренних систем теплопотребления и нагрузок на системы теплопотребления при данных изменениях в тепловой сети;
- после выбора переключения на карте местности отображенной на мониторе автоматически определится и отобразится в виде тематической раскраски зона отключенных аварийных участков сети и потребителей.

На схеме с привязкой к объектам на карте местности:

- выделятся элементы (потребители, участки трубопроводов, тепловые камеры и т.д.), попавшие в зону аварийного отключения. Отключаемые трубопроводы выделяются красным цветом. Отключаемые потребители выделяются красным крестиком. Тепловые сети после отказавшего элемента выделяются красным цветом;
 - отобразится оптимальное распределение потоков теплоносителя, позволяющее обеспечить необходимый гидравлический режим тепловой сети в случае аварийной ситуации;
- Изображение, при реальной аварийной ситуации позволит дежурному диспетчеру АДС визуализировать результаты расчетов и на их основании спрогнозировать оптимальные действия персонала.

8.3.4. Для снижения негативных последствий от происшествия дежурный диспетчер АДС на основе данных, полученных при электронном моделировании оперативно сообщает по средствам связи аварийно-ремонтной бригаде, выехавшей для ликвидации последствий аварийной ситуации:

- список абонентов тепловой энергии, попадающих под отключение при проведении переключений;
- список отключенных участков тепловой сети при проведении переключений;
- информацию о трубопроводной арматуре, которую необходимо открыть (закрыть) для теплоснабжения потребителей;

8.3.5. С применением электронной модели при аварийной ситуации дежурный диспетчер может также проводить расчеты объемов и нагрузок систем теплоснабжения при изменениях в тепловой сети; выгружать результаты расчетов в электронных таблицах в формате Excel или HTML, а также выводить их при необходимости на печать и осуществлять другие действия.

8.4. Результаты применения электронного моделирования возможных аварийных ситуаций систем теплоснабжения муниципального образования

8.4.1. При моделировании сценариев развития аварийных ситуаций в системах теплоснабжения рассматривается пониженный (аварийный) уровень теплоснабжения, при котором подача потребителям аварийной нормы тепловой энергии в ходе ликвидации отказов участков тепловых сетей или отказов запорно-регулирующей арматуры.

8.4.2. Электронное моделирование гидравлических режимов работы систем теплоснабжения при пониженном (аварийном) уровне теплоснабжения выполняется в программно-вычислительном комплексе Zulu. Результатом моделирования является пьезометрический график по пути, построенному оператором электронного моделирования, как иллюстрация результатов гидравлического расчета тепловой сети в аварийном уровне теплоснабжения, и как наглядное отображение давлений и расходов теплоносителя по длине тепловой сети и в тепловых пунктах потребителей.

8.4.3. В Плане действий должны быть рассмотрены результаты применения электронного моделирования аварийных ситуаций систем теплоснабжения в зонах действия источников тепловой энергии, где согласно утвержденной схемы теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа возможны в случае возникновения аварийной ситуации переключения (резервирование между источниками тепловой энергии и (или) участками тепловых сетей, с целью обеспечения теплом зданий, отключенных в результате происшествия.

Раздел 9. Документирование действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения

9.1. Ознакомление с ПЛАС

9.1.1. ПЛАС должен быть тщательно изучен специалистами организаций (учреждений) указанных в разделе 5 настоящего документа:

- в экстренных оперативных службах
- в администрации Нижнеилимского муниципального округа: руководителями и специалистами, связанными с эксплуатацией системы теплоснабжения, в ЕДДС;
- в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа: руководителем, главным инженером, персоналом технических, оперативных и ремонтных служб;
- в организациях, управляющих многоквартирными домами.

9.1.2. Ознакомление с ПЛАС должно быть оформлено под расписку.

9.1.3. ПЛАС должен быть находится и по возможности вывешен на видных доступных местах в организациях (учреждениях) указанных в разделе 5 настоящего документа по решению руководителя организации (учреждения), для постоянного ознакомления с ним персонала.

9.1.4. Запрещается допускать к производственной деятельности лиц организаций (учреждений) указанных в разделе 5 настоящего документа, связанных с функционированием систем теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа не ознакомленных с ПЛАС.

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

9.1.6. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок ПЛАС несут заместитель Мэра Нижнеилимского муниципального округа, ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства и главные инженеры теплоснабжающих (теплосетевых) организаций Нижнеилимского муниципального округа.

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

9.2.1. Формами, необходимыми для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа 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;

Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций функционирующих в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа приведен в таблице 9.2.1.

Таблица 9.2.1 - Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций функционирующих в системах теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
1	Оперативный журнал	Регистрация в хронологическом порядке (с точностью до одной минуты) оперативных действий, производимых для обеспечения заданного режима работы теплосети по распоряжениям с указанием лиц, отдавших их. Записи о неисправностях в работе оборудования, аварийных ситуациях и мерах по восстановлению нормального режима. Фиксация допусков на проведение работ, проводимых по нарядам и распоряжениям. Записи о приемке и сдаче смены с регистрацией состояния оборудования (в работе, в резерве, в ремонте). Замечания администрации предприятия (района) тепловых сетей по ведению оперативного журнала и визы о его просмотре
2	Список ремонтного и руководящего персонала	Должности, фамилии, инициалы, адреса, номера телефонов ремонтного и руководящего персонала предприятия тепловых сетей и теплоснабжающей ТЭЦ
3	Список телефонов городских организаций	Список телефонов городских (районных) аварийных служб, смежных эксплуатационных, ремонтных и других организаций
4	Суточная ведомость теплосети	Периодическая регистрация параметров и расхода теплоносителя на выводах источника показаний КИП насосных станций, заданных параметров теплоносителя за сутки
5	Оперативная схема тепловых сетей	Схема трубопроводов, отражающая состояние установление на них запорной арматуры (открытое или закрытое положение) на текущий момент времени
6	Журнал распоряжений (оператору) диспетчеру	Запись оперативных распоряжений руководства предприятия тепловых сетей (района тепловых сетей, служб теплосети)
7	Журнал (картотека) заявок диспетчеру на вывод оборудования из работы	Регистрация заявок на вывод оборудования из работы поступивших в ЦДП и РДП от районов теплосети или ТЭЦ, с указанием наименования оборудования, причины и времени (по заявке) вывода оборудования из работы, а также отключаемых потребителей и их теплопотребления. В журнале отмечается, кому сообщено о разрешении, а также фактическое время вывода оборудования из работы и ввода его в работу
8	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	Регистрация нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ с указанием содержания работ и места их проведения, производителя работ (наблюдающего), фамилия и инициалов руководителя. При работе по распоряжению указывается лицо, отдавшее распоряжение, приводится состав бригады, производится

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
		запись о проведении инструктажа, фиксируются дата и время начала и окончания работ
9	Бланк переключений	Запись задания на переключение тепловой сети с указанием последовательности производства операций при переключении
10	Журнал регистрации параметров в контрольных точках	Периодическая запись давления и температуры теплоносителя в контрольных точках тепловых магистралей
11	Журнал анализов сетевой и подпиточной воды	Записи результатов анализа сетевой, подпиточной воды и конденсата
12	Список (картотека) абонентов с указанием тепловых нагрузок	Перечисление абонентов с указанием тепловых нагрузок по воде и пару для теплоснабжения каждого вида (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология и т.д.), их адресов и номеров телефонов, а также лиц, ответственных за теплоснабжение
13	Перечень резервных источников теплоснабжения ответственных потребителей	Перечисление резервных котельных ответственных потребителей с указанием их адресов и телефонов, а также производительности абонентских котельных
14	Журнал дефектов	Записи о неисправностях тепловых сетей. В журнале указывается дата записи, наименование оборудования или участка теплосети, на котором обнаружены дефекты. Под записью подписывается мастер (бригадир) данного участка. Об устранении дефектов (с указанием произведенных работ и даты) делается запись мастером участка
15	Книга жалоб абонентов	Запись жалоб абонентов и отметки о принятых мерах
16	График работы дежурного персонала	Расписание работы дежурного персонала предприятий тепловых сетей
17	Список ответственных руководителей и производителей работ	Перечисление ответственных руководителей и производителей работ с указанием их должностей, фамилий, инициалов
18	Список должностных лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью	Перечисление лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью с указанием их должностей, фамилий, инициалов
19	Список должностных лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях	Перечисление лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях, с указанием их должностей, фамилий, инициалов
20	Положение о диспетчерском пункте тепловых сетей	Определение основного назначения, функций и прав, а также связей диспетчерского пункта с другими подразделениями предприятия теплосети
21	Положение (должностная инструкция)	Определение прав и обязанностей конкретного должностного лица в соответствии с выполняемыми им функциями (для каждого рабочего места)
22	Перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений)	Утвержденный главным инженером перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места
23	Инструкции по эксплуатации оборудования	Инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (систем, устройств,

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
	(систем, сооружений)	сооружений), обслуживаемого дежурным персоналом ПТС, включая вопросы безопасности
24	Журнал заявок на приемку оборудования	Регистрация заявок строительных, монтажных, наладочных и ремонтных организаций, а также абонентов на вызов представителя района теплосети для участия в приемке теплотрассы и оборудования
25	График текущего ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих текущему ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
26	График капитального ремонта тепловых сетей	Перечень участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ
27	График режима работы тепловых сетей (по каждому району на отопительный и летний период)	Графики: пьезометрический, теплоносителя, отпуска тепла
28	Карта уставок технологических защит	Наименование защиты (сигнализации) с указанием места установки, типа прибора и установки срабатывания по параметру и времени
29	Перечень оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района теплосети)	Наименование и краткие технические характеристики оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района)
30	Схема тепловых сетей	Схема тепловых сетей района (производственного участка) с указанием диаметров трубопроводов, номеров абонентов, обозначением тепловых камер, насосных и дренажных станций, установленных на них оборудования и запорной арматуры
31	Тепловая схема источника тепла	Графическое изображение технологических систем (оборудования, трубопроводов и устройств) по выработке и отпуску тепла
32	Схема трубопроводов источника тепла	Графическое изображение технологических систем подготовки, распределения и выдачи сетевой воды
33	Схема тепловой камеры (павильона, насосной станции)	Графическое изображение привязанной к ориентирам на местности тепловой камеры (павильона, насосной станции), находящихся в ней трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, оборудования и контрольно-измерительных приборов
34	Планшетная схема на отдельный участок	Изображение в плане отдельного участка теплосетей (основных трубопроводов и ответвлений) с указанием диаметров, обозначением на них тепловых пунктов, тепловых камер, компенсаторов, задвижек, номеров и адресов абонентов с указанием назначения, и этажности зданий
35	Принципиальная схема магистральных сетей	Схема магистральных сетей с указанием номеров камер и диаметров ответвлений

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание
36	Расчетная схема тепловых сетей	Без масштабная схема тепловых сетей с указанием диаметра и приведенной длины каждого расчетного участка
37	Таблицы гидравлического расчета тепловых сетей	Результаты расчета потерь напора и величин, располагаемых напоров на каждом участке тепловой сети
38	Перечень работ, проводимых по нарядам	Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформлять наряды-допуска. Перечень утверждается главным инженером ПТС
39	Наряд-допуск	Задание на проведение работ, выполняемых по наряду. В задании указываются содержание и место проведения работы, состав бригады, лицо, ответственное за проведение работы, меры, обеспечивающие безопасность проведения работ, дата и время допусков к работе (первичных и ежедневных), окончание работы

9.2.2. 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.

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

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

9.2.4. 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 10. Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения

10.1. Общие сведения

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

10.2. Сведения об ответственных лицах

10.2.1. Перечень ответственных лиц по администрации Нижнеилимского муниципального округа связанным с функционированием систем теплоснабжения представлен в таблице 10.2.1.

Таблица 10.2.1 - Перечень ответственных лиц по администрации Нижнеилимского муниципального округа связанным с функционированием систем теплоснабжения.

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
Администрация Нижнеилимского муниципального округа Иркутской области, адрес места расположения Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 8 квартал, дом 20			
1	Березовский П.Н.	Мэр Нижнеилимского муниципального округа	8 (39566) 3-06-06, 3-04-21
2	Науменко А.В.	Заместитель мэра по строительству и ЖКХ	8 (39566) 3-06-06, 3-04-21
3	Цвейгарт В.В.	Заместитель мэра по жизнеобеспечению территорий	8 (39566) 3-05-90
4	Савин А.С.	Начальник отдела по жизнеобеспечению территорий	8 (39566) 3-05-09

10.2.2. Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным службам мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению, связанным с функционированием систем теплоснабжения Нижнеилимского муниципального округа представлен в таблице 10.2.2.

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 Нижнеилимского муниципального округа.

№ п/п	Наименование службы	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
Организация оперативно-дежурного управления в чрезвычайных ситуациях Нижнеилимского муниципального округа Иркутской области, адрес места расположения Московская обл., г., ул., д.			
1	Единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС) Нижнеилимского муниципального округа Иркутской области	Оператор	8 (39566) 3-23-30
Центр управления в кризисных ситуациях Иркутской области, адрес места расположения Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красноармейская д.15.			
2	Центр управления в кризисных ситуациях Иркутской области	Дежурный	8 (3952) 45-32-46 8(3952)78-52-44

10.2.3. Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным экстренным оперативным службам Нижнеилимского муниципального округа связанным с функционированием систем теплоснабжения представлен в таблице 10.2.3.

Таблица 10.2.3 - Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным экстренным оперативным службам Нижнеилимского муниципального округа связанным с функционированием систем теплоснабжения.

№ п/п	Наименование службы	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
1	Территориальная противопожарная и спасательная служба МЧС России	Оперативный дежурный	8 (39566) 3-23-30
2	Территориальный орган Управления по Нижнеилимского муниципального округа Иркутской области Министерства внутренних дел Российской Федерации	Оперативный дежурный по УМВД	102, 8 (39566) 3-02-03
3	Территориальная служба Скорой медицинской помощи	Дежурная служба	103, 8 (39566) 3-03-05, 8 (39566) 3-04-36 03, 89086650303, 89041558195
4	Территориальный орган Росгвардии	Оперативный дежурный дежурной части	102, 8 (39566) 3-02-03

10.2.4. Перечень ответственных лиц по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, функционирующим на территории Нижнеилимского муниципального округа представлен в Таблица 10.2.4.

Таблица 10.2.4 - Перечень ответственных лиц по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, функционирующим на территории Нижнеилимского муниципального округа.

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация", 665651, Иркутская область, Нижнеилимский район, город Железногорск-Илимский, улица Иващенко, 8/1			
1	Исламов М.Н.	Генеральный директор	8-950-109-95-88
2	Аварийно-диспетчерская служба	Дежурный диспетчер	8-950-109-95-88
ООО "КиренскТеплоРесурс", Юридический адрес: 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 28. Почтовый адрес: 665684, Иркутская область, Нижнеилимский район, рп. Новая Игирма, мкр. Химки, д. 22, каб. 122			
1	Каницкая Н.Ю.	Директор	(3952) 33-59-65 89086650929
2	Воронин В.А.	Исполнительный директор ОП Новая Игирма	8-908-645-26-68
3	Аварийно-диспетчерская служба	Дежурный диспетчер	8-908-665-09-29
ООО "Энергия-Байкала", 664049, Иркутская область, г Иркутск, мкр. Юбилейный, дом 10, кв.83			
1	Селезнев Д.М.	Директор ОП	8-924-634-97-36
2	Артюхин А.П.	Исполнительный директор ОП Рудногорск	8-950-091-74-87
3	Аварийно-диспетчерская служба р.п. Янгель	Дежурный диспетчер	8-950-094-86-87
4	Аварийно-диспетчерская служба р.п. Радищев	Дежурный диспетчер	8-983-248-10-20
5	Аварийно-диспетчерская служба р.п. Рудногорск	Дежурный диспетчер	8-904-112-43-16
МУП "Новоилимское КХ, 665697, Иркутская обл, Нижнеилимский район, п. Новоилимск, ул. Зверева, д. 1			
1	Сизых Г.Б.	Директор	8-964-807-59-95
2	Аварийно-диспетчерская служба	Дежурный диспетчер	8-964-807-59-95
МУП ЖКХ "Коршуновский", 665694, Иркутская область, Нижнеилимский р-н, п Коршуновский, Солнечная ул, д. 10			
1	Фурсов Е.А.	Директор	8(39566)30285 8-964-277-44-44
2	Аварийно-диспетчерская служба	Дежурный диспетчер	8-904-154-40-42 8-964-277-44-44
МУП ЖКХ "Березняки", 665696, Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Березняки, улица Янгеля, дом 25			
1	Милютина А.А.	Директор	8(39566)60268; 89140144637 8-914-917-52-81
2	Аварийно-диспетчерская служба	Дежурный диспетчер	8-914-917-52-81 8-908-658-23-65

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
			8-914-014-46-37 8-914-929-00-78
МУП "Управляющая компания коммунальные услуги", 665651, Иркутская область, Нижнеилимский район, город Железногорск-Илимский, улица Иващенко, 8/1			
1	Соколова Г.И.	Директор	8(39566)30285 8-908-645-24-99
2	Аварийно-диспетчерская служба	Дежурный диспетчер	8(3956630285) 89041547398
Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток" филиал "Ленское районное нефтепроводное управление" НПС-4,			
1	Мешаков Д.И.	Начальник НПС-4 п.Речушка	8-914-942-62-58
2	Аварийно-диспетчерская служба	Дежурный диспетчер	8-914-942-62-58
ТЭЦ-16 филиал ООО «Байкальская энергетическая компания», 665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, ул.Промышленная,17/1			
1	Козлов А.Ю.	И.о. директора	8(39566) 2-61-18
2	Маринич М.Л.	И.о. директора	8(39566) 2-61-65
3	Аварийно-диспетчерская служба	Дежурный диспетчер	8(395 66) 3-15-94; 8(39566) 3-45-70 (РТС сети)

10.2.5. Перечень ответственных лиц по электросетевым организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории Нижнеилимского муниципального округа представлен в таблице **10.2.5.**

Таблица 10.2.5 - Перечень ответственных лиц по электросетевым организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории Нижнеилимского муниципального округа.

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
"Северные электрические сети" филиал АО "ИЭСК" уч-к РЭС-1, адрес места расположения: г. Братск, п. Энергетик, район КБЖБ, ул. Промышленная - 3.			
1	Ефимов К.С.	Директор филиала	8 (3953) 324-359
2	Езов С.А.	Главный инженер	8 (3953) 324-361
3	Попов С.В.	Начальник участка	8 (914) 0081581
4	Аварийно-диспетчерская служба	Оперативный дежурный	8(39566) 2-60-24, 31594
АО "БЭСК" уч-к РЭС-2, адрес места расположения: Иркутская область, г. Братск, ул. Дружбы, 45			
1	Катнов А.А.	Генеральный директор	8(395-2) 25-99-46 8(395-3) 41-51-31
2	Тимченко А.А.	Главный инженер	8(395-3) 41-51-31
3	Ленивцев А.В.	Начальник Района электрических сетей № 2	89086494971, 89526100707
4	Аварийно-диспетчерская служба	Оперативный дежурный	8(395-3) 40-97-88

10.2.6. Перечень ответственных лиц по организациям водопроводно-канализационного хозяйства, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории Нижнеилимского муниципального округа представлен в Таблица 10.2.6.

Таблица 10.2.6 - Перечень ответственных лиц по организациям водопроводно-канализационного хозяйства, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории Нижнеилимского муниципального округа.

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
Организация №1, Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Березняки" адрес места расположения Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Березняки, улица Янгеля, дом 25			
1	Милютин А.А.	Директор	8-914-917-52-81
2	Фурсов А.Н.	Технический директор	8(908) 658-23-65
3	Аварийно-диспетчерская служба	Оперативный дежурный	89149175281 89086582365 89140144637 89149290078- стационар. котельная
Организация №2, ООО "Иркутские Коммунальные Системы" адрес места расположения Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, ул. Иващенко, 8/1, помещение 2			
1	Ручин О.А.	Директор	8(39566)3-07-31, 89149275576
2	Кичигин Н.В.	Технический директор	8(39566)30-60-93 89086452123
3	Аварийно-диспетчерская служба	Диспетчер	8(39566)3-52-56
Организация №3, Общество с ограниченной ответственностью "НАШ ДОМ" адрес места расположения Иркутская обл, р-н. Нижнеилимский, п. Коршуновский, ул. Солнечная, д. 8			
1	Барышникова Е.В.	Директор	8-924-614-51-56
2	Аварийно-диспетчерская служба	Диспетчер	89246145156
Организация №4, Общество с ограниченной ответственностью "Теплоисток" адрес места расположения Иркутская область, Нижнеилимский район, рп. Новая Игирма, мкр. Химки, д.22, офис 120			
1	Трохимчук Л.Г.	Директор	89647342156 8(39566)62-102
2	Мазанько Александр Владимирович	Директор по производству	8(39566)62-102 89642679185
3	Аварийно-диспетчерская служба	Диспетчер	839566 62364 89642679185
Организация №5, Общество с ограниченной ответственностью "МИР-СЕРВИС" адрес места расположения Иркутская область, г. Братск, жилой район Энергетик, Приморская улица, дом 45, квартира 23			
1	Колегова Н.В.	Директор	8-914-875-11-23, 8-924-539-85-00 89641096342
2	Мацегора Р.С.	Главный инженер	89148751123 8 924 539 85 00
3	Аварийно-диспетчерская служба	Диспетчер	89148751123, 89245398500

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
Организация №6, Муниципальное унитарное предприятие "Новоилимское коммунальное хозяйства" адрес места расположения Иркутская область, Нижнеилимский р-н, п Новоилимск, ул. Зверева, д. 1			
1	Сизых Г.Б.	Директор	89648075995
2	Аварийно-диспетчерская служба	Оперативный дежурный	89648075995
Организация № 6, Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Радищевского муниципального образования" адрес места расположения Иркутская область, Нижнеилимский р-н, рп Радищев, д. 2, помещение. 115			
МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство п. Радищев» с 28.02.2025г. не осуществляет производственно-хозяйственную деятельность, объекты теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения с 01.03.2026г. переданы в ООО «Энергия Байкала» по договору аренды			
Организация №7, Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Речушка" адрес места расположения Иркутская область, Нижнеилимский р-н, п Речушка, 2-я Школьная ул., д. 1			
1	Красильникова Ж.Ю.	Директор	89501275131
2	Аварийно-диспетчерская служба		89501275131
Организация №8, Общество с ограниченной ответственностью "Энергия - Байкала" адрес места расположения Иркутская область, г Иркутск, мкр. Юбилейный, дом 10, кв.83			
1	Селезнев Д.М.	Директор	8-924-634-97-36
2	Артюхин А.П.	Исполнительный директор ОП Рудногорск	8-950-091-74-87
3	Аварийно-диспетчерская служба	Оперативный дежурный	8-950-094-86-87 89041124316
Организация №9, Муниципальное унитарное предприятие "Янгелевское ЖКХ" адрес места расположения Иркутская область, Нижнеилимский район, рабочий поселок Янгель, микрорайон Космонавтов, дом 9а			
МУП «Янгелевское ЖКХ» с 28.02.2025г. не осуществляет производственно-хозяйственную деятельность, объекты теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения с 01.03.2026г. переданы в ООО «Энергия Байкала» по договору аренды			
Организация №10, МУП "Теплоснабжение, водоснабжение и канализация" адрес места расположения Иркутская область, Нижнеилимский район, город Железногорск-Илимский, улица Иващенко, 8/1			
1	Исламов М.Н.	Директор	8(39566)3-02-85 8-950-109-95-88
2	Аварийно-диспетчерская служба		8-950-109-95-88
Организация №11, МУП "Управляющая компания коммунальные услуги" адрес места расположения Иркутская область, Нижнеилимский район, город Железногорск-Илимский, улица Иващенко, 8/1			
1	Соколова Г.И.	Директор	8-908-645-24-99 8(39566)3-02-85
2	Исламов М.Н.	Технический директор	8(39566)3-02-85 8-950-109-95-88
3	Аварийно-диспетчерская служба	Оперативный дежурный	8-904-134-24-75

10.2.7. Перечень ответственных лиц по организациям, управляющим многоквартирными домами на территории Нижнеилимского муниципального округа представлен в таблице

Таблица 10.2.7.

Таблица 10.2.7 - Перечень ответственных лиц по организациям, управляющим многоквартирными домами на территории Нижнеилимского муниципального округа.

Наименование муниципального образования	Наименование Управляющей компании	ИНН	Вид деятельности	Адрес	Контактные данные оперативно-диспетчерской службы		Зона обслуживания (наименование объектов, количество, и адрес расположения)
					телефон	адрес электронной почты	
г.Железногорск-Илимский	ООО УК Улочка"	3805727683	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665654, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, квартал 3, дом 13, квартира 18	89836971713	uk-alternativa-2015@mail. ru	г. Железногорск-Илимский: кв-л 1 дома 3, 15а, 21; кв-л 6а дома 6, 8; кв-л 7 дома 1, 15; ул. Янгеля дома 3, 4, 14.
г.Железногорск-Илимский	ООО УК "ИлимСервис"	3834015987	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 8 квартал, д.22, п/о 3, а/я 41	8(39566)3-24-30	ilimservise@mail.ru	г. Железногорск-Илимский: кв-л 8. дома 2а, 4,6,12-14; кв-л 2 дома 22, 60-68; кв-л 3 (кроме д21); кв-л 4 д.1; кв-л7 д.16; ул. Иващенко д. 1, 3, 5, 9, 11.

Наименование муниципального образования	Наименование Управляющей компании	ИНН	Вид деятельности	Адрес	Контактные данные оперативно- диспетчерской службы		Зона обслуживания (наименование объектов, количество, и адрес расположения)
					телефон	адрес электронной почты	
г.Железногорск-Илимский	ООО "Управляющая компания Ремстройсервис"	3834013651	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 6 квартал, д.7,	8(39566)3-68-46	ukrss2009@yandex.ru	г. Железногорск-Илимский: кв-л 6. дома 1-17; кв-л 6А дома 1-5; ул. Иващенко д.13.
г.Железногорск-Илимский	ООО Управляющая компания "Континент"	3805730510	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, ул. Янгеля, д. 6, (п.) офис 17	8(39566)3-04-54	uk.kontinent@yandex.ru,	г. Железногорск-Илимский: кв-л 1 д.113; кв-л 3 д.21; кв-л 6а д.5а; кв-л 7 дома 2-14; ул. Янгеля д. 12, ул. Радищева д.12.
г.Железногорск-Илимский	ООО Управляющая компания "Двенадцать"	3805728292	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, кв-л 2, д. 74, каб.№2	8(39566)3-17-86	uk_perspektiva15@mail.ru	г. Железногорск-Илимский: кв-л 2 д. 74; кв-л 8 дома 1, 3, 3а, 5, 7, 9, 10, 11, 28.

Наименование муниципального образования	Наименование Управляющей компании	ИНН	Вид деятельности	Адрес	Контактные данные оперативно- диспетчерской службы		Зона обслуживания (наименование объектов, количество, и адрес расположения)
					телефон	адрес электронной почты	
г.Железногорск-Илимский	ООО Управляющая компания "Альфа"	3805728856	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, кв-л. 11-й, д. 7	8(39566)3-30-70	uksevernaya@mail.ru	г. Железногорск-Илимский: кв-л 10 дома 2, 4, 10; кв-л 11 дома 5-7; кв-л 11а д.2.
г.Железногорск-Илимский	ООО Управляющая компания "РУБЕЖ"	3805735846	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665654, Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, кв-л. ба, д. 5	8(39566)3-52-70	baikal999@list.ru	г. Железногорск-Илимский: кв-л 10 дома 1, 3 ,6, ба, 7, 9.
р.п. Новая Игирма	ООО "Управляющая компания ЖЭУ Киевский"	3834015930	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665685, Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, кв-л. 3-й, д. 38, п. 16	8(39566)62-102	uk-jeu2@yandex.ru,	р.п. Новая Игирма кв-л 1 дома 3-6, 11-14; кв-л 3 дома 4-24; 38, 73, 74.

Наименование муниципального образования	Наименование Управляющей компании	ИНН	Вид деятельности	Адрес	Контактные данные оперативно- диспетчерской службы		Зона обслуживания (наименование объектов, количество, и адрес расположения)
					телефон	адрес электронной почты	
р.п. Новая Игирма	ООО "ДомМастер"	3805715832	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665684, Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, мкр. Химки, д. 22, п. 120	8(39566)62- 102	himki665684@mail.ru	р.п. Новая Игирма мкр. Химки дома 1-24
р.п.Радищев, р.п.Янгель	ООО "ГАЛА ПЛЮС"	3805729000	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665699, Иркутская область, Нижнеилимский район, рп. Янгель, д. 2, 21	8(39566)67- 175	saltykova-galya@mail.ru	р.п.Радищев дома 3, 4 6-8, 11, 13., р.п.Янгель мкр. Космонавтов д. 6, 10.
р.п. Рудногорск	ООО Управляющая компания "ПОДХОД"	3805735331,	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665689, Иркутская область, Нижнеилимский район, рабочий поселок Рудногорск, Юбилейная улица, дом 4, квартира 2,	89642224891	attitudecompany@yandex.ru	р.п. Рудногорск ул. Вокзальная

Наименование муниципального образования	Наименование Управляющей компании	ИНН	Вид деятельности	Адрес	Контактные данные оперативно- диспетчерской службы		Зона обслуживания (наименование объектов, количество,и адрес расположения)
					телефон	адрес электронной почты	
р.п.Янгель,	ООО "ИЛИМ- ДОМ"	3805736720	управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе (управление многоквартирными домами; управление и эксплуатация жилого фонда)	665689, Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п.Янгель, мкр.Звездный, д.2, кв.60	89021791468	sadykova-1957@list.ru	р.п.Янгель мкр. Звездный дома 1-3, 5, 7-9, 11

10.2.9. Перечень ответственных лиц организациям, эксплуатирующим СЗО на территории Нижнеилимского муниципального округа представлен в таблице 10.2.8.

Таблица 10.2.8 - Перечень ответственных лиц организациям, эксплуатирующим СЗО на территории Нижнеилимского муниципального округа

№	Наименование учреждения, поселения	ФИО руководителя	Телефон сотовый	Электронный адрес
1.	МБУК РДК «Горняк» г. Железногорск	Директор- Тугарина Ольга Олеговна	8(964)103-78-34	rdkgornyak@ya.ru
2.	МКУК «Нижнеилимская ЦМБ» г. Железногорск	Директор- Меснянкина Татьяна Михайловна	8(914)925-23-55	ilimlib@yandex.ru
		Зам. Директора- Мешкова Ольга Васильевна	8(964)802-17-49	
3.	МКУК «Историко-художественный музей им. академика М. К. Янгеля» г. Железногорск	Директор- Рафаэль Раиса Григорьевна	3-27-38 8(964)221-91-49	muzyangel@mail.ru
		Зам. директора- Мингазова Олеся Александровна	8(904)119-82-27	
4.	МБУДО «ДШИ» г. Железногорск	Директор- Анциферова Наталья Альбертовна	8(924)536-64-22	cdshi_n-ilimsk@mail.ru
		Зам. директора- Уваева Марина Петровна	8(924)619-45-47	
5.	МКУК «Премьера» п. Видим	Директор- Бызова Алена Александровна	8(950)092-73-50	vidimprem@mail.ru alena.byзова.81@mail.ru
6.	МУК «ГДК «Прометей» п. Новая Игирма	Директор-Булгакова Ирина Викторовна	8(964)545-48-66	Igirma-prometey@eandex.ru
7.	МУК «КДК «Спектр» п. Радищев	Директор- Жукова Екатерина Геннадьевна	8(983)469-66-53	kdkspektr@mail.ru
8.	МУК КДЦ «Орфей» п. Рудногорск	Директор- Гордиенко Елена Николаевна	8(952)619-77-09	orfeirud@mai.ru
9.	МУК ИДЦ «Кедр» п. Хребтовая	Директор- Найда Анна Андреевна	8(964)104-92-56	kedr.idc@mail.ru
10.	МКУК КДЦ «Спутник» п. Янгель	Директор- Старанова Ольга Николаевна	8(964)220-72-36	staranova.olga@yandex.ru
11.	МУК «КИЦ БСП» п. Березняки	Директор – Яблокова Марина Сергеевна	8(983)463-65-36	kitsbsp@yandex.ru
	СДК п. Березняки	Заведующая- Романова Вера Владимировна	8(914)944-07-54	kitsbsp@yandex.ru
	СДК п. Игирма	Заведующая-Сумина Александра Александровна	8(914)943-01-67	sumina.sanya@mail.ru
12.	МКУК ИДЦ «Радуга» п. Заморский	Директор-Копылова Любовь Ильинична	8(950)127-49-68	zamorad@yandex.ru raduga2023zamorad@yandex.ru
13.	МКУК «КИЦ» п. Коршуновский	Директор- Некипелова Ирина Викторовна	8(983)696-20-94	Irinka.nekipelova@mail.ru
14.	МКУК «КДЦ «Колос» п. Новоилимск	Директор- Цыганкова Светлана Анатольевна	8(908)663-85-68	svetlanadkkolos@mail.ru

15.	МКУК «КДЦ «Каскад» п.Речушка	Директор- Бурагина Любовь Федоровна	8(904)124-73-23	kaskadrechushka@ yandex.ru
16.	МКУК «Фортуна» п.Соцгородок	Директор- Андряшина Юлия Валерьевна	8(950)073-80-26	ajhneyf.2@yandex.ru