УТВЕРЖДАЮ

И.о. Главы администрации МО

«Железногорск-Илимское городское поселение»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.С. Найда



**Схема теплоснабжения**

**Муниципального образования**

**«Железногорск-Илимское городское поселение»**

**на период 2022 – 2028 годы**

**(Актуализация 2022 года)**

**УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ**

СОГЛАСОВАНО:

|  |  |
| --- | --- |
| Чернова Я.А. | Заместитель Главы по социальному развитию муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» |
| Тоскина А.В. | Начальник отдела ЖКХиСЖ |
| Журавлева Е.А. | Начальник отдела СиА |
| Черкасов С.И. | Директор филиала ТЭЦ-16 ООО «Байкальская энергетическая компания» |

Железногорск-Илимское городское поселение

2022

Оглавление

[РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА 8](#_Toc45791467)

[Часть 1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды 8](#_Toc45791468)

[Часть 2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе 9](#_Toc45791469)

[Часть 3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе 10](#_Toc45791470)

[Часть 4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по поселению, городскому округу, городу федерального значения 10](#_Toc45791471)

[РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 11](#_Toc45791472)

[Часть 1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии 11](#_Toc45791473)

[Часть 2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников энергии 11](#_Toc45791474)

[Часть 3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе 11](#_Toc45791475)

[Часть 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа 12](#_Toc45791476)

[Часть 5. Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно, и определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения 12](#_Toc45791477)

[Часть 6. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии 13](#_Toc45791478)

[2.6.2. Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии 14](#_Toc45791479)

[2.6.3. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии 14](#_Toc45791480)

[2.6.4 Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто 14](#_Toc45791481)

[2.6.5 Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь 14](#_Toc45791482)

[2.6.6 Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей 14](#_Toc45791483)

[2.6.7 Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников тепловой энергии, в том числе источнико тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением значений аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности………………………………………………………………………………………………14](#_Toc45791484)

[2.6.8 Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки 14](#_Toc45791485)

[РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 14](#_Toc45791486)

[Часть 1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей 14](#_Toc45791487)

[Часть 2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения 16](#_Toc45791488)

[РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 16](#_Toc45791489)

[РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 16](#_Toc45791490)

[Часть 1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, города федерального значения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения 16](#_Toc45791491)

[Часть 2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии 17](#_Toc45791492)

[Часть 3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения 17](#_Toc45791493)

[Часть 4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных 17](#_Toc45791494)

[Часть 5. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно 17](#_Toc45791496)

[Часть 6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии 17](#_Toc45791497)

[Часть 7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации 17](#_Toc45791498)

[Часть 8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения 18](#_Toc45791500)

[Часть 9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей 18](#_Toc45791501)

[Часть 10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива 19](#_Toc45791502)

[РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ 19](#_Toc45791503)

[Часть 1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии 19](#_Toc45791504)

[Часть 2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку 19](#_Toc45791505)

[Часть 3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения 19](#_Toc45791506)

[Часть 4. Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельной 20](#_Toc45791507)

[Часть 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей 20](#_Toc45791508)

[РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 21](#_Toc45791509)

[Часть 1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения 21](#_Toc45791510)

[Часть 2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения 22](#_Toc45791511)

[РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ 23](#_Toc45791512)

[Часть 1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, городского округа по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе 23](#_Toc45791513)

[Часть 2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии 24](#_Toc45791514)

[Часть 3. Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения 24](#_Toc45791515)

[Часть 4. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе 24](#_Toc45791516)

[Часть 5. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа. 24](#_Toc45791517)

[РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ 24](#_Toc45791518)

[Часть 1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе 24](#_Toc45791519)

[Часть 2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе………………………………………………………… 25](#_Toc45791521)

[Часть 3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе 35](#_Toc45791522)

[Часть 4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе 35](#_Toc45791523)

[Часть 5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям 36](#_Toc45791524)

[Часть 6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации. 36](#_Toc45791525)

[РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ) 36](#_Toc45791526)

[Часть 1. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций) 36](#_Toc45791527)

[Часть 2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) 36](#_Toc45791528)

[Часть 3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией 37](#_Toc45791529)

[Часть 4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации 38](#_Toc45791530)

[Часть 5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения 38](#_Toc45791531)

[РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 39](#_Toc45791532)

[РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ 39](#_Toc45791533)

[РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ПОСЕЛЕНИЯ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ 43](#_Toc45791534)

[Часть 1. Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии 43](#_Toc45791535)

[Часть 2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии 44](#_Toc45791536)

[Часть 3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения 44](#_Toc45791537)

[Часть 4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения 44](#_Toc45791538)

[Часть 5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии 44](#_Toc45791539)

[Часть 6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, утвержденной единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения 44](#_Toc45791540)

[Часть 7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения 45](#_Toc45791541)

[РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА 45](#_Toc45791542)

[РАЗДЕЛ 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ 46](#_Toc45791543)

[Часть 1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения 46](#_Toc45791544)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 1 47](#_Toc45791545)

# [РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА](#bookmark1) [ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ](#bookmark1) [ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА](#bookmark1)

Определение показателей перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа осуществляется в отношении объектов капитального строительства, расположенных к моменту начала разработки схемы теплоснабжения, и предполагаемых к строительству в установленных границах территории поселения, городского округа, в целях определения потребности указанных объектов в тепловой энергии (мощности) и теплоносителя для открытых систем теплоснабжения на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологические нужды.

Все виды теплопотребления учитываются и прогнозируются для двух основных видов

теплоносителя (горячая вода и пар).

Для разработки настоящего раздела используется информация об утвержденных границах кадастрового деления территории поселения, городского округа, в том числе о границах муниципальных образований, населенных пунктов, зон с особыми условиями использования территорий и земельных участков, контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельных участках, номера единиц кадастрового деления, кадастровые номера земельных участков, зданий, сооружений, данные о территориальном делении, установленные в утвержденном генеральном плане поселения, городского округа (далее - генеральный план), с детализацией по проектам планировок и межевания территории, утвержденных в проектах реализации генерального плана.

Также для разработки схемы теплоснабжения использовалась следующая информация:

* пояснительная записка к утвержденному генеральному плану;
* опорный план (карта) территории поселения, городского округа, входящая в состав генерального плана;
* планы (карты) развития территории поселения, городского округа по очередям строительства;
* базы данных теплоснабжающих организаций, действующих на территории поселения, городского округа, об объектах, присоединенных к коллекторам и тепловым сетям, входящим в зону ответственности теплоснабжающих компаний, и их тепловой нагрузки в горячей воде, зафиксированной в договоре о теплоснабжении с ее разделением на тепловую нагрузку отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологии.

## [Часть 1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты](#bookmark2) [отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального](#bookmark2) [деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные](#bookmark2) [жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий](#bookmark2) [по этапам - на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды](#bookmark2)

В таблице 1.1.1 представлены приросты площадей строительных фондов муниципального образования на основании предоставленной информации.

**Таблица 1.1.1 – Сводные показатели приростов площадей строительных фондов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид (назначение) строительных фондов | 2013г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023-2028гг. |
| Величина отапливаемой площади, тыс.м2 | 589,7 | 589,7 | 589,7 | 594,124 | 594,124 | 594,124 |

## [Часть 2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности)](#bookmark3) [и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе](#bookmark3) [территориального деления на каждом этапе](#bookmark3)

**Таблица 1.2.1.1 - Существующие и перспективное потребление тепловой энергии от ТЭЦ-16 в период 2019-2028 гг. с разделением по объектам потребления**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Год | Население, Гкал | Бюджет, Гкал | Производства, Гкал | Прочие, Гкал | Итого, Гкал |
| 1 | 2019 | 218642,6700 | 37417,6800 | 166210,6100 | 38298,0400 | 460569,0000 |
| 2 | 2020 | 218642,6700 | 37417,6800 | 166210,6100 | 38298,0400 | 460569,0000 |
| 3 | 2021 | 218642,6700 | 37417,6800 | 166210,6100 | 38298,0400 | 460569,0000 |
| 4 | 2022 | 218642,6700 | 37417,6800 | 166210,6100 | 38298,0400 | 460569,0000 |
| 5 | 2023 | 218642,6700 | 37417,6800 | 166210,6100 | 38298,0400 | 460569,0000 |
| 6 | 2024 | 218642,6700 | 37417,6800 | 166210,6100 | 38298,0400 | 460569,0000 |
| 7 | 2025 | 218642,6700 | 37417,6800 | 166210,6100 | 38298,0400 | 460569,0000 |
| 8 | 2026 | 218642,6700 | 37417,6800 | 166210,6100 | 38298,0400 | 460569,0000 |
| 9 | 2027 | 218642,6700 | 37417,6800 | 166210,6100 | 38298,0400 | 460569,0000 |
| 10 | 2028 | 218642,6700 | 37417,6800 | 166210,6100 | 38298,0400 | 460569,0000 |

Прирост тепловой нагрузки в районах, теплоснабжение которых осуществляется от котельной ТЭЦ-16, составит 0,5176 Гкал/ч (см. таблицу ниже).

**Таблица 1.2.1.2 - Прирост потребления тепловой энергии (мощности) по видам потребления в г. Железногорск-Илимский**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Год ввода | Отопление, Гкал/ч | Вентиляция, Гкал/ч | ГВС, Гкал/ч | Пар, Гкал/ч |
| жилой дом | 2021 | 0,1737 | 0,0000 | 0,3439 | 0,0000 |

Предполагаемые приросты потребления тепловой энергии по этапам представлены в таблицах ниже.

**Таблица 1.2.1.2 - Прирост потребления тепловой энергии от котельной ТЭЦ-16 по этапам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект | Ед.изм | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Увеличение производства ТЭЦ-16 | Гкал/ч | 0,0 | 0,0 | 0,5176 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

## [Часть 3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности)](#bookmark4) [и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе](#bookmark4)

В ходе проведенного анализа установлено, что на ближайшую перспективу строительство новых предприятий в муниципальном образовании не планируется.

Перспективное развитие промышленности муниципального образования состоит в развитии, модернизации и реконструкции существующих предприятий, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования.

## Часть 4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по поселению, городскому округу, городу федерального значения

**Таблица 1.4.1 - Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование источника Т.Э | Зона территориального деления | Существующая тепловая нагрузка, тыс. Гкал | Площадь территории S, км² | Средневзвешенная плотность, Тыс.Гкал / км² |
| 1 | ТЭЦ-16 | г. Железногорск-Илимский | 4605,6900 | 0,5897 | 7810,23 |

# [РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ](#bookmark5) [ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ](#bookmark5)

## [Часть 1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и](#bookmark6) [источников тепловой энергии](#bookmark6)

В МО «Железногорск-Илимское городское поселение» действует один источник тепловой энергии ТЭЦ-16, зона действия источника тепловой энергии распространяется на все МО.

## [Часть 2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных](#bookmark10) [источников энергии](#bookmark10)

Индивидуальные источники тепловой энергии используются для отопления и подогрева воды в частном малоэтажном жилищном фонде. В качестве индивидуальных источников применяются твердотопливные котлы, электронагревательные установки, печи.

Зоны действия децентрализованного теплоснабжения в настоящее время ограничены теплоснабжением индивидуальной жилой застройки и в период реализации схемы теплоснабжения изменяться не будут.

## [Часть 3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки](#bookmark11) [потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на](#bookmark11) [единую тепловую сеть, на каждом этапе](#bookmark11)

**Таблица 2.3.1.1 - Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Распола-гаемая мощ-ность, Гкал/ч | Затраты тепловой мощнос-ти на собств. и хоз. нужды, Гкал / ч | Тепловые потери в сетях Гкал / ч | Присоединенная нагрузка, Гкал / ч | Резерв (дефицит) тепловой мощности источников тепла, Гкал/ч | Мощ-ность нетто, Гкал/ч |
| 2019 | 249,0 | 249,0 | 4,63 | 8,03 | 177,9398 | 58,4002 | 244,37 |
| 2020 | 249,0 | 249,0 | 4,63 | 8,03 | 177,9398 | 58,4002 | 244,37 |
| 2021 | 249,0 | 249,0 | 4,63 | 8,03 | 178,4574 | 57,8826 | 244,37 |
| 2022 | 249,0 | 249,0 | 4,63 | 8,03 | 178,4574 | 57,8826 | 244,37 |
| 2023 | 249,0 | 249,0 | 4,63 | 8,03 | 178,4574 | 57,8826 | 244,37 |
| 2024 | 249,0 | 249,0 | 4,63 | 8,03 | 178,4574 | 57,8826 | 244,37 |
| 2025 | 249,0 | 249,0 | 4,63 | 8,03 | 178,4574 | 57,8826 | 244,37 |
| 2026 | 249,0 | 249,0 | 4,63 | 8,03 | 178,4574 | 57,8826 | 244,37 |
| 2027 | 249,0 | 249,0 | 4,63 | 8,03 | 178,4574 | 57,8826 | 244,37 |
| 2028 | 249,0 | 249,0 | 4,63 | 8,03 | 178,4574 | 57,8826 | 244,37 |

**Таблица 2.3.1.2 - Существующие и перспективный баланс тепловой энергии, Гкал**

| Год | Выработка тепловой энергии | Потери на хоз.нужды | Отпуск в сеть | Потери на сетях | Отпуск потребителям |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 529036,0000 | 1938,0000 | 527098,0000 | 68467,0000 | 460569,0000 |
| 2020 | 529036,0000 | 1938,0000 | 527098,0000 | 68467,0000 | 460569,0000 |
| 2021 | 529036,0000 | 1938,0000 | 527098,0000 | 68467,0000 | 460569,0000 |
| 2022 | 529036,0000 | 1938,0000 | 527098,0000 | 68467,0000 | 460569,0000 |
| 2023 | 529036,0000 | 1938,0000 | 527098,0000 | 68467,0000 | 460569,0000 |
| 2024 | 529036,0000 | 1938,0000 | 527098,0000 | 68467,0000 | 460569,0000 |
| 2025 | 529036,0000 | 1938,0000 | 527098,0000 | 68467,0000 | 460569,0000 |
| 2026 | 529036,0000 | 1938,0000 | 527098,0000 | 68467,0000 | 460569,0000 |
| 2027 | 529036,0000 | 1938,0000 | 527098,0000 | 68467,0000 | 460569,0000 |
| 2028 | 529036,0000 | 1938,0000 | 527098,0000 | 68467,0000 | 460569,0000 |

## [Часть 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и](#bookmark16) [тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии](#bookmark16) [расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах](#bookmark16) [городского округа](#bookmark16)

Зона действия источника тепловой энергии, расположенная в границах двух или более поселений на территории г. Железногорск-Илимский отсутствует.

## [Часть 5. Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при](#bookmark17) [которых подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок к](#bookmark17) [системе теплоснабжения нецелесообразно, и определяемый в соответствии с методическими](#bookmark17) [указаниями по разработке схем теплоснабжения](#bookmark17)

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

За прошедшее с момента интенсивного развития теплофикации в России время использовано много понятий, в основе которых лежало определение радиуса теплоснабжения. Упомянем лишь три из них, наиболее распространенных: оптимальный радиус теплоснабжения; оптимальный радиус теплофикации; радиус надежного теплоснабжения. С момента введения в действие закона «О теплоснабжении» появилось еще одно определение: радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Попытка определить аналитическое выражение для оптимального, предельного и

экономического радиуса передачи тепла впервые была сделана в «Нормах по проектированию тепловых сетей», изданных в 1938 г. В разделе этого документа, под названием

«Техникоэкономический расчет тепловых сетей» (автор методик Е.Я. Соколов), приведены основные аналитические соотношения и требования для определения оптимального радиуса действия тепловых сетей. Так, было предписано при тепловом районировании крупных городов для определения числа и местоположения теплоэлектроцентралей и крупных котельных:

«учитывать оптимальный радиус действия тепловых сетей, при котором удельные затраты на выработку и транспорт тепла от одной теплоэлектроцентрали являются минимальными».

К сожалению, у всех этих расчетов есть один, но существенный недостаток. В своем большинстве все применяемые формулы - это эмпирические соотношения, построенные не только на базе экономических представлений 1940-х гг., но и использующие для эмпирических соотношений действующие в то время ценовые индикаторы.

В данном отчете, ввиду отсутствия действующей нормативной базы, радиус эффективного теплоснабжения был определен по методике предложенной членом редколлегии журнала Новости Теплоснабжения, советником генерального директора ОАО» Объединение ВНИПИэнергопром» В.Н. Папушкина, основанной на самых распространенных расчетах, применяемых для определения радиуса теплоснабжения.

В виду того, что методика ориентирована в основном на радиальные сети, радиусы эффективного теплоснабжения строились отдельно на каждый район с опорой на реперные насосные станции.

Радиус теплоснабжения ТЭЦ-16 составляет 9 км.

## [Часть 6. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе](#bookmark18) [теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии](#bookmark18)

2.6.1. [Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности](#bookmark19) [основного оборудования источника (источников) тепловой энергии](#bookmark19)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

## 2.6.2. [Существующие и перспективные технические ограничения на использование](#bookmark23) [установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного](#bookmark23) [оборудования источников тепловой энергии](#bookmark23)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

## 2.6.3. [Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и](#bookmark24) [хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой](#bookmark24) [энергии](#bookmark24)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

## 2.6.4 [Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой](#bookmark25) [энергии нетто](#bookmark25)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

## 2.6.5 [Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче](#bookmark26) [по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей](#bookmark26) [через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с](#bookmark26) [указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь](#bookmark26)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

## 2.6.6 [Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные](#bookmark27) [нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей](#bookmark27)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

## 2.6.7 [Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников](#bookmark28) [тепловой энергии, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих](#bookmark28) [потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с](#bookmark28) [выделением значений аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание](#bookmark28) [резервной тепловой мощности](#bookmark28)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

## 2.6.8 [Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей,](#bookmark29) [устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки](#bookmark29)

Сведения отражены в разделе 2, часть 3 Том «Утверждаемая часть».

# [РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ](#bookmark30)

## [Часть 1. Существующие и перспективные балансы производительности](#bookmark31) [водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя](#bookmark31) [теплопотребляющими установками потребителей](#bookmark31)

**Таблица 3.1.1.1 - Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок**

| Показатель | Ед.изм | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025-2028 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Производительность ВПУ | тыс. м3/год | 1457,0 | 1457,0 | 1457,0 | 1457,0 | 1457,0 | 1457,0 | 1457,0 |
| Располагаемая производительность ВПУ | тыс. м3/год | 6570,0 | 6570,0 | 6570,0 | 6570,0 | 6570,0 | 6570,0 | 6570,0 |
| Собственные нужды | тыс. м3/год | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,6 |
| Количество баков-аккумуляторов теплоносителя | шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Емкость баков-аккумуляторов | тыс м3 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Прирост объемов теплоносителя | м3/год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего подпитка тепловой сети (расход сетевой воды), в т.ч.: | тыс. м3/год | 1297,8 | 1297,8 | 1297,8 | 1297,8 | 1297,8 | 1297,8 | 1297,8 |
| нормативные утечки теплоносителя | тыс. м3/год | 146,2 | 146,2 | 146,2 | 146,2 | 146,2 | 146,2 | 146,2 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | м3/год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения) | м3/год | 1151,6 | 1151,6 | 1151,6 | 1151,6 | 1151,6 | 1151,6 | 1151,6 |
| Максимальная подпитка тепловой сети в эксплуатационном режиме | м3/ч | 220,0 | 220,0 | 220,0 | 220,0 | 220,0 | 220,0 | 220,0 |
| Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме) | м3/ч | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
| Резерв(+) / дефицит (-) ВПУ | тыс. м3/год | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,6 |

## Часть 2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Согласно [СП 124.13330.2012](http://www.nostroy.ru/nostroy_archive/nostroy/898581711-SP%20124.13330.2012(dlya%20oznakomleniya).pdf) для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически необработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2 % объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и в системах горячего водоснабжения.

Анализ перспективных балансов потерь теплоносителя в аварийных режимах работы системы теплоснабжения представлен в таблице 3.2.1.

**Таблица 3.2.1 - Перспективные балансы потерь теплоносителя в аварийных режимах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование источника теплоснабжения | Ед.изм | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023-2028 |
| 1 | ТЭЦ-16 | Тыс.м3/ч | 0,1300 | 0,1300 | 0,1300 | 0,1300 | 0,7800 |

# [РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ](#bookmark32) [ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ](#bookmark32)

В муниципальном образовании «Железногорск-Илимское городское поселение» мастер-план перспективного развития систем теплоснабжения не предусмотрен.

# [РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ](#bookmark35) [ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ](#bookmark35)

## [Часть 1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих](#bookmark36) [перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского](#bookmark36) [округа, города федерального значения, для которых отсутствует возможность и (или)](#bookmark36) [целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых](#bookmark36) [источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для](#bookmark36) [потребителей и радиуса эффективного теплоснабжения](#bookmark36)

Принятие решения о необходимости строительства новых теплоисточников основывается на анализе радиусов теплоснабжения существующих теплоисточников, планов развития муниципального образования в части введения новых потребителей тепловой энергии.

Прирост перспективных нагрузок планируются в зоне действия эффективного радиуса теплоснабжения существующих теплоисточников, следовательно, для покрытия перспективной нагрузки строительство новых источников теплоснабжения не требуется, теплоснабжение объектов нового строительства планируется за счет подключения к системе централизованного теплоснабжения.

## [Часть 2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих](#bookmark37) [перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия](#bookmark37) [источников тепловой энергии](#bookmark37)

Располагаемая мощность существующих теплоисточников способна обеспечить прирост перспективных тепловых нагрузок, следовательно, реконструкция источников тепловой энергии с увеличением их располагаемой мощности не требуется.

## [Часть 3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с](#bookmark38) [целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения](#bookmark38)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Технические мероприятия | Год реализации |
| 1 | Замена узлов 5 котлоагрегатов типа БКЗ-75-39 ФБ паропроизводительностью по 75т/ч | 2021-2023 |
| 2 | Замена узлов 1 турбоагрегат типа ПР-6-35/10/1,2 |
| 3 | Замена узлов 1 турбоагрегат типа Р-12-35/5 |

## [Часть 4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в](#bookmark39) [режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных](#bookmark39)

## Совместная работа источников тепловой энергии с ТЭЦ-16 невозможна, так как на территории МО только один источник тепловой.

## [Часть 5. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников](#bookmark40) [тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок](#bookmark40) [службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически](#bookmark40) [нецелесообразно](#bookmark40)

На территории МО «Железногорск-Илимское городское поселение» только один источник тепловой.

## [Часть 6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии,](#bookmark41) [функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии](#bookmark41)

Переоборудование котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, не предполагается.

## [Часть 7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах](#bookmark42) [действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной](#bookmark42) [выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их](#bookmark42) [из эксплуатации](#bookmark42)

## Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории МО «Железногорск-Илимское городское поселение» один ТЭЦ-16.

## [Часть 8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой](#bookmark43) [энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на](#bookmark43) [общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения](#bookmark43)

Принятый оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии с ТЭЦ-16 130/70 °С.



**Рис. 1** – График температур сетевой воды ТЭЦ-16

## [Часть 9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого](#bookmark44) [источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых](#bookmark44) [мощностей](#bookmark44)

Согласно СП. 89.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП II-35-76 «Котельные установки») число и производительность котлов, установленных в котельной, следует выбирать, обеспечивая:

* + - расчетную производительность (тепловую мощность котельной);
    - стабильную работу котлов при минимально допустимой нагрузке в теплый период года.

При выходе из строя наибольшего по производительности котла в котельных первой категории оставшиеся котлы должны обеспечивать отпуск тепловой энергии потребителям первой категории (потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных ГОСТ 30494, например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства и т.д.):

* + - на технологическое теплоснабжение и системы вентиляции – в количестве, определяемом минимально допустимыми нагрузками (независимо от температуры наружного воздуха);
    - на отопление и горячее водоснабжение – в количестве, определяемом режимом наиболее холодного месяца.

## [Часть 10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой](#bookmark45) [энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов](#bookmark45) [топлива](#bookmark45)

Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива, отсутствуют.

# [РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ](#bookmark46) [СЕТЕЙ](#bookmark46)

## [Часть 1. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих](#bookmark47) [перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности](#bookmark47) [источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности](#bookmark47) [источников тепловой энергии](#bookmark47)

Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой мощности источников тепловой энергии не планируется.

## [Часть 2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения](#bookmark48) [перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского](#bookmark48) [округа под жилищную, комплексную или производственную застройку](#bookmark48)

Перспективная застройка г. Железногорск-Илимский планируется в существующих, обеспеченных централизованным теплоснабжением по магистральным трубопроводам районах. По мере ввода новых потребителей будет выполняться разводящая сеть от магистральных трубопроводов. Застройщик осуществляет подключение к тепловым сетям в установленном законодательством порядке, в соответствии с проектом застройки земельного участка.

## [Часть 3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения](#bookmark49) [условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии](#bookmark49) [потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности](#bookmark49) [теплоснабжения](#bookmark49)

В г. Железногорск-Илимский единственный теплоисточник – ТЭЦ-16. В связи с этим строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии, схемой теплоснабжения не предусмотрено.

## Часть 4. Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельной

Схемой теплоснабжения предусмотрена перекладка сетей, исчерпавших свой ресурс и нуждающихся в замене, одним из ожидаемых результатов реализации которых является снижение объема потерь тепловой энергии и, как следствие, повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения в целом.

## [Часть 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения](#bookmark51) [нормативной надежности теплоснабжения потребителей](#bookmark51)

| № | Наименование мероприятия | Технические характеристики | | период реализации |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр, мм | Длина, м |
| 1 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» с заменой участка ТК-24-ТК-26 (первая часть) | 500 | 212 | 2021 г. |
| 2 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» с заменой участка ТК-24-ТК-26 (вторая часть) | 500 | 212 | 2022 г. |
| 3 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» с заменой участка ТК "ЖА ТП"- ТК "Донецкий" | 200/500 | 591 | 2023 г. |
| 4 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» с заменой участка ТК 34 - ТК 34б (проектно-изыскательские работы) | 325 | 146 | 2020 г. |
| 5 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Восточная» с заменой участка ТК 15 - ТК 36 (проектно-изыскательские работы) | 530 | 121 | 2020 г. |
| 6 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» с заменой участка ТК 24 - ТК 26 | 530 | 212 | 2021-2022 г. |
| 7 | Техническое перевооружение участка магистральной тепловой сети от ТК13-3 до ТК13-5 (проектно-изыскательские работы) | 325 | 252 | 2021-2022 г. |
| 8 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» ТК 29 - ТК 32 (проектно-изыскательские работы) | 426 | 356 | 2022-2026 г. |
| 9 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Малое кольцо от ТЭЦ-16 до п. Донецкий» с заменой участка ТК «ЖАТП» - ТК «Донецкий» | 273/219 | 320/323 | 2023 г. |
| 10 | Техническое перевооружение участка магистральной тепловой сети от ТК13-3 до ТК13-5 | 325 | 252 | 2023-2024 г. |
| 11 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Восточная» с заменой участка ТК 15 - ТК 36 | 530 | 121 | 2024-2025 г. |
| 12 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» с заменой участка ТК 34 - ТК 34б | 325 | 146 | 2025-2026 г. |
| 13 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» с заменой участка ТК 26 - ТК 29 (проектно-изыскательские работы) | 530/426 | 277/54 | 2025-2026 г. |
| 14 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» с заменой участка ТК 26 - ТК 29 | 530/426 | 277/54 | 2027-2028 г. |
| 15 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» ТК 29 - ТК 32 | 426 | 356 | 2027-2028 г. |
| 16 | Установка балансировочных клапанов (25 шт.) |  |  | 2026-2028 г. |

# [РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ](#bookmark52) [(ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО](#bookmark52) [ВОДОСНАБЖЕНИЯ](#bookmark52)

## [Часть 1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения](#bookmark53) [(горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления](#bookmark53) [которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов](#bookmark53) [при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения](#bookmark53)

Отсутствие водоразбора из тепловой сети позволит прейти на стабильный постоянный гидравлический режим с качественным регулированием отпуска тепловой энергии, что сильно повысит качество теплоснабжения. У потребителей появится собственный инструмент регулирования качества и количества своего теплоснабжения, причем все регулировки внутри потребителя будут мало влиять на гидравлический режим работы всей тепловой сети, но при этом все искусственные «перетопы и недотопы» будут учитываться индивидуальными приборами учета.

Переход на закрытую систему теплоснабжения позволит исключить расход теплоносителя и сократить подпитку. Внедрение независимой системы у потребителей позволит повысить эффективность системы теплоснабжения. Внедрение стандартных БТП у потребителей позволяет внедрить изменения в сжатые сроки без внесения серьезных изменений в сети теплоснабжения.

Перечень потребителей с открытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) представлен в Приложении № 1.

## [Часть 2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения](#bookmark54) [(горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления](#bookmark54) [которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных](#bookmark54) [тепловых пунктов по причине отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего](#bookmark54) [водоснабжения](#bookmark54)

Перевод на закрытые системы горячего водоснабжения абонентов (потребителей), у которых отсутствуют внутридомовые системы горячего водоснабжения, не предусмотрен.

# [РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ](#bookmark55)

## [Часть 1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии,](#bookmark56) [расположенного в границах поселения, городского округа по видам основного, резервного и](#bookmark56) [аварийного топлива на каждом этапе](#bookmark56)

**Таблица 8.1.1.1 - Существующие и перспективные топливные балансы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед.изм | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Потребление угля | т. | 167561,0 | 167561,0 | 167561,0 | 167561,0 | 167561,0 | 167561,0 | 167561,0 | 167561,0 | 167561,0 | 167561,0 |
| Фактический расход условного топлива | т.у.т | 91739,0 | 91739,0 | 91739,0 | 91739,0 | 91739,0 | 91739,0 | 91739,0 | 91739,0 | 91739,0 | 91739,0 |
| Нормативный расход условного топлива | т.у.т | 91767,0 | 91767,0 | 91767,0 | 91767,0 | 91767,0 | 91767,0 | 91767,0 | 91767,0 | 91767,0 | 91767,0 |
| Экономия топлива относительно нормативного значения | т.у.т | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |

## Часть 2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии

**Таблица 8.2.1 - Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование теплового источника | Вид топлива | Фактический расход за 2019 | |
| в т.у.т. | В натуральном выражении |
| 1 | ТЭЦ-16 | Уголь | 91739,0000 | 167561,0000 |

На территории муниципального образования возобновляемые источники тепловой энергии отсутствуют, ввод новых либо реконструкция существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии не планируется.

## [Часть 3. Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения](#bookmark57)

**[Таблица 8.3.1 - Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива](#bookmark57)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [№](#bookmark57) | [Наименование источника теплоснабжения](#bookmark57) | [Вид топлива](#bookmark57) | [Фактический расход условного топлива, тут](#bookmark57) |
| [1](#bookmark57) | [ТЭЦ-16](#bookmark57) | [Уголь](#bookmark57) | [91739,0000](#bookmark57) |

## 

## [Часть 4. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе](#bookmark57)

В муниципальном образовании «Железногорск-Илимское городское поселение» преобладающим видом топлива является уголь.

## [Часть 5. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа.](#bookmark57)

Направлений по переводу котельных на другие виды топлива отсутствуют.

# [РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ](#bookmark58) [ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ](#bookmark58)

## [Часть 1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство,](#bookmark59) [реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом](#bookmark59) [этапе](#bookmark59)

## Таблица 9.1.1-Необходимые инвестиции на реконструкцию теплового источника

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятие | Планируемое мероприятие | Период реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятия, тыс.руб (с НДС) | | | |
| 2021г. | 2022г. | 2023г. | Всего |
| Автоматизация технологических процессов и контрольно-измерительные приборы | Замена узлов на 5 котлоагрегатов типа БКЗ-75-39 ФБ паропроизводительностью по 75т/ч, 1 турбоагрегат типа ПР-6-35/10/1,2; 1 турбоагрегат типа Р-12-35/5 | 2021-2023 | 6699,0 | 6967,0 | 7246,0 | 20912,0 |
| Турбины со вспомогательным оборудованием и оборудование теплофикационных установок | 2021-2023 | 8693,0 | 9041,0 | 9402,0 | 27136,0 |

## [Часть 2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство,](#bookmark63) [реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых](#bookmark63) [пунктов на каждом этапе](#bookmark63)

**Таблица 9.2.1 – Необходимые инвестиции в реконструкцию и техническое перевооружения тепловых сетей, находящихся в собственности ТЭЦ-16**

| № | Наименование мероприятия | Технические характеристики | | Период реализации | Расходы на реализацию мероприятия, тыс.руб (с НДС) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр, мм | Длина, м |
| 1 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» с заменой участка ТК-24-ТК-26 (первая часть) | 500 | 212 | 2021 г. | 25000 |
| 2 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» с заменой участка ТК-24-ТК-26 (вторая часть) | 500 | 212 | 2022 г. | 25000 |
| 3 | Техническое перевооружение магистральной тепловой сети «Средняя» с заменой участка ТК "ЖА ТП"- ТК "Донецкий" | 200/250 | 591 | 2023 г. | 26000 |

**Таблица 9.2.2 – Необходимые инвестиции в реконструкцию и техническое перевооружения муниципальных тепловых сетей**

| № | Наименование объекта | Описание и основные характеристики мероприятий по реконструкции объекта Соглашения (мероприятий по улучшению технических характеристик и эксплуатационных свойств объекта Соглашения) | период реализации | Предельный размер расходов по Соглашению, тыс. руб. без НДС |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Участок тепловой сети от ТК 3-23 до детского сада № 39 | Выполнение ПИР | 2021 | 34 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 3-23 до здания детского сада № 39 "Сказка" протяженностью L=22 м непроходного канала, диаметром Ду-80 мм (техническое перевооружение). | 2022 | 732 |
| 2 | Участок тепловой сети от ТК 8-5а до здания районной библиотеки | Выполнение ПИР | 2021 | 45 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 8-6б до здания районной библиотеки протяженностью L=45 м непроходного канала, диаметром Ду-40 мм (техническое перевооружение). | 2022 | 896 |
| 3 | Участок теплосети от ТК «Военкомат» до здания Военкомата | Выполнение ПИР | 2021 | 49 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 2-5-6 до здания Военкомата протяженностью L=38 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2022 | 1 135 |
| 4 | Участок тепло сети от ТК 2-17 до здания Пенсионного фонда РФ | Выполнение ПИР | 2021 | 46 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 2-17 до здания Пенсионного фонда РФ протяженностью L=42 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2022 | 911 |
| 5 | Участок тепловой сети от ТК 3-21 до главного корпуса ЖЦРБ | Выполнение ПИР | 2021 | 287 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 3-21 до ТК 3-21-3 протяженностью L=43,1 м непроходного канала, диаметром Ду-150 мм и L=17,3 м непроходного канала, диаметром Ду-100 мм, а также на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика протяженностью L=23,4 м надземной прокладки, диаметром Ду-150 мм и L=118,5 м надземной прокладки, диаметром Ду-100 мм (техническое перевооружение). | 2022 | 5 546 |
| 6 | Участок тепловой сети от  ТК 7-3б-2 до здания кафе-бара | Выполнение ПИР | 2021 | 18 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика участка тепловой сети от ТК 7-3б-2 до здания № 20 7-го квартала (кафе-бар) протяженностью L=26 м надземной прокладки, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2022 | 327 |
| 7 | Участок тепловых сетей 13 микрорайона, ул.Микрорайонная | Выполнение ПИР | 2021 | 35 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети ТК 13-3 до жилых домов №№ 6, 8 ул.Микрорайонная протяженностью L=23 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2022 | 644 |
| 8 | Участок тепловых сетей 13 микрорайона, ул.Сибирская, от ТК-13-27а | Выполнение ПИР | 2021 | 61 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 13-27 до жилого дома № 3 ул. Сибирская протяженностью L=60 м непроходного канала, диаметром Ду-40 мм (техническое перевооружение). | 2023 | 1 201 |
| 9 | Участок тепловой сети от ТК 9-5 до здания поликлиники | Выполнение ПИР | 2021 | 156 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 9-5 до здания № 7А 9-го квартала (поликлиника) протяженностью L=108 м непроходного канала, диаметром Ду-100 мм (техническое перевооружение). | 2023 | 3 312 |
| 10 | Участок тепловой сети  от ТК 9-5 до здания профилактория «Дружба» | Выполнение ПИР | 2021 | 19 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 9-5 до здания № 6а ул.Янгеля (профилакторий «Дружба») протяженностью L=7 м непроходного канала, диаметром Ду-80 мм (техническое перевооружение). | 2023 | 460 |
| 11 | Участок тепловых сетей, ул.Ангарская, от ТК 4-13-3 | Выполнение ПИР | 2021 | 23 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика участка тепловой сети от ТК 4-13в до жилого дома № 2 ул.Ангарская протяженностью L=17 м надземной прокладки, диаметром Ду-100 мм (техническое перевооружение). | 2023 | 439 |
| 12 | Участок тепловых сетей, от ТК 4-13-3 | Выполнение ПИР | 2021 | 22 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика участка тепловой сети от от ТК 4-13-3 до гаражей ОБО протяженностью L=26,5 м надземной прокладки, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2023 | 423 |
| 13 | Участок тепловых сетей 13 микрорайона, ул.Мира | Выполнение ПИР | 2021 | 17 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 13-23 до жилого дома № 7 ул.Мира протяженностью L=9 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2023 | 372 |
| 14 | Участок тепловой сети от ТК 1-22а до МОУ "Железногорская образовательная школа № 2" | Выполнение ПИР | 2021 | 110 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 1-22а до здания МОУ "Железногорская образовательная школа № 2" протяженностью L=63 м непроходного канала, диаметром Ду-80 мм (техническое перевооружение). | 2023 | 2 190 |
| 15 | Участок тепловой сети от ответных фланцев задвижек в жилом доме №3а 10 квартала до Нижнеилимского отделения ИООООиР | Выполнение ПИР | 2021 | 50 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 11-2-3 (ж/д 10-3а) до здания "Охота общество" протяженностью L=33,5 м непроходного канала, диаметром Ду-40 мм (техническое перевооружение). | 2024 | 1 465 |
| 16 | Участок тепловой сети от ТК 8-6а до здания кинотеатра «Илим» | Выполнение ПИР | 2021 | 89 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 8-6а до здания № 22 8-го квартала (кинотеатр "Илим") протяженностью L=57 м непроходного канала, диаметром Ду-80 мм (техническое перевооружение). | 2024 | 2 595 |
| 17 | Участок тепловой сети от ТК 2-9а до здания детского сада № 215 | Выполнение ПИР | 2021 | 12 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 2-9б до здания детского сада № 215 "Мишутка" протяженностью L=5,5 м непроходного канала, диаметром Ду-70 мм (техническое перевооружение). | 2024 | 251 |
| 18 | Участок теплосети от ТК 9-1 до гаража | Выполнение ПИР | 2021 | 47 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 9-1 до гаража "Росинкас" протяженностью L=25 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм, а также на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика протяженностью L=39 м надземной прокладки, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2024 | 999 |
| 19 | Участок тепловой сети ТК 1-22б до здания магазина «Русский купец» | Выполнение ПИР | 2021 | 37 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика участка тепловой сети от ТК 1-22б до здания № 41а 1-го квартала (салон-магазин «Связной») протяженностью L=74,5 м надземной прокладки, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2024 | 744 |
| 20 | Участок тепловой сети от ТК 2-10 до здания МОУ "Железногорская образовательная школа № 1" | Выполнение ПИР | 2021 | 65 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 2-10 до здания МОУ "Железногорская образовательная школа № 1" протяженностью L=37 м непроходного канала, диаметром Ду-100 мм (техническое перевооружение). | 2024 | 1 424 |
| 21 | Участок тепловой сети от ТК 3-21 до здания инфекционного отделения ЖЦРБ | Выполнение ПИР | 2023 | 50 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 3-21 до здания инфекционного отделения ЖЦРБ протяженностью L=34,5 м непроходного канала, диаметром Ду-70 мм (техническое перевооружение). | 2024 | 969 |
| 22 | Участок тепловой сети от ТК 3-23 до здания МОУ "Железногорская образовательная школа № 3" | Выполнение ПИР | 2023 | 155 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 3-23 до здания МОУ "Железногорская образовательная школа № 3" протяженностью L=141 м непроходного канала, диаметром Ду-70 мм (техническое перевооружение). | 2025 | 3 147 |
| 23 | Участок тепловой сети от ТК 56 до  детской больницы ЖЦРБ | Выполнение ПИР | 2023 | 100 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 56 до здания детской больницы ЖЦРБ протяженностью L=56 м непроходного канала, диаметром Ду-100 мм (техническое перевооружение). | 2025 | 1 975 |
| 24 | Участок тепловой сети от ТК 1-22а до церкви казанской иконы божьей матери | Выполнение ПИР | 2023 | 44 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 1-22а до здания церкви протяженностью L=35,5 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2025 | 1 042 |
| 25 | Участок тепловой сети от ТК 3-21 до  здания пищеблока ЖЦРБ | Выполнение ПИР | 2024 | 112 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 3-21 до  здания пищеблока ЖЦРБ протяженностью L=31,8 м непроходного канала, диаметром Ду-70 мм, а также на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика протяженностью L=93,4 м надземной прокладки, диаметром Ду-70 мм и L=21 м надземной прокладки, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2025 | 2 222 |
| 26 | Участок тепловой сети от ТК 36 до  МУП «УК Коммунальные услуги» | Выполнение ПИР | 2024 | 242 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 36 до  здания ТВК протяженностью L=26,2 м непроходного канала, диаметром Ду-200 мм, а также на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика протяженностью L=10 м надземной прокладки, диаметром Ду-200 мм, L=49 м надземной прокладки, диаметром Ду-150 мм, L=31 м надземной прокладки, диаметром Ду-80 мм, L=30 м надземной прокладки, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2026 | 5 045 |
| 27 | Участок тепловой сети от ТК 2-20а до здания магазина «Шанс» | Выполнение ПИР | 2024 | 48 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 2-20а до здания магазина «Шанс» протяженностью L=33 м непроходного канала, диаметром Ду-80 мм (техническое перевооружение). | 2026 | 1 072 |
| 28 | Участок теплосети  от ТК 1-7 до Церкви святой троицы | Выполнение ПИР | 2024 | 85 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 1-7 до Церкви святой троицы протяженностью L=70 м непроходного канала, диаметром Ду-70 мм (техническое перевооружение). | 2026 | 1 813 |
| 29 | Участок тепловой сети от жилого дома № 60 квартала 2 до  магазина «Народный» | Выполнение ПИР | 2024 | 61 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 2-18-2 (ж/д 2-60) до  магазина «Народный» протяженностью L=24 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм, а также на трубопроводы с применением изоляции из скорлупы ППУ с покровным слоем из стеклопластика протяженностью L=60 м в тех. подвале жилого дома № 60 2-го квартала, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2026 | 1 169 |
| 30 | Участок тепловой сети от ТК 13-5 до здания МОУ"Железногорская НШДС "Родничок" | Выполнение ПИР | 2024 | 49 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 13-5 до здания № 2А ул.Энтузиастов 13-го микрорайона (МОУ "Железногорская НШДС "Родничок") протяженностью L=30 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2026 | 994 |
| 31 | Участок тепловой сети от ТК 8-6в до здания гаража | Выполнение ПИР | 2024 | 37 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика участка тепловой сети от ТК 8-6в до здания гаража протяженностью L=45 м надземной прокладки, диаметром Ду-50 мм, а также на трубопроводы с применением ППМ изоляции протяженностью L=7 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм(техническое перевооружение). | 2026 | 762 |
| 32 | Участок тепловой сети от ТК 8-3 до здания детского сада "Елочка" | Выполнение ПИР | 2024 | 37 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 8-3 до здания детского сада "Елочка" протяженностью L=26 м непроходного канала, диаметром Ду-70 мм (техническое перевооружение). | 2027 | 821 |
| 33 | Участок тепловой сети от ТК 8-6в до детского сада "Лесная сказка" | Выполнение ПИР | 2024 | 68 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети отТК 8-6в до здания детского сада "Лесная сказка" протяженностью L=35 м непроходного канала, диаметром Ду-80 мм (техническое перевооружение). | 2027 | 1 768 |
| 34 | Участок тепловой сети от ж/д 6-6 до здания детского сада № 1"Лесная полянка" | Выполнение ПИР | 2024 | 93 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика участка тепловой сети от ж/д 6-6 до здания детского сада №1 "Лесная полянка" протяженностью L=16 м надземной прокладки, диаметром Ду-80 мм, а также на трубопроводы с применением ППМ изоляции протяженностью L=46,5 м непроходного канала, диаметром Ду-80 мм (техническое перевооружение). | 2027 | 2 158 |
| 35 | Участок тепловой сети | Выполнение ПИР | 2024 | 175 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК ЖАТП до здания № 34 пос. Донецкого ЛПХ (АТП) протяженностью L=38,5 м непроходного канала, диаметром Ду-100 мм, а также на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика протяженностью L=51,5 м надземной прокладки, диаметром Ду-100 мм (техническое перевооружение). | 2027 | 4 134 |
| 36 | Участок теплосети от ТК 6а-1 до здания РОВД Нижнеилимского РОВД | Выполнение ПИР | 2024 | 75 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 6а-1 до здания РОВД протяженностью L=7 м непроходного канала, диаметром Ду-80 мм, а также на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика протяженностью L=53 м надземной прокладки, диаметром Ду-80 мм (техническое перевооружение). | 2027 | 1 628 |
| 37 | Участок теплосети от ТК 6а-1 до 6А квартал, № 10а (гаражи (РОВД)) | Выполнение ПИР | 2024 | 19 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика участка тепловой сети от ТК 6а-1 до гаражей РОВД протяженностью L=13,5 м надземной прокладки, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2027 | 386 |
| 38 | Участок теплосети от ТК 6а-1 до здания ОВО Нижнеилимского РОВД | Выполнение ПИР | 2024 | 24 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика участка тепловой сети от ТК 6а-1 до здания ОВО протяженностью L=24 м надземной прокладки, диаметром Ду-70 мм (техническое перевооружение). | 2027 | 489 |
| 39 | Участок тепловой сети от ТК 3-2а до здания РДК  "Горняк" | Выполнение ПИР | 2027 | 251 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 3-2а до здания РДК  "Горняк" протяженностью L=111 м непроходного канала, диаметром Ду-100 мм (техническое перевооружение). | 2028 | 4 884 |
| 40 | Участок тепловой сети от ТК 10-7 до магазина «Ермак» | Выполнение ПИР | 2027 | 21 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 10-7 до магазина «Ермак» протяженностью L=13 м непроходного канала, диаметром Ду-40 мм (техническое перевооружение). | 2028 | 402 |
| 41 | Участок тепловых сетей, ул. Нагорная, от ТК 4-2-4 | Выполнение ПИР | 2027 | 24 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 4-2-4 до жилого дома № 4а ул. Нагорная протяженностью L=13 м непроходного канала, диаметром Ду-40 мм (техническое перевооружение). | 2028 | 483 |
| 42 | Участок тепловых сетей, ул. Нагорная, от ТК 4-2-6 | Выполнение ПИР | 2027 | 16 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 4-2-6 до жилого дома № 2 ул. Нагорная протяженностью L=5 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2028 | 331 |
| 43 | Участок тепловой сети от ТК 32  до  Дома Быта | Выполнение ПИР | 2027 | 163 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 32  до здания №21А 6-го квартала (Дом Быта) протяженностью L=30 м непроходного канала, диаметром Ду-80 мм (техническое перевооружение). | 2028 | 3 447 |
| 44 | Участок тепловой сети (200 аптека) | Выполнение ПИР | 2027 | 59 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 4-1 до здания № 12 ул. 40 лет ВЛКСМ (200 аптека) протяженностью L=21 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм, а также на трубопроводы с применением изоляции из матов минераловатных с покровным слоем из стеклопластика протяженностью L=29 м надземной прокладки, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2028 | 1 330 |
| 45 | Участок тепловых сетей, 12 микрорайон, ул.Рождественская | Выполнение ПИР | 2027 | 86 |
| Замена трубопроводов на трубопроводы с применением ППМ изоляции участка тепловой сети от ТК 12-11 до жилого дома № 4 ул.Рождественская протяженностью L=52 м непроходного канала, диаметром Ду-50 мм (техническое перевооружение). | 2028 | 1 888 |

## [Часть 3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и](#bookmark64) [техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и](#bookmark64) [гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе](#bookmark64)

Изменение температурного графика системы теплоснабжения в муниципальном образовании «Железногорск-Илимское городское поселение» не предусмотрено.

## [Часть 4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы](#bookmark65) [теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на](#bookmark65) [каждом этапе](#bookmark65)

Переход на закрытую систему теплоснабжения предлагается провести одновременно с установкой индивидуальных автоматизированных с пластинчатыми теплообменниками, оборудованных приборами учета тепловой энергии тепловых пунктов (ИТП с УУТЭ) в существующих помещениях тепловых пунктов зданий и сооружений.

Суммарная стоимость установки АИТП у всех потребителей Железногорск-Илимский с полным переходом на закрытую схему теплоснабжения на перспективу до 2028 года составит 529,290 млн.руб.

Кроме экономии на подпитке, снизится суммарный расход на сетевых насосах, что даст дополнительный положительный экономический эффект.

Отсутствие водоразбора из тепловой сети позволит прейти на стабильный постоянный гидравлический режим с качественным регулированием отпуска тепловой энергии, что сильно повысит качество теплоснабжения. У потребителей появится собственный инструмент регулирования качества и количества своего теплоснабжения, причем все регулировки внутри потребителя будут мало влиять на гидравлический режим работы всей тепловой сети, но при этом все искусственные «перетопы и недотопы» будут учитываться индивидуальными приборами учета.

## Часть 5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Оценка эффективности инвестиций затрудняется тем, что проекты, предусмотренные схемой теплоснабжения, направлены, в первую очередь не на получение прибыли, а на выполнение мероприятий на устранение износа существующих теплосетей и мощностей, а также на выполнение требований законодательства.

## Часть 6. Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации.

За период с января по декабрь 2019г. ТЭЦ-16 фактически освоено капитальных вложений на сумму 40334,79 тыс. руб., что составляет 101,63 % от плана «Утверждённый план помесячный», при этом отклонение составляет 647,79 тыс. руб. (перевыполнение).

# [РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ](#bookmark66) [ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)](#bookmark66)

## [Часть 1. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)](#bookmark67)

На момент актуализации схемы теплоснабжения статус ЕТО на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» присвоен ПАО «Иркутскэнерго».

С 01.09.2020г. статус ЕТО будет присвоен по критериям ООО «Байкальская энергетическая компания» на основании письма 13.07.2020г. № 327/025-44/4204 от ПАО «Иркутскэнерго».

## [Часть 2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)](#bookmark68)

ТЭЦ-16 является единой теплоснабжающей организацией, действующей на территории всего г. Железногорск-Илимский.

**Таблица 10.2.1 - Перечень теплоснабжающих организаций**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование организации | Статус организации | Зона действия | Основание |
| 1 | ТЭЦ-16 филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» | Единая теплоснабжающая организация, Теплосетевая организация | г. Железногорск-Илимский |  |

## [Часть 3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая](#bookmark69) [организация определена единой теплоснабжающей организацией](#bookmark69)

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории городского округа организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт).

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с пунктами 7 -10 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г.

Критерии соответствия ЕТО, установлены в пункте 7 раздела II «Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации» Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации».

Согласно пункту 7 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г. критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

− владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

− размер собственного капитала;

− способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

В случае если заявка на присвоение статуса ЕТО подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

В случае если заявки на присвоение статуса ЕТО поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус ЕТО присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;

- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;

- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения и теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 установлены ПП РФ от 08.08.2012 № 808 могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;

- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности ЕТО, а также сведения о присвоении другой организации статуса ЕТО подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

## [Часть 4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение](#bookmark70) [статуса единой теплоснабжающей организации](#bookmark70)

В рамках разработки проекта схемы теплоснабжения, заявки теплоснабжающих организаций, на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, отсутствуют.

## [Часть 5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих](#bookmark71) [организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах](#bookmark71) [поселения, городского округа, города федерального значения](#bookmark71)

В таблице представлен реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в муниципальном образовании «Железногорск-Илимскиое городское поселение».

**Таблица 10.2.2- Реестр систем теплоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Источник тепловой энергии | Организация наделенная статусом Единой теплоснабжающей организацией |
| 1 | ТЭЦ-16 | ТЭЦ-16 филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» |

# [РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ](#bookmark72) [ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ](#bookmark72)

ТЭЦ-16 является единственным источником централизованного теплоснабжения на территории Железногорск-Илимский.

# [РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ](#bookmark73)

**Таблица 12.1 Перечень бесхозяйных объектов тепловых сетей**

| № | Наименование | Адрес | Протяженность (м.) | Постановление по передаче на обслуживание и содержание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | участок тепловой сети от ТК 13-13 до ТК 13-13-7 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от тепловой камеры ТК 13-13 вдоль жилых домов №№ 21 по ул. Центральная, по ул.Байкальская 21, 24, 26, 30, по ул.Южная 16, 17, 18 до тепловой камеры ТК 13-13-7 | 272,5 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 2 | участок тепловой сети от ТК 13-14 до ТК 13-14-14 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от тепловой камеры ТК 13-14 вдоль жилых домов №№ 22, 20, 13, 24, 26, 28 по ул. Таежная, вдоль жилых домов №№ 2, 4, 3 по ул. Кедровая, по ул. Надежная, 20, 26, 33, по ул. Байкальская 25, 29 до тепловой камеры ТК 13-14-14 | 467 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 3 | участок тепловой сети сетей от ТК 13-15-2 до ТК 13-15-12 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от тепловой камеры ТК 13-15 вдоль жилых домов №№ 1, 3, 5, по ул. Центральная, по ул. Надежная, 17, по ул. Парковая 2, 3, 4, 5, 6, по ул. Таежная, 21, 23 до тепловой камеры ТК 13-15-12 | 240 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 4 | участок тепловой сети от ТК 13-7-7 до ТК 13-7-12 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от тепловой камеры ТК 13-7-11 вдоль жилых домов №№ 11А, 7, 9, 11 по ул.Таежная, по ул.Центральная, 6, 4, по ул.Надежная, 6, 8 до тепловой камеры ТК 13-7-12 | 65,5 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 5 | участок тепловой сети от ТК 13-12 до ТК 13-12-7 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский,13 микрорайон, от тепловой камеры ТК 13-12 вдоль жилых домов №№ 9, 10, 11, 8 по ул. Южная, вдоль жилых домов №№ 14, 12, 10 по ул.Центральная, вдоль жилых домов №№ 10, 20 по ул.Байкальская до тепловой камеры ТК 13-12-7 | 174 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 6 | участок тепловой сети от ТК 13-1-10 до ТК 13-1-21 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский,13 микрорайон, от тепловой камеры ТК 13-1-10 вдоль жилых домов №№ 25, 27, 29, 31, 33, 37, 40, 43, 45, 47, 49 по ул. Металлургов до тепловой камеры ТК 13-1-21 | 346 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 7 | участок тепловой сети от ТК 13-31 до ТК 13-32 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от тепловой камеры ТК 13-31 вдоль жилого дома № 18 по ул. Металлургов, вдоль жилого дома № 14 по ул. Весенняя, вдоль жилого дома № 1, по пер. Лесной, вдоль жилых домов № 2, 4 по ул.Весенняя, вдоль ул.Ломоносова до тепловой камеры ТК 13-32 | 288 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 8 | участок тепловой сети от ТК 13-32 до ТК 13-32-10 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский,13 микрорайон, от тепловой камеры ТК 13-32 вдоль стр. №№ 22, 20, 18, 9(стр.24), 26, 28, 30 по ул.Ломоносова, вдоль стр. №№ 21, 19, 17, 14, 8, 16 по ул. Дачная до тепловой камеры ТК 13-32-10 | 191,5 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 9 | участок тепловой сети ТК 4-9 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, от тепловой камеры ТК 4-9 вдоль жилых домов №№ 6, 4, 2 по пер.Ленский, вдоль жилых домов №№ 5, 3, 1 по пер. Иртышский | 96,5 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 10 | участок тепловой сети ТК 4-9 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, от тепловой камеры ТК 4-9 вдоль жилых домов №№ 8, 10, 12 по пер.Ленский, вдоль жилых домов №№ 9, 11 ,13 по пер. Иртышский. | 130,5 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 11 | участок тепловой сети ТК 4-11 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, от тепловой камеры ТК 4-11 вдоль жилых домов №№ 5, 3, 1 по пер.Камский, вдоль жилых домов №№ 6, 4, 2 по пер. Донской | 117 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 12 | участок тепловой сети ТК 4-11 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, от тепловой камеры ТК 4-11 вдоль жилых домов №№9, 11, 13 по пер.Камский, вдоль жилых домов №№ 8, 10, 16 по пер. Донской | 154 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 13 | Участок тепловой сети от жилого дома № 3 квартала 10 до клуба Планета «Центр развития творчества детей и юношества» | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 10 квартал, от жилого дома № 3 квартала 10 до № 3б квартала 10 (здание клуба Планета «Центр развития творчества детей и юношества») | 15 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 14 | Участок тепловой сети от ТК 8-1а до магазина № 26 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, от тепловой камеры ТК 8-1а до 8 квартала № 26 (магазин № 26) | 20 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 15 | Участок тепловой сети от тепловой камеры ТК 36 до склада | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, от тепловой камеры ТК 36 до склада | 2 | Постановление № 436 от 07.11.2012 г. Акт приема–передачи от 01.02.2013 г. |
| 16 | участок тепловых сетей 13 микрорайона, ул.Таежная | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от ТК-13-7-4 до жилого дома № 13 ул.Таежная | нет | Постановление № 314 от 02.09.2013 г. Постановление № 33 от 10.02.2014 г. Акт приема-передачи от 10.02.2014 г. (не подписан) |
| 17 | участок тепловых сетей 13 микрорайона, ул.Вишневая | Иркутская область. Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от ТК-13-16-2 до жилого дома № 21 ул.Вишневая | нет | Постановление № 314 от 02.09.2013 г. Постановление № 33 от 10.02.2014 г. Акт приема-передачи от 10.02.2014 г. (не подписан) |
| 18 | участок тепловых сетей 13 микрорайона, ТК-13-21 до ТК 13-21-7 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от ТК-13-21 до ТК 13-21-7 в сторону жилых домов №№ 47, 41, 34 ул.Ломоносова, жилых домов №№ 22, 24,35 ул. Дачная | нет | Постановление № 314 от 02.09.2013 г. Постановление № 33 от 10.02.2014 г. Акт приема-передачи от 10.02.2014 г. (не подписан) |
| 19 | участок тепловых сетей 13 микрорайона, от ТК 13-20 до ТК 13-20-6 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от ТК-13-20 до ТК 13-20-6 в сторону жилого дома № 4 ул. Лазурная, к жилым домам №№ 5,6,8 ул. Мира, к жилому дому № 22 ул. Весенняя, к жилым домам №№ 3,9 проезд Илимский | нет | Постановление № 314 от 02.09.2013 г. Постановление № 33 от 10.02.2014 г. Акт приема-передачи от 10.02.2014 г. (не подписан) |
| 20 | участок тепловых сетей 13 микрорайона, от ТК 13-18 до ТК 13-18-2 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от ТК-13-18 до ТК 13-18-2 в сторону жилого дома № 2 ул. Лазурная, к жилым домам №№ 4, 3-2 ул. Мира | нет | Постановление № 314 от 02.09.2013 г. Постановление № 33 от 10.02.2014 г. Акт приема-передачи от 10.02.2014 г. (не подписан) |
| 21 | участок тепловых сетей 13 микрорайона, от ТК 13-17 до ТК 13-17-3 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от ТК-13-17 до ТК 13-17-3 в сторону жилых домов №№ 3,5 ул.Лазурная, к жилому дому № 12 ул.Сибирская | нет | Постановление № 314 от 02.09.2013 г. Постановление № 33 от 10.02.2014 г. Акт приема-передачи от 10.02.2014 г. (не подписан) |
| 22 | участок тепловых сетей 13 микрорайона, от ТК 13-10 до ТК 13-10-6 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от ТК-13-10 до ТК 13-10-6 в сторону жилых домов №№ 8,19,21 ул.Бирюзовая 8,19,21, к жилому дому № 16 ул. Сиреневая | нет | Постановление № 314 от 02.09.2013 г. Постановление № 33 от 10.02.2014 г. Акт приема-передачи от 10.02.2014 г. (не подписан) |
| 23 | участок тепловых сетей 13 микрорайона, ул.Энтузиастов, от ТК-13-30 | Иркутская область. Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от ТК-13-30 до жилого дома № 16 ул. Энтузиастов | такого участка нет | Постановление № 314 от 02.09.2013 г. Постановление № 33 от 10.02.2014 г. Акт приема-передачи от 10.02.2014 г. (не подписан) |
| 24 | участок тепловых сетей 13 микрорайона, ул. Микрорайонная, от ТК-13-2-2 | Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, 13 микрорайон, от ТК-13-2-2 до жилого дома № 1 ул.Микрорайонная | 60 | Постановление № 314 от 02.09.2013 г. Постановление № 33 от 10.02.2014 г. Акт приема-передачи от 10.02.2014 г. (не подписан) |
| 25 | участок тепловых сетей, поселок Донецкого ЛПХ | Иркутская область. Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, поселок Донецкого ЛПХ, от ТК Д-2-14 до ТК Д-2-17 | нет | Постановление № 314 от 02.09.2013 г. Постановление № 33 от 10.02.2014 г. Акт приема-передачи от 10.02.2014 г. (не подписан) |
| 26 | Участок тепловой сети от ТК 13-10-6 до жилого дома № 21 ул. Бирюзовая 14 микрорайона | Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от ТК 13-10-6 до жилого дома № 21 ул. Бирюзовая 14 микрорайона | 30 | Постановление № 727 от 19.09.2017 г. Акт от 25.09.2017 г. подписан |
| 27 | Участок тепловой сети от ТК 6-4 до нежилого здания 12А 6 квартала (бассейн) | Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 6 квартал, от ТК 6-4 до нежилого здания № 12А | 57м. | Постановление № 530 от 14.08.2018 Акт не подписан |
| 28 | Участок тепловой сети от ТК 6-4 до нежилого здания (стадион "Горняк") № 19А 7 квартала | Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 7 квартал, от ТК 6-4 до нежилого здания (стадион "Горняк") № 19А | 33 м. | Постановление № 530 от 14.08.2018 Акт не подписан |
| 29 | Участок тепловой сети от ТК 1-37-2 до сооружения (стадион "Строитель") № 125 1 квартала | Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский,1 квартал, от ТК 1-37-2 до сооружения (стадион "Строитель") № 125 | 13,5 м. | Постановление № 530 от 14.08.2018 Акт не подписан |
| 30 | Участок тепловой сети до з/у Волжский , д. 8, кв. 1 | Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от ТК 4-3а до границы земельного участка пер. Волжский, дом 8, квартира 1 |  |  |
| 31 | Участок теплоснабжения (сети Радищева,12) | Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, |  |  |

## [РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ](#bookmark74) [ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ПОСЕЛЕНИЯ,](#bookmark74) [СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ](#bookmark74) [ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ](#bookmark74)

## [Часть 1. Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной)](#bookmark75) [программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных](#bookmark75) [организаций) о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения](#bookmark75) [топливом источников тепловой энергии](#bookmark75)

На данной территории газификация субъекта не планируется

## [Часть 2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии](#bookmark76)

Утвержденная региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства отсутствует.

## [Часть 3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной](#bookmark77) [(межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства,](#bookmark77) [промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с](#bookmark77) [указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и](#bookmark77) [систем теплоснабжения](#bookmark77)

Выбор основного топлива источников теплоснабжения «Железногорск-Илимское городское поселение» остается неизменным.

## [Часть 4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и](#bookmark78) [программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве,](#bookmark78) [реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой](#bookmark78) [энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование,](#bookmark78) [функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой](#bookmark78) [энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения](#bookmark78)

Размещение новых источников и вывод из эксплуатации источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории «Железногорск-Илимское городское поселение», не намечается.

## [Часть 5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в](#bookmark79) [режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме](#bookmark79) [теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития](#bookmark79) [электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой](#bookmark79) [энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных](#bookmark79) [объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии](#bookmark79)

Размещение источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», не намечается.

## [Часть 6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы](#bookmark80) [водоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, утвержденной](#bookmark80) [единой схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым) о развитии](#bookmark80) [соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам](#bookmark80) [теплоснабжения](#bookmark80)

Указанные решения не предусмотрены.

## [Часть 7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения](#bookmark81) [поселения, городского округа, города федерального значения, единой схемы водоснабжения](#bookmark81) [и водоотведения Республики Крым для обеспечения согласованности такой схемы и](#bookmark81) [указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и](#bookmark81) [систем теплоснабжения](#bookmark81)

Указанные решения не предусмотрены.

## [РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ,](file:///D:\Source\Ses\Docs\Оглавление%20том%202%20%20О.М..docx#bookmark131) [ГОРОДСКОГО ОКРУГА](file:///D:\Source\Ses\Docs\Оглавление%20том%202%20%20О.М..docx#bookmark131)

Индикаторы развития систем теплоснабжения представлены в таблице.

**Таблица 14.1 Индикаторы развития систем теплоснабжения**

| №  п/п | Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения | Ед.изм. | Ожидаемые  показатели |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | количество прекращений подачи тепловой  энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях; | ед. | 0 |
| 2 | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии; | ед. | 0 |
| 3 | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных); | т.у.т./ Гкал | 0,1734 |
| 4 | отношение величины технологических потерь  тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети; | Гкал / м∙м | 5,58 |
| 5 | коэффициент использования установленной  тепловой мощности; | % | 71 |
| 6 | удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке; | м∙м/Гкал/ч | 67,8351 |
| 7 | доля тепловой энергии, выработанной в  комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа); | % | 100 |
| 8 | удельный расход условного топлива на отпуск  электрической энергии; | кг.у.т./  кВт |  |
| 9 | коэффициент использования теплоты топлива  (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии); | % |  |
| 10 | доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии; | % | 7,667 |

## [РАЗДЕЛ 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ](#bookmark83)

## [Часть 1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения](file:///D:\Source\Ses\Docs\Оглавление%20том%202%20%20О.М..docx#bookmark133)

Для выполнения анализа влияния реализации строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них, разработаны тарифно-балансовые модели, структура которых сформирована в зависимости от основных видов деятельности теплоснабжающих организаций. Данные для текущего раздела ООО «Байкальская энергетическая компания» не предоставлены.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Стоимость индивидуальных автоматизированных блочных тепловых пунктов, включающих в себя также вводной узел с секционирующими задвижками и фильтрами, с учетом монтажа представлен ниже.

**Таблица П.1 Информация о потребителях тепловой энергии с открытой системой теплоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потребителя | Нагрузка, Гкал/час | Ориентировочная стоимость АИТП без НДС, тыс. руб. |
| 1 | ФБУ АВИАЛЕСООХРАНА / нежилые помещения | 0,0282 | 370,000 |
| 2 | ФБУ АВИАЛЕСООХРАНА / гараж | 0,0107 | 370,000 |
| 3 | КЕДР ООО / офис | 0,0061 | 370,000 |
| 4 | КЕДР ООО / офис | 0,0164 | 370,000 |
| 5 | ФЕДЕРАЦИЯ БОКСА ГОРОДА ЖЕЛЕЗНОГОРСКА-ИЛИМСКОГО СОО / спортзал | 0,0166 | 370,000 |
| 6 | Кирсанова Светлана Владимировна ИП / магазин "Подсолнух" | 0,0558 | 370,000 |
| 7 | Гражданин РФ Анохин Павел Валентинович / гаражи | 0,0307 | 370,000 |
| 8 | ПАО Сбербанк / дополнительный офис №8586/0282 | 0,1177 | 420,000 |
| 9 | ПАО Сбербанк / дополнительный офис №8586/0285 | 0,0792 | 370,000 |
| 10 | ИП Хозеев Николай Сергеевич / нежилое помещение | 0,0038 | 370,000 |
| 11 | Подойницына Ирина Юрьевна ИП / Объекты торгового комплекса | 0,1408 | 420,000 |
| 12 | Подойницына Ирина Юрьевна ИП / Торговый дом "Каскад" | 0,0725 | 370,000 |
| 13 | Подойницына Ирина Юрьевна ИП / офис | 0,0150 | 370,000 |
| 14 | Гражданин РФ Шахбанов Асадулла Гаджиевич / оздоровительный центр | 0,4434 | 870,000 |
| 15 | Булатова Ирина Васильевна ИП / бар "Бухарест" | 0,0056 | 370,000 |
| 16 | ОГКУ "ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ СУДЕБНЫХ УЧАСТКОВ" / нежилое помещение | 0,0225 | 370,000 |
| 17 | Коноплёв Сергей Александрович ИП / магазин "Кега" | 0,0035 | 370,000 |
| 18 | Шабхарова Любовь Яковлевна / салон-магазин | 0,0010 | 370,000 |
| 19 | Московкина Галина Борисовна ИП / Магазин | 0,0038 | 370,000 |
| 20 | Гражданин РФ Поликарпов Александр Васильевич / химчистка | 0,1715 | 490,000 |
| 21 | Ачимов Кирилл Александрович ИП / нежилое помещение | 0,0351 | 370,000 |
| 22 | Ординян Меланиа Месроповна ИП / Торговый комплекс | 0,5358 | 870,000 |
| 23 | Красницкий Анатолий Николаевич ИП / Магазин | 0,0028 | 370,000 |
| 24 | Мазанцев Игорь Сергеевич ИП / Офис | 0,0078 | 370,000 |
| 25 | Беляева Наталья Александровна ИП / кафе-бар | 0,0690 | 370,000 |
| 26 | ЛЕСХОЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ АУ / административное здание | 0,1336 | 420,000 |
| 27 | Гражданин РФ Ильин Петр Владимирович / нежилое помещение | 0,0161 | 370,000 |
| 28 | НАСКО АО / Офис | 0,0016 | 370,000 |
| 29 | Гражданин РФ Акопян Руслан Шагенович / магазин | 0,0177 | 370,000 |
| 30 | Гражданин РФ Ситдиков Айрат Газинурович / магазин "Уют" | 0,0164 | 370,000 |
| 31 | ИП Теричева Олеся Игоревна / гастроном "Новый" | 0,0192 | 370,000 |
| 32 | Гражданин РФ Бажутина Л. А. / нежилое помещение | 0,0026 | 370,000 |
| 33 | ИП Ведерникова Надежда Сергеевна / нежилое помещение | 0,0032 | 370,000 |
| 34 | ООО "СЕВЕР" / магазин № 9 | 0,0283 | 370,000 |
| 35 | ТСЖ "8-9А" / 8 квартал жилой дом 9а | 0,0516 | 370,000 |
| 36 | ВОСХОД ООО / офис | 0,0049 | 370,000 |
| 37 | ВОСХОД ООО / нежилое помещение | 0,0020 | 370,000 |
| 38 | ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ / нежилые помещения | 0,1876 | 490,000 |
| 39 | Гражданин РФ Сморчкова Оксана Валерьевна / офис | 0,0074 | 370,000 |
| 40 | ИРКУТСКИЙ ЦСМ ФБУ / нежилое помещение | 0,0015 | 370,000 |
| 41 | Служба записи актов гражданского состояния Иркутской области / Офис | 0,0166 | 370,000 |
| 42 | ДВЕНАДЦАТЬ ООО УК / мастерский участок | 0,0079 | 370,000 |
| 43 | ДВЕНАДЦАТЬ ООО УК / офис | 0,0101 | 370,000 |
| 44 | ООО УК "ЖЭК" / мастерский участок | 0,0086 | 370,000 |
| 45 | АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЖЕЛЕЗНОГОРСК-ИЛИМСКИЙ / Служебное помещение | 0,0380 | 370,000 |
| 46 | Северинова Людмила Николаевна ИП / павильон "Канцтовары" | 0,0035 | 370,000 |
| 47 | Северинова Людмила Николаевна ИП / склад | 0,0045 | 370,000 |
| 48 | Шайгадарова Татьяна Викторовна ИП / магазин | 0,0020 | 370,000 |
| 49 | Зонов Денис Николаевич ИП / нежилое помещение | 0,0160 | 370,000 |
| 50 | Зонов Денис Николаевич ИП / магазин № 21,кв.3 | 0,0216 | 370,000 |
| 51 | ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ САДОВО-ОГОРОДНИЧЕСКИЙ КООПЕРАТИВ ТАЕЖНЫЙ / нежилое помещение | 0,0010 | 370,000 |
| 52 | Елисеева Елена Ивановна ИП / парикмахерская | 0,0056 | 370,000 |
| 53 | ДУМИ АДМИНИСТРАЦИИ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА / нежилое помещение | 0,0072 | 370,000 |
| 54 | ДУМИ АДМИНИСТРАЦИИ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА / нежилое помещение | 0,0039 | 370,000 |
| 55 | ДУМИ АДМИНИСТРАЦИИ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА / нежилое помещение | 0,0120 | 370,000 |
| 56 | ДУМИ АДМИНИСТРАЦИИ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА / нежилое помещение | 0,0029 | 370,000 |
| 57 | ДУМИ АДМИНИСТРАЦИИ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА / нежилое помещение | 0,0048 | 370,000 |
| 58 | ДУМИ АДМИНИСТРАЦИИ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА / нежилое помещение | 0,0013 | 370,000 |
| 59 | ДУМИ АДМИНИСТРАЦИИ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА / нежилое помещение | 0,0049 | 370,000 |
| 60 | ДУМИ АДМИНИСТРАЦИИ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА / нежилое помещение | 0,0066 | 370,000 |
| 61 | Гражданин РФ Карабанова Любовь Васильевна / магазин | 0,0198 | 370,000 |
| 62 | Гражданин РФ Карабанова Любовь Васильевна / магазин "Том Сойер" | 0,0160 | 370,000 |
| 63 | Клягина Татьяна Владимировна ИП / швейная мастерская | 0,0015 | 370,000 |
| 64 | ФКУ ЦОКР (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ ФКУ "ЦОКР" В Г. НОВОСИБИРСКЕ) / здание казначейства | 0,0912 | 370,000 |
| 65 | Гражданин РФ Акопян Геворг Ашотович / нежилое помещение | 0,0020 | 370,000 |
| 66 | Гражданин РФ Попов Георгий Тимофеевич / торговый павильон | 0,0418 | 370,000 |
| 67 | ИОКА / офис | 0,0080 | 370,000 |
| 68 | Гражданин РФ Уваров Сергей Максимович / магазин "Продукты" | 0,0049 | 370,000 |
| 69 | ПРОГРЕСС ООО / магазин "Оптика" | 0,0302 | 370,000 |
| 70 | Мирзоев Гамлет Гусейн Оглы ИП / нежилое помещение | 0,0300 | 370,000 |
| 71 | Гражданин РФ Мамурков Сергей Витальевич / магазин "Янта" | 0,0043 | 370,000 |
| 72 | Гражданин РФ Мамурков Сергей Витальевич / магазин "Визит" | 0,0265 | 370,000 |
| 73 | ИП Новикова Ирина Юрьевна / магазин | 0,0061 | 370,000 |
| 74 | Жильцова Ольга Юрьевна ИП / магазин | 0,0091 | 370,000 |
| 75 | ФОТО ООО / фотосалон | 0,0159 | 370,000 |
| 76 | ООО "СБЦ" / офис | 0,0017 | 370,000 |
| 77 | АЛЬФА ООО УК / мастерский участок | 0,0073 | 370,000 |
| 78 | БАСК СК, АО / офис | 0,0117 | 370,000 |
| 79 | ИП Найда Анна Андреевна / нежилое помещение - офис | 0,0015 | 370,000 |
| 80 | ИП Мукина Юлия Александровна / нежилое помещение | 0,0271 | 370,000 |
| 81 | Ремстройсервис УК ООО / ООО "УК Ремстройсервис" | 0,0185 | 370,000 |
| 82 | ИМПЕРИАЛ ООО АЗИО / офис | 0,0184 | 370,000 |
| 83 | Логачев Игорь Михайлович ИП / СЦ "Логика" | 0,0278 | 370,000 |
| 84 | Гражданин РФ Обедина Анастасия Викторовна / нежилое помещение | 0,0063 | 370,000 |
| 85 | СТРОЙТЕХСЕРВИС ООО / офис | 0,0120 | 370,000 |
| 86 | ООО "ФЛАГМАН" / офис | 0,0227 | 370,000 |
| 87 | СХМ-ИЛИМСКИЙ ООО / офисные помещения | 0,1483 | 420,000 |
| 88 | Душечкина Альбина Николаевна ИП / парикмахерская | 0,0043 | 370,000 |
| 89 | ЭСКОМ ООО / офис | 0,0021 | 370,000 |
| 90 | БАРГУЗИН ООО / магазин "Баргузин" | 0,0480 | 370,000 |
| 91 | ООО УК "ИЛИМСЕРВИС" / Мастерский участок 2 кв., д.61 | 0,0204 | 370,000 |
| 92 | ООО УК "ИЛИМСЕРВИС" / Мастерский участок 3 кв., д.23 | 0,0277 | 370,000 |
| 93 | Управление Росреестра по Иркутской области / офис | 0,0405 | 370,000 |
| 94 | ООО "ИЭСВ" / офис | 0,0099 | 370,000 |
| 95 | КОНТИНЕНТ ООО УК / мастерский участок | 0,0004 | 370,000 |
| 96 | Гражданин РФ Короленко Эдгар Сергеевич / стройбаза | 0,0205 | 370,000 |
| 97 | ТЕАТР ТАНЦА СТРЕКОЗА АНО / нежилое помещение | 0,0181 | 370,000 |
| 98 | Евдокимова Наталья Владимировна ИП / нежилое помещение | 0,0038 | 370,000 |
| 99 | Арипов Кахрамонжон Отабекович ИП / мойка | 0,0357 | 370,000 |
| 100 | Арипов Кахрамонжон Отабекович ИП / охрана | 0,0102 | 370,000 |
| 101 | ГАУ "МФЦ ИО" / офис | 0,0179 | 370,000 |
| 102 | Гражданин РФ Гончаров Игорь Васильевич / нежилое помещение | 0,0338 | 370,000 |
| 103 | ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ / гараж | 0,0160 | 370,000 |
| 104 | ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ / Здание военкомата | 0,1419 | 420,000 |
| 105 | Солодкова Алена Александровна ИП / магазин 1 кв., дом 1 (цоколь) | 0,0098 | 370,000 |
| 106 | Солодкова Алена Александровна ИП / офис | 0,0037 | 370,000 |
| 107 | ИП Дорохова Т.И. / АБК | 0,0281 | 370,000 |
| 108 | НИЖНЕИЛИМСКОЕ РАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ / административное здание (пристрой) | 0,0150 | 370,000 |
| 109 | Джафаров Яльчын Рустам Оглы ИП / "Каспий" | 0,0444 | 370,000 |
| 110 | АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА / нежилое помещение (Общество инвалидов) | 0,0308 | 370,000 |
| 111 | АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА / нежилое помещение (Лучик надежды) | 0,0162 | 370,000 |
| 112 | АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА / Нежилое помещение (Районная общественная организация "Общество слепых") | 0,0042 | 370,000 |
| 113 | Гражданин РФ Халитова Наталья Юрьевна / офис | 0,0052 | 370,000 |
| 114 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА ОГАУЗ / стоматологическая поликлиника | 0,2021 | 560,000 |
| 115 | ИП Муромец Наталья Сергеевна / парикмахерская | 0,0036 | 370,000 |
| 116 | ПОЛИКОМ-ПЛЮС ООО / нежилое помещение | 0,0074 | 370,000 |
| 117 | Белейчук Оксана Петровна ИП / салон-магазин | 0,0170 | 370,000 |
| 118 | СХМ-СЕРВИС ООО / База | 0,2166 | 560,000 |
| 119 | ПСС ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ОГБУ / Пожарная часть | 0,0591 | 370,000 |
| 120 | Беликова Лилия Витальевна ИП / помещение магазина | 0,0060 | 370,000 |
| 121 | ИП Садыкова Светлана Владимировна / торговый дом "Оникс" | 0,0069 | 370,000 |
| 122 | ИП Садыкова Светлана Владимировна / магазин продовольственных товаров | 0,0241 | 370,000 |
| 123 | ИП Корнилова Татьяна Павловна / офис № 13 | 0,0337 | 370,000 |
| 124 | ИП Корнилова Татьяна Павловна / офис | 0,0054 | 370,000 |
| 125 | ИП Корнилова Татьяна Павловна / Магазин розничной торговли | 0,0094 | 370,000 |
| 126 | Зиганьшина Людмила Павловна ИП / магазин "Фея" | 0,0026 | 370,000 |
| 127 | Зиганьшина Людмила Павловна ИП / магазин "Визит" | 0,0167 | 370,000 |
| 128 | Дуганова Марина Михайловна ИП / парикмахерская | 0,0016 | 370,000 |
| 129 | Хафизулина Марина Рашидовна ИП / Салон-магазин | 0,0193 | 370,000 |
| 130 | жилой дом | 0,0238 | 370,000 |
| 131 | жилой дом | 0,0095 | 370,000 |
| 132 | жилой дом | 0,0097 | 370,000 |
| 133 | жилой дом | 0,0058 | 370,000 |
| 134 | жилой дом | 0,0092 | 370,000 |
| 135 | жилой дом | 0,0153 | 370,000 |
| 136 | жилой дом | 0,0314 | 370,000 |
| 137 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 138 | жилой дом | 0,0015 | 370,000 |
| 139 | жилой дом | 0,0110 | 370,000 |
| 140 | жилой дом | 0,0219 | 370,000 |
| 141 | жилой дом | 0,0097 | 370,000 |
| 142 | жилой дом | 0,0085 | 370,000 |
| 143 | жилой дом | 0,0078 | 370,000 |
| 144 | жилой дом | 0,0183 | 370,000 |
| 145 | жилой дом | 0,0202 | 370,000 |
| 146 | жилой дом | 0,0174 | 370,000 |
| 147 | жилой дом | 0,0150 | 370,000 |
| 148 | жилой дом | 0,0186 | 370,000 |
| 149 | жилой дом | 0,0165 | 370,000 |
| 150 | жилой дом | 0,0159 | 370,000 |
| 151 | жилой дом | 0,0082 | 370,000 |
| 152 | жилой дом | 0,0182 | 370,000 |
| 153 | жилой дом | 0,0149 | 370,000 |
| 154 | жилой дом | 0,0109 | 370,000 |
| 155 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 156 | жилой дом | 0,0461 | 370,000 |
| 157 | жилой дом | 0,0351 | 370,000 |
| 158 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 159 | жилой дом | 0,0162 | 370,000 |
| 160 | жилой дом | 0,0171 | 370,000 |
| 161 | жилой дом | 0,0179 | 370,000 |
| 162 | жилой дом | 0,0192 | 370,000 |
| 163 | жилой дом | 0,0175 | 370,000 |
| 164 | жилой дом | 0,0009 | 370,000 |
| 165 | жилой дом | 0,0136 | 370,000 |
| 166 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 167 | жилой дом | 0,0317 | 370,000 |
| 168 | жилой дом | 0,0076 | 370,000 |
| 169 | жилой дом | 0,0143 | 370,000 |
| 170 | жилой дом | 0,0024 | 370,000 |
| 171 | жилой дом | 0,0216 | 370,000 |
| 172 | жилой дом | 0,0150 | 370,000 |
| 173 | жилой дом | 0,0185 | 370,000 |
| 174 | жилой дом | 0,0152 | 370,000 |
| 175 | жилой дом | 0,0136 | 370,000 |
| 176 | жилой дом | 0,0136 | 370,000 |
| 177 | жилой дом | 0,0179 | 370,000 |
| 178 | жилой дом | 0,0175 | 370,000 |
| 179 | жилой дом | 0,0175 | 370,000 |
| 180 | жилой дом | 0,0229 | 370,000 |
| 181 | жилой дом | 0,0128 | 370,000 |
| 182 | жилой дом | 0,0190 | 370,000 |
| 183 | жилой дом | 0,0132 | 370,000 |
| 184 | жилой дом | 0,0162 | 370,000 |
| 185 | жилой дом | 0,0170 | 370,000 |
| 186 | жилой дом | 0,0178 | 370,000 |
| 187 | жилой дом | 0,0252 | 370,000 |
| 188 | жилой дом | 0,0156 | 370,000 |
| 189 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 190 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 191 | жилой дом | 0,0166 | 370,000 |
| 192 | жилой дом | 0,0239 | 370,000 |
| 193 | жилой дом | 0,0161 | 370,000 |
| 194 | жилой дом | 0,0138 | 370,000 |
| 195 | жилой дом | 0,0207 | 370,000 |
| 196 | жилой дом | 0,0241 | 370,000 |
| 197 | жилой дом | 0,0141 | 370,000 |
| 198 | жилой дом | 0,0141 | 370,000 |
| 199 | жилой дом | 0,0212 | 370,000 |
| 200 | жилой дом | 0,0213 | 370,000 |
| 201 | жилой дом | 0,0157 | 370,000 |
| 202 | жилой дом | 0,0172 | 370,000 |
| 203 | жилой дом | 0,0152 | 370,000 |
| 204 | жилой дом | 0,0187 | 370,000 |
| 205 | жилой дом | 0,0188 | 370,000 |
| 206 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 207 | жилой дом | 0,0231 | 370,000 |
| 208 | жилой дом | 0,0208 | 370,000 |
| 209 | жилой дом | 0,0152 | 370,000 |
| 210 | жилой дом | 0,0183 | 370,000 |
| 211 | жилой дом | 0,0194 | 370,000 |
| 212 | жилой дом | 0,0134 | 370,000 |
| 213 | жилой дом | 0,0109 | 370,000 |
| 214 | жилой дом | 0,0243 | 370,000 |
| 215 | жилой дом | 0,0169 | 370,000 |
| 216 | жилой дом | 0,0191 | 370,000 |
| 217 | жилой дом | 0,0152 | 370,000 |
| 218 | жилой дом | 0,0138 | 370,000 |
| 219 | жилой дом | 0,0040 | 370,000 |
| 220 | жилой дом | 0,0168 | 370,000 |
| 221 | жилой дом | 0,0144 | 370,000 |
| 222 | жилой дом | 0,0122 | 370,000 |
| 223 | жилой дом | 0,0135 | 370,000 |
| 224 | жилой дом | 0,0167 | 370,000 |
| 225 | жилой дом | 0,0087 | 370,000 |
| 226 | жилой дом | 0,0146 | 370,000 |
| 227 | жилой дом | 0,0172 | 370,000 |
| 228 | жилой дом | 0,0328 | 370,000 |
| 229 | жилой дом | 0,0159 | 370,000 |
| 230 | жилой дом | 0,0098 | 370,000 |
| 231 | жилой дом | 0,0173 | 370,000 |
| 232 | жилой дом | 0,0144 | 370,000 |
| 233 | жилой дом | 0,0141 | 370,000 |
| 234 | жилой дом | 0,0024 | 370,000 |
| 235 | жилой дом | 0,0168 | 370,000 |
| 236 | жилой дом | 0,0118 | 370,000 |
| 237 | жилой дом | 0,0258 | 370,000 |
| 238 | жилой дом | 0,0153 | 370,000 |
| 239 | жилой дом | 0,0137 | 370,000 |
| 240 | жилой дом | 0,0160 | 370,000 |
| 241 | жилой дом | 0,0155 | 370,000 |
| 242 | жилой дом | 0,0141 | 370,000 |
| 243 | жилой дом | 0,0185 | 370,000 |
| 244 | жилой дом | 0,0187 | 370,000 |
| 245 | жилой дом | 0,0231 | 370,000 |
| 246 | жилой дом | 0,0110 | 370,000 |
| 247 | жилой дом | 0,0128 | 370,000 |
| 248 | жилой дом | 0,0051 | 370,000 |
| 249 | жилой дом | 0,0081 | 370,000 |
| 250 | жилой дом | 0,0051 | 370,000 |
| 251 | жилой дом | 0,0103 | 370,000 |
| 252 | жилой дом | 0,0075 | 370,000 |
| 253 | жилой дом | 0,0075 | 370,000 |
| 254 | жилой дом | 0,0227 | 370,000 |
| 255 | жилой дом | 0,0048 | 370,000 |
| 256 | жилой дом | 0,0123 | 370,000 |
| 257 | жилой дом | 0,0024 | 370,000 |
| 258 | жилой дом | 0,0359 | 370,000 |
| 259 | жилой дом | 0,0092 | 370,000 |
| 260 | жилой дом | 0,0022 | 370,000 |
| 261 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 262 | жилой дом | 0,0113 | 370,000 |
| 263 | жилой дом | 0,0184 | 370,000 |
| 264 | жилой дом | 0,0157 | 370,000 |
| 265 | жилой дом | 0,0106 | 370,000 |
| 266 | жилой дом | 0,0159 | 370,000 |
| 267 | жилой дом | 0,0142 | 370,000 |
| 268 | жилой дом | 0,0185 | 370,000 |
| 269 | жилой дом | 0,0233 | 370,000 |
| 270 | жилой дом | 0,0188 | 370,000 |
| 271 | жилой дом | 0,0064 | 370,000 |
| 272 | жилой дом | 0,0057 | 370,000 |
| 273 | жилой дом | 0,0024 | 370,000 |
| 274 | жилой дом | 0,0046 | 370,000 |
| 275 | жилой дом | 0,0170 | 370,000 |
| 276 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 277 | жилой дом | 0,0107 | 370,000 |
| 278 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 279 | жилой дом | 0,0123 | 370,000 |
| 280 | жилой дом | 0,0127 | 370,000 |
| 281 | жилой дом | 0,0062 | 370,000 |
| 282 | жилой дом | 0,0125 | 370,000 |
| 283 | жилой дом | 0,0107 | 370,000 |
| 284 | жилой дом | 0,0024 | 370,000 |
| 285 | жилой дом | 0,0040 | 370,000 |
| 286 | жилой дом | 0,0023 | 370,000 |
| 287 | жилой дом | 0,0061 | 370,000 |
| 288 | жилой дом | 0,0284 | 370,000 |
| 289 | жилой дом | 0,0145 | 370,000 |
| 290 | жилой дом | 0,0145 | 370,000 |
| 291 | жилой дом | 0,0180 | 370,000 |
| 292 | жилой дом | 0,0080 | 370,000 |
| 293 | жилой дом | 0,0131 | 370,000 |
| 294 | жилой дом | 0,0071 | 370,000 |
| 295 | жилой дом | 0,0188 | 370,000 |
| 296 | жилой дом | 0,0095 | 370,000 |
| 297 | жилой дом | 0,0215 | 370,000 |
| 298 | жилой дом | 0,0098 | 370,000 |
| 299 | жилой дом | 0,0133 | 370,000 |
| 300 | жилой дом | 0,0137 | 370,000 |
| 301 | жилой дом | 0,0428 | 370,000 |
| 302 | жилой дом | 0,0139 | 370,000 |
| 303 | жилой дом | 0,0173 | 370,000 |
| 304 | жилой дом | 0,0156 | 370,000 |
| 305 | жилой дом | 0,0135 | 370,000 |
| 306 | жилой дом | 0,0067 | 370,000 |
| 307 | жилой дом | 0,0018 | 370,000 |
| 308 | жилой дом | 0,0091 | 370,000 |
| 309 | жилой дом | 0,0099 | 370,000 |
| 310 | жилой дом | 0,0168 | 370,000 |
| 311 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 312 | жилой дом | 0,0111 | 370,000 |
| 313 | жилой дом | 0,0445 | 370,000 |
| 314 | жилой дом | 0,0166 | 370,000 |
| 315 | жилой дом | 0,0200 | 370,000 |
| 316 | жилой дом | 0,0126 | 370,000 |
| 317 | жилой дом | 0,0182 | 370,000 |
| 318 | жилой дом | 0,0147 | 370,000 |
| 319 | жилой дом | 0,0130 | 370,000 |
| 320 | жилой дом | 0,0102 | 370,000 |
| 321 | жилой дом | 0,0204 | 370,000 |
| 322 | жилой дом | 0,0186 | 370,000 |
| 323 | жилой дом | 0,0182 | 370,000 |
| 324 | жилой дом | 0,0129 | 370,000 |
| 325 | жилой дом | 0,0160 | 370,000 |
| 326 | жилой дом | 0,0149 | 370,000 |
| 327 | жилой дом | 0,0142 | 370,000 |
| 328 | жилой дом | 0,0134 | 370,000 |
| 329 | жилой дом | 0,0108 | 370,000 |
| 330 | жилой дом | 0,0296 | 370,000 |
| 331 | жилой дом | 0,0102 | 370,000 |
| 332 | жилой дом | 0,0099 | 370,000 |
| 333 | жилой дом | 0,0134 | 370,000 |
| 334 | жилой дом | 0,0120 | 370,000 |
| 335 | жилой дом | 0,0113 | 370,000 |
| 336 | жилой дом | 0,0158 | 370,000 |
| 337 | жилой дом | 0,0169 | 370,000 |
| 338 | жилой дом | 0,0301 | 370,000 |
| 339 | жилой дом | 0,0126 | 370,000 |
| 340 | жилой дом | 0,0192 | 370,000 |
| 341 | жилой дом | 0,0173 | 370,000 |
| 342 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 343 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 344 | жилой дом | 0,0163 | 370,000 |
| 345 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 346 | жилой дом | 0,0168 | 370,000 |
| 347 | жилой дом | 0,0171 | 370,000 |
| 348 | жилой дом | 0,0160 | 370,000 |
| 349 | жилой дом | 0,0187 | 370,000 |
| 350 | жилой дом | 0,0124 | 370,000 |
| 351 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 352 | жилой дом | 0,0040 | 370,000 |
| 353 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 354 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 355 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 356 | жилой дом | 0,0175 | 370,000 |
| 357 | жилой дом | 0,0256 | 370,000 |
| 358 | жилой дом | 0,0138 | 370,000 |
| 359 | жилой дом | 0,0173 | 370,000 |
| 360 | жилой дом | 0,0219 | 370,000 |
| 361 | жилой дом | 0,0161 | 370,000 |
| 362 | жилой дом | 0,0142 | 370,000 |
| 363 | жилой дом | 0,0101 | 370,000 |
| 364 | жилой дом | 0,0188 | 370,000 |
| 365 | жилой дом | 0,0212 | 370,000 |
| 366 | жилой дом | 0,0109 | 370,000 |
| 367 | жилой дом | 0,0140 | 370,000 |
| 368 | жилой дом | 0,0160 | 370,000 |
| 369 | жилой дом | 0,0176 | 370,000 |
| 370 | жилой дом | 0,0007 | 370,000 |
| 371 | жилой дом | 0,0204 | 370,000 |
| 372 | жилой дом | 0,0175 | 370,000 |
| 373 | жилой дом | 0,0118 | 370,000 |
| 374 | жилой дом | 0,0187 | 370,000 |
| 375 | жилой дом | 0,0190 | 370,000 |
| 376 | жилой дом | 0,0210 | 370,000 |
| 377 | жилой дом | 0,0171 | 370,000 |
| 378 | жилой дом | 0,0143 | 370,000 |
| 379 | жилой дом | 0,0316 | 370,000 |
| 380 | жилой дом | 0,0166 | 370,000 |
| 381 | жилой дом | 0,0098 | 370,000 |
| 382 | жилой дом | 0,0188 | 370,000 |
| 383 | жилой дом | 0,0118 | 370,000 |
| 384 | жилой дом | 0,0161 | 370,000 |
| 385 | жилой дом | 0,0160 | 370,000 |
| 386 | жилой дом | 0,0250 | 370,000 |
| 387 | жилой дом | 0,0357 | 370,000 |
| 388 | жилой дом | 0,0178 | 370,000 |
| 389 | жилой дом | 0,0176 | 370,000 |
| 390 | жилой дом | 0,0024 | 370,000 |
| 391 | жилой дом | 0,0162 | 370,000 |
| 392 | жилой дом | 0,0138 | 370,000 |
| 393 | жилой дом | 0,0211 | 370,000 |
| 394 | жилой дом | 0,0137 | 370,000 |
| 395 | жилой дом | 0,0127 | 370,000 |
| 396 | жилой дом | 0,0129 | 370,000 |
| 397 | жилой дом | 0,0098 | 370,000 |
| 398 | жилой дом | 0,0040 | 370,000 |
| 399 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 400 | жилой дом | 0,0127 | 370,000 |
| 401 | жилой дом | 0,0024 | 370,000 |
| 402 | жилой дом | 0,0139 | 370,000 |
| 403 | жилой дом | 0,0271 | 370,000 |
| 404 | жилой дом | 0,0157 | 370,000 |
| 405 | жилой дом | 0,0164 | 370,000 |
| 406 | жилой дом | 0,0156 | 370,000 |
| 407 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 408 | жилой дом | 0,0186 | 370,000 |
| 409 | жилой дом | 0,0223 | 370,000 |
| 410 | жилой дом | 0,0311 | 370,000 |
| 411 | жилой дом | 0,0093 | 370,000 |
| 412 | жилой дом | 0,0040 | 370,000 |
| 413 | жилой дом | 0,0158 | 370,000 |
| 414 | жилой дом | 0,0098 | 370,000 |
| 415 | жилой дом | 0,0118 | 370,000 |
| 416 | жилой дом | 0,0107 | 370,000 |
| 417 | жилой дом | 0,0120 | 370,000 |
| 418 | жилой дом | 0,0127 | 370,000 |
| 419 | жилой дом | 0,0123 | 370,000 |
| 420 | жилой дом | 0,0112 | 370,000 |
| 421 | жилой дом | 0,0140 | 370,000 |
| 422 | жилой дом | 0,0193 | 370,000 |
| 423 | жилой дом | 0,0160 | 370,000 |
| 424 | жилой дом | 0,0114 | 370,000 |
| 425 | жилой дом | 0,0115 | 370,000 |
| 426 | жилой дом | 0,0120 | 370,000 |
| 427 | жилой дом | 0,0135 | 370,000 |
| 428 | жилой дом | 0,0191 | 370,000 |
| 429 | жилой дом | 0,0129 | 370,000 |
| 430 | жилой дом | 0,0307 | 370,000 |
| 431 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 432 | жилой дом | 0,0092 | 370,000 |
| 433 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 434 | жилой дом | 0,0172 | 370,000 |
| 435 | жилой дом | 0,0076 | 370,000 |
| 436 | жилой дом | 0,0142 | 370,000 |
| 437 | жилой дом | 0,0196 | 370,000 |
| 438 | жилой дом | 0,0018 | 370,000 |
| 439 | жилой дом | 0,0103 | 370,000 |
| 440 | жилой дом | 0,0114 | 370,000 |
| 441 | жилой дом | 0,0139 | 370,000 |
| 442 | жилой дом | 0,0150 | 370,000 |
| 443 | жилой дом | 0,0136 | 370,000 |
| 444 | жилой дом | 0,0136 | 370,000 |
| 445 | жилой дом | 0,0120 | 370,000 |
| 446 | жилой дом | 0,0178 | 370,000 |
| 447 | жилой дом | 0,0178 | 370,000 |
| 448 | жилой дом | 0,0164 | 370,000 |
| 449 | жилой дом | 0,0164 | 370,000 |
| 450 | жилой дом | 0,0098 | 370,000 |
| 451 | жилой дом | 0,0124 | 370,000 |
| 452 | жилой дом | 0,0118 | 370,000 |
| 453 | жилой дом | 0,0130 | 370,000 |
| 454 | жилой дом | 0,0139 | 370,000 |
| 455 | жилой дом | 0,0119 | 370,000 |
| 456 | жилой дом | 0,0108 | 370,000 |
| 457 | жилой дом | 0,0179 | 370,000 |
| 458 | жилой дом | 0,0186 | 370,000 |
| 459 | жилой дом | 0,0189 | 370,000 |
| 460 | жилой дом | 0,0151 | 370,000 |
| 461 | жилой дом | 0,0145 | 370,000 |
| 462 | жилой дом | 0,0165 | 370,000 |
| 463 | жилой дом | 0,0133 | 370,000 |
| 464 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 465 | жилой дом | 0,0139 | 370,000 |
| 466 | жилой дом | 0,0114 | 370,000 |
| 467 | жилой дом | 0,0096 | 370,000 |
| 468 | жилой дом | 0,0104 | 370,000 |
| 469 | жилой дом | 0,0093 | 370,000 |
| 470 | жилой дом | 0,0141 | 370,000 |
| 471 | жилой дом | 0,0085 | 370,000 |
| 472 | жилой дом | 0,0114 | 370,000 |
| 473 | жилой дом | 0,0138 | 370,000 |
| 474 | жилой дом | 0,0156 | 370,000 |
| 475 | жилой дом | 0,0152 | 370,000 |
| 476 | жилой дом | 0,0051 | 370,000 |
| 477 | жилой дом | 0,0034 | 370,000 |
| 478 | жилой дом | 0,0221 | 370,000 |
| 479 | жилой дом | 0,0209 | 370,000 |
| 480 | жилой дом | 0,0104 | 370,000 |
| 481 | жилой дом | 0,0175 | 370,000 |
| 482 | жилой дом | 0,0004 | 370,000 |
| 483 | жилой дом | 0,0086 | 370,000 |
| 484 | жилой дом | 0,0225 | 370,000 |
| 485 | жилой дом | 0,0163 | 370,000 |
| 486 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 487 | жилой дом | 0,0144 | 370,000 |
| 488 | жилой дом | 0,0140 | 370,000 |
| 489 | жилой дом | 0,0190 | 370,000 |
| 490 | жилой дом | 0,0034 | 370,000 |
| 491 | жилой дом | 0,0175 | 370,000 |
| 492 | жилой дом | 0,0067 | 370,000 |
| 493 | жилой дом | 0,0073 | 370,000 |
| 494 | жилой дом | 0,0119 | 370,000 |
| 495 | жилой дом | 0,0145 | 370,000 |
| 496 | жилой дом | 0,0147 | 370,000 |
| 497 | жилой дом | 0,0048 | 370,000 |
| 498 | жилой дом | 0,0168 | 370,000 |
| 499 | жилой дом | 0,0040 | 370,000 |
| 500 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 501 | жилой дом | 0,0117 | 370,000 |
| 502 | жилой дом | 0,0091 | 370,000 |
| 503 | жилой дом | 0,0194 | 370,000 |
| 504 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 505 | жилой дом | 0,0131 | 370,000 |
| 506 | жилой дом | 0,0145 | 370,000 |
| 507 | жилой дом | 0,0134 | 370,000 |
| 508 | жилой дом | 0,0152 | 370,000 |
| 509 | жилой дом | 0,0162 | 370,000 |
| 510 | жилой дом | 0,0204 | 370,000 |
| 511 | жилой дом | 0,0107 | 370,000 |
| 512 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 513 | жилой дом | 0,0189 | 370,000 |
| 514 | жилой дом | 0,0199 | 370,000 |
| 515 | жилой дом | 0,0136 | 370,000 |
| 516 | жилой дом | 0,0156 | 370,000 |
| 517 | жилой дом | 0,0162 | 370,000 |
| 518 | жилой дом | 0,0177 | 370,000 |
| 519 | жилой дом | 0,0264 | 370,000 |
| 520 | жилой дом | 0,0141 | 370,000 |
| 521 | жилой дом | 0,0133 | 370,000 |
| 522 | жилой дом | 0,0194 | 370,000 |
| 523 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 524 | жилой дом | 0,0188 | 370,000 |
| 525 | жилой дом | 0,0191 | 370,000 |
| 526 | жилой дом | 0,0191 | 370,000 |
| 527 | жилой дом | 0,0252 | 370,000 |
| 528 | жилой дом | 0,0103 | 370,000 |
| 529 | жилой дом | 0,0153 | 370,000 |
| 530 | жилой дом | 0,0197 | 370,000 |
| 531 | жилой дом | 0,0176 | 370,000 |
| 532 | жилой дом | 0,0136 | 370,000 |
| 533 | жилой дом | 0,0909 | 370,000 |
| 534 | жилой дом | 0,0204 | 370,000 |
| 535 | жилой дом | 0,0353 | 370,000 |
| 536 | жилой дом | 0,0368 | 370,000 |
| 537 | жилой дом | 0,0209 | 370,000 |
| 538 | жилой дом | 0,0185 | 370,000 |
| 539 | жилой дом | 0,0120 | 370,000 |
| 540 | жилой дом | 0,0060 | 370,000 |
| 541 | жилой дом | 0,0109 | 370,000 |
| 542 | жилой дом | 0,0246 | 370,000 |
| 543 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 544 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 545 | жилой дом | 0,0236 | 370,000 |
| 546 | жилой дом | 0,0192 | 370,000 |
| 547 | жилой дом | 0,0123 | 370,000 |
| 548 | жилой дом | 0,0358 | 370,000 |
| 549 | жилой дом | 0,0072 | 370,000 |
| 550 | жилой дом | 0,0115 | 370,000 |
| 551 | жилой дом | 0,0188 | 370,000 |
| 552 | жилой дом | 0,0144 | 370,000 |
| 553 | жилой дом | 0,0161 | 370,000 |
| 554 | жилой дом | 0,0081 | 370,000 |
| 555 | жилой дом | 0,0097 | 370,000 |
| 556 | жилой дом | 0,0107 | 370,000 |
| 557 | жилой дом | 0,0187 | 370,000 |
| 558 | жилой дом | 0,0027 | 370,000 |
| 559 | жилой дом | 0,0220 | 370,000 |
| 560 | жилой дом | 0,0165 | 370,000 |
| 561 | жилой дом | 0,0170 | 370,000 |
| 562 | жилой дом | 0,0260 | 370,000 |
| 563 | жилой дом | 0,0024 | 370,000 |
| 564 | жилой дом | 0,0103 | 370,000 |
| 565 | жилой дом | 0,0127 | 370,000 |
| 566 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 567 | жилой дом | 0,0149 | 370,000 |
| 568 | жилой дом | 0,0142 | 370,000 |
| 569 | жилой дом | 0,0102 | 370,000 |
| 570 | жилой дом | 0,0210 | 370,000 |
| 571 | жилой дом | 0,0106 | 370,000 |
| 572 | жилой дом | 0,0185 | 370,000 |
| 573 | жилой дом | 0,0069 | 370,000 |
| 574 | жилой дом | 0,0172 | 370,000 |
| 575 | жилой дом | 0,0151 | 370,000 |
| 576 | жилой дом | 0,0361 | 370,000 |
| 577 | жилой дом | 0,0147 | 370,000 |
| 578 | жилой дом | 0,0112 | 370,000 |
| 579 | жилой дом | 0,0294 | 370,000 |
| 580 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 581 | жилой дом | 0,0084 | 370,000 |
| 582 | жилой дом | 0,0015 | 370,000 |
| 583 | жилой дом | 0,0118 | 370,000 |
| 584 | жилой дом | 0,0179 | 370,000 |
| 585 | жилой дом | 0,0129 | 370,000 |
| 586 | жилой дом | 0,0178 | 370,000 |
| 587 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 588 | жилой дом | 0,0168 | 370,000 |
| 589 | жилой дом | 0,0151 | 370,000 |
| 590 | жилой дом | 0,0124 | 370,000 |
| 591 | жилой дом | 0,0130 | 370,000 |
| 592 | жилой дом | 0,0207 | 370,000 |
| 593 | жилой дом | 0,0069 | 370,000 |
| 594 | жилой дом | 0,0061 | 370,000 |
| 595 | жилой дом | 0,0109 | 370,000 |
| 596 | жилой дом | 0,0117 | 370,000 |
| 597 | жилой дом | 0,0245 | 370,000 |
| 598 | жилой дом | 0,0095 | 370,000 |
| 599 | жилой дом | 0,0135 | 370,000 |
| 600 | жилой дом | 0,0121 | 370,000 |
| 601 | жилой дом | 0,0087 | 370,000 |
| 602 | жилой дом | 0,0100 | 370,000 |
| 603 | жилой дом | 0,0101 | 370,000 |
| 604 | жилой дом | 0,0154 | 370,000 |
| 605 | жилой дом | 0,0146 | 370,000 |
| 606 | жилой дом | 0,0095 | 370,000 |
| 607 | жилой дом | 0,0128 | 370,000 |
| 608 | жилой дом | 0,0098 | 370,000 |
| 609 | жилой дом | 0,0114 | 370,000 |
| 610 | жилой дом | 0,0158 | 370,000 |
| 611 | жилой дом | 0,0103 | 370,000 |
| 612 | жилой дом | 0,0104 | 370,000 |
| 613 | жилой дом | 0,0109 | 370,000 |
| 614 | жилой дом | 0,0129 | 370,000 |
| 615 | жилой дом | 0,0053 | 370,000 |
| 616 | жилой дом | 0,0149 | 370,000 |
| 617 | жилой дом | 0,0146 | 370,000 |
| 618 | жилой дом | 0,0102 | 370,000 |
| 619 | жилой дом | 0,0154 | 370,000 |
| 620 | жилой дом | 0,0111 | 370,000 |
| 621 | жилой дом | 0,0120 | 370,000 |
| 622 | жилой дом | 0,0094 | 370,000 |
| 623 | жилой дом | 0,0151 | 370,000 |
| 624 | жилой дом | 0,0087 | 370,000 |
| 625 | жилой дом | 0,0160 | 370,000 |
| 626 | жилой дом | 0,0113 | 370,000 |
| 627 | жилой дом | 0,0103 | 370,000 |
| 628 | жилой дом | 0,0107 | 370,000 |
| 629 | жилой дом | 0,0155 | 370,000 |
| 630 | жилой дом | 0,0156 | 370,000 |
| 631 | жилой дом | 0,0151 | 370,000 |
| 632 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 633 | жилой дом | 0,0210 | 370,000 |
| 634 | жилой дом | 0,0151 | 370,000 |
| 635 | жилой дом | 0,0048 | 370,000 |
| 636 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 637 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 638 | жилой дом | 0,0072 | 370,000 |
| 639 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 640 | жилой дом | 0,0103 | 370,000 |
| 641 | жилой дом | 0,0082 | 370,000 |
| 642 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 643 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 644 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 645 | жилой дом | 0,0147 | 370,000 |
| 646 | жилой дом | 0,0189 | 370,000 |
| 647 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 648 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 649 | жилой дом | 0,0052 | 370,000 |
| 650 | жилой дом | 0,0178 | 370,000 |
| 651 | жилой дом | 0,0187 | 370,000 |
| 652 | жилой дом | 0,0122 | 370,000 |
| 653 | жилой дом | 0,0163 | 370,000 |
| 654 | жилой дом | 0,0091 | 370,000 |
| 655 | жилой дом | 0,0076 | 370,000 |
| 656 | жилой дом | 0,0109 | 370,000 |
| 657 | жилой дом | 0,0102 | 370,000 |
| 658 | жилой дом | 0,0095 | 370,000 |
| 659 | жилой дом | 0,0100 | 370,000 |
| 660 | жилой дом | 0,0096 | 370,000 |
| 661 | жилой дом | 0,0069 | 370,000 |
| 662 | жилой дом | 0,0040 | 370,000 |
| 663 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 664 | жилой дом | 0,0076 | 370,000 |
| 665 | жилой дом | 0,0103 | 370,000 |
| 666 | жилой дом | 0,0024 | 370,000 |
| 667 | жилой дом | 0,0152 | 370,000 |
| 668 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 669 | жилой дом | 0,0116 | 370,000 |
| 670 | жилой дом | 0,0040 | 370,000 |
| 671 | жилой дом | 0,0064 | 370,000 |
| 672 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 673 | жилой дом | 0,0144 | 370,000 |
| 674 | жилой дом | 0,0178 | 370,000 |
| 675 | жилой дом | 0,0048 | 370,000 |
| 676 | жилой дом | 0,0229 | 370,000 |
| 677 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 678 | жилой дом | 0,0144 | 370,000 |
| 679 | жилой дом | 0,0064 | 370,000 |
| 680 | жилой дом | 0,0070 | 370,000 |
| 681 | жилой дом | 0,0223 | 370,000 |
| 682 | жилой дом | 0,0016 | 370,000 |
| 683 | жилой дом | 0,0183 | 370,000 |
| 684 | жилой дом | 0,0226 | 370,000 |
| 685 | жилой дом | 0,0040 | 370,000 |
| 686 | жилой дом | 0,0233 | 370,000 |
| 687 | жилой дом | 0,0173 | 370,000 |
| 688 | жилой дом | 0,0161 | 370,000 |
| 689 | жилой дом | 0,0068 | 370,000 |
| 690 | жилой дом | 0,0339 | 370,000 |
| 691 | жилой дом | 0,0370 | 370,000 |
| 692 | жилой дом | 0,0144 | 370,000 |
| 693 | жилой дом | 0,0290 | 370,000 |
| 694 | жилой дом | 0,0168 | 370,000 |
| 695 | жилой дом | 0,0144 | 370,000 |
| 696 | жилой дом | 0,0144 | 370,000 |
| 697 | жилой дом | 0,0133 | 370,000 |
| 698 | жилой дом | 0,0008 | 370,000 |
| 699 | жилой дом | 0,0156 | 370,000 |
| 700 | жилой дом | 0,0139 | 370,000 |
| 701 | жилой дом | 0,0090 | 370,000 |
| 702 | жилой дом | 0,0098 | 370,000 |
| 703 | жилой дом | 0,0163 | 370,000 |
| 704 | жилой дом | 0,0108 | 370,000 |
| 705 | жилой дом | 0,0144 | 370,000 |
| 706 | жилой дом | 0,0117 | 370,000 |
| 707 | жилой дом | 0,0091 | 370,000 |
| 708 | жилой дом | 0,0142 | 370,000 |
| 709 | жилой дом | 0,0086 | 370,000 |
| 710 | жилой дом | 0,0091 | 370,000 |
| 711 | жилой дом | 0,0117 | 370,000 |
| 712 | жилой дом | 0,0196 | 370,000 |
| 713 | жилой дом | 0,0118 | 370,000 |
| 714 | жилой дом | 0,0086 | 370,000 |
| 715 | жилой дом | 0,0100 | 370,000 |
| 716 | жилой дом | 0,0117 | 370,000 |
| 717 | жилой дом | 0,0132 | 370,000 |
| 718 | жилой дом | 0,0102 | 370,000 |
| 719 | жилой дом | 0,0116 | 370,000 |
| 720 | жилой дом | 0,0122 | 370,000 |
| 721 | жилой дом | 0,0133 | 370,000 |
| 722 | жилой дом | 0,0090 | 370,000 |
| 723 | жилой дом | 0,0115 | 370,000 |
| 724 | жилой дом | 0,0141 | 370,000 |
| 725 | жилой дом | 0,0150 | 370,000 |
| 726 | жилой дом | 0,0115 | 370,000 |
| 727 | жилой дом | 0,0153 | 370,000 |
| 728 | жилой дом | 0,0131 | 370,000 |
| 729 | жилой дом | 0,0115 | 370,000 |
| 730 | жилой дом | 0,0032 | 370,000 |
| 731 | КОРШУНОВСКИЙ ГОК ПАО / Производство ПАО "Коршуновский ГОК" | 51,3676 | 940,000 |
| 732 | КОРШУНОВСКИЙ ГОК ПАО / Административное здание ПАО "Коршуновский ГОК" | 0,3330 | 680,000 |
| 733 | КОРШУНОВСКИЙ ГОК ПАО / Офис | 0,0960 | 370,000 |
| 734 | КОРШУНОВСКИЙ ГОК ПАО / Легковые гаражи АТУ | 0,1180 | 420,000 |
| 735 | ОГКУЗ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "РЕЗЕРВ" / Медсклады | 0,1373 | 420,000 |
| 736 | Гражданин РФ Рехлова Наталья Юрьевна / Магазин "Авоська" | 0,0129 | 370,000 |
| 737 | ОГКУ ЦЗН НИЖНЕИЛИМСКОГО РАЙОНА / здание центра занятости | 0,2024 | 560,000 |
| 738 | УПФР В НИЖНЕИЛИМСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ / гаражный бокс | 0,0063 | 370,000 |
| 739 | УПФР В НИЖНЕИЛИМСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ / Управление пенсионного фонда | 0,0090 | 370,000 |
| 740 | УПФР В НИЖНЕИЛИМСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ / здание Управления Пенсионого фонда | 0,0753 | 370,000 |
| 741 | ОМВД РОССИИ ПО НИЖНЕИЛИМСКОМУ РАЙОНУ / отдел по вопросам миграции | 0,0277 | 370,000 |
| 742 | ОМВД РОССИИ ПО НИЖНЕИЛИМСКОМУ РАЙОНУ / здание полиции | 0,2124 | 560,000 |
| 743 | ОМВД РОССИИ ПО НИЖНЕИЛИМСКОМУ РАЙОНУ / гараж полиции | 0,0232 | 370,000 |
| 744 | ДШИ МБУДО / здание школы | 0,1051 | 420,000 |
| 745 | МКУК "МУЗЕЙ" / здание музея | 0,0518 | 370,000 |
| 746 | НИЖНЕИЛИМСКАЯ ЦМБ ИМЕНИ А.Н. РАДИЩЕВА МКУК / здание библиотеки | 0,0585 | 370,000 |
| 747 | НИЖНЕИЛИМСКАЯ ЦМБ ИМЕНИ А.Н. РАДИЩЕВА МКУК / библиотека семейного чтения | 0,0321 | 370,000 |
| 748 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / буфет | 0,0121 | 370,000 |
| 749 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / буфет | 0,0111 | 370,000 |
| 750 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / гараж 34/8 | 0,0354 | 370,000 |
| 751 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / гараж 34/7 | 0,2011 | 560,000 |
| 752 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / главный корпус | 0,8407 | 940,000 |
| 753 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / детская больница | 0,6454 | 940,000 |
| 754 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / инфекционное отделение | 0,1376 | 420,000 |
| 755 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / здание морга | 0,0189 | 370,000 |
| 756 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / пищеблок взрослый | 0,1780 | 490,000 |
| 757 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / поликлиника | 0,4980 | 870,000 |
| 758 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / хозблок(прачечная) | 0,2905 | 590,000 |
| 759 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / Аптека ул. 40 лет ВЛКСМ( №200) | 0,0696 | 370,000 |
| 760 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РБ ОГБУЗ / женская консультация | 0,0819 | 370,000 |
| 761 | МБДОУ ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА "ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК" / здание д/с"Золотой ключик" | 0,2768 | 590,000 |
| 762 | МБУ ДО "ЦРТДиЮ" / здание центра | 0,2108 | 560,000 |
| 763 | МБУ ДО "ЦРТДиЮ" / Детский клуб "Планета" | 0,0336 | 370,000 |
| 764 | МБУ ДО "ЦРТДиЮ" / Детский клуб "Радуга" | 0,0282 | 370,000 |
| 765 | МБУ ДО "ЦРТДиЮ" / Детский клуб "Космос" | 0,0171 | 370,000 |
| 766 | МБДОУ ДЕТСКИЙ САД "ЛЕСНАЯ СКАЗКА" / здание склада | 0,0006 | 370,000 |
| 767 | МБДОУ ДЕТСКИЙ САД "ЛЕСНАЯ СКАЗКА" / здание д/с "Лесная сказка" | 0,4061 | 870,000 |
| 768 | ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ СОШ № 2 МБОУ / здание школы № 2 | 0,2351 | 560,000 |
| 769 | ДЮСШ МБОУ ДО / нежилое помещение | 0,0078 | 370,000 |
| 770 | ДЮСШ МБОУ ДО / здание комплекса,ул.Янгеля д.2 | 1,2813 | 940,000 |
| 771 | ДЮСШ МБОУ ДО / нежилое помещение 7-16 | 0,0825 | 370,000 |
| 772 | ДЮСШ МБОУ ДО / административное здание | 0,0169 | 370,000 |
| 773 | МОУ "ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ СОШ № 5 ИМ. А.Н. РАДИЩЕВА" / здание школы № 5 | 0,6647 | 940,000 |
| 774 | МБОУ "ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ СОШ № 4" / здание школы №4 | 0,6818 | 940,000 |
| 775 | МБОУ "ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ СОШ № 4" / МОУ МУК | 0,1200 | 420,000 |
| 776 | МБОУ "ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ СОШ № 4" / гаражи | 0,0358 | 370,000 |
| 777 | МОУ "ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ СОШ №3" / здание школы № 3 | 0,3766 | 680,000 |
| 778 | МОУ "ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ СОШ № 1" / здание д/с"Родничок" | 0,0876 | 370,000 |
| 779 | МОУ "ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ СОШ № 1" / здание школы № 1 | 0,3765 | 680,000 |
| 780 | МОУ "ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ СОШ № 1" / Учебно-консультационный пункт | 0,0396 | 370,000 |
| 781 | МДОУ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 1 "ЛЕСНАЯ ПОЛЯНКА" / здание д/с № 1 | 0,4084 | 870,000 |
| 782 | МБДОУ "ЦРР - ДЕТСКИЙ САД № 12 "ЗОЛОТАЯ РЫБКА" / здание д/с № 12 | 0,6511 | 940,000 |
| 783 | МБДОУ ДЕТСКИЙ САД № 15 "РОСИНКА" / здание д/с № 15 | 0,4647 | 870,000 |
| 784 | МДОУ ДЕТСКИЙ САД № 39 "СКАЗКА" / здание д/с № 39 | 0,1680 | 490,000 |
| 785 | МБДОУ ЦРР-ДЕТСКИЙ САД "ЕЛОЧКА" / здание д/с "Елочка" | 0,1680 | 490,000 |
| 786 | МКУ "Оздоровительный комплекс" / Cтадион "Строитель" | 0,0349 | 370,000 |
| 787 | МКУ "Оздоровительный комплекс" / Бассейн "Дельфин" | 2,8849 | 940,000 |
| 788 | МКУ "Оздоровительный комплекс" / Спортзал "Горняк" | 0,1902 | 490,000 |
| 789 | МКУ "Оздоровительный комплекс" / Стадион "Горняк" | 0,1828 | 490,000 |
| 790 | БМУ ГЭМ ООО / ООО БМУ"Гидроэлектромонтаж" | 0,1820 | 490,000 |
| 791 | ФГУП "Почта России" / гараж | 0,0492 | 370,000 |
| 792 | ФГУП "Почта России" / п/о №4 | 0,1598 | 490,000 |
| 793 | ФГУП "Почта России" / п/о №3 | 0,1814 | 490,000 |
| 794 | Кузьмин Игорь Анатольевич ИП / магазин "Центроград" (отопл по т/сч) | 0,0452 | 370,000 |
| 795 | Кузьмин Игорь Анатольевич ИП / салон-магазин "Николь" | 0,0022 | 370,000 |
| 796 | Кузьмин Игорь Анатольевич ИП / АБК (автобаза) | 2,1970 | 940,000 |
| 797 | МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ХРИСТИАН ВЕРЫ ЕВАНГЕЛЬСКОЙ НИЖНЕИЛИМСКАЯ ЦЕРКОВЬ СВЯТОЙ ТРОИЦЫ / Церковь | 0,0384 | 370,000 |
| 798 | ИП Акопян Арцруни Людвикович / магазин "Русь" | 0,0051 | 370,000 |
| 799 | МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАВОСЛАВНЫЙ ПРИХОД ХРАМА ВО ИМЯ СВЯТОЙ ТРОИЦЫ Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК-ИЛИМСКОГО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ БРАТСКОЙ ЕПАРХИИ РУССКОЙ ПР / нежилое помещение | 0,0097 | 370,000 |
| 800 | МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАВОСЛАВНЫЙ ПРИХОД ХРАМА ВО ИМЯ СВЯТОЙ ТРОИЦЫ Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК-ИЛИМСКОГО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ БРАТСКОЙ ЕПАРХИИ РУССКОЙ ПР / здание церкви, 10 квартал (т/сч) | 0,0479 | 370,000 |
| 801 | Васильева Наталья Леонидовна ИП / магазин № 1 | 0,0414 | 370,000 |
| 802 | Гражданин РФ Герасимова Людмила Борисовна / магазин ШАНС ( т/сч ) | 0,1285 | 420,000 |
| 803 | Дробница Наталья Алексеевна ИП / магазин "Унивирсам"отопл. и гвс по т/с | 0,1848 | 490,000 |
| 804 | ИП Мазаркина Оксана Ивановна / оптовый магазин Кондитта | 0,0165 | 370,000 |
| 805 | ИП Мазаркина Оксана Ивановна / магазин "Беби" | 0,0147 | 370,000 |
| 806 | Ванёв Игорь Викторович ИП / мини-рынок | 0,0416 | 370,000 |
| 807 | ИП Зонов Николай Николаевич / салон-магазин | 0,0109 | 370,000 |
| 808 | ИП Зонов Николай Николаевич / магазин "ЭкономМир" | 0,0260 | 370,000 |
| 809 | ИП Зонов Николай Николаевич / магазин "Снегири" | 0,0386 | 370,000 |
| 810 | ИП Зонов Николай Николаевич / магазин "Народный" | 0,0425 | 370,000 |
| 811 | ИП Зонов Николай Николаевич / мастерская "Авангард" | 0,0626 | 370,000 |
| 812 | Зонова Екатерина Николаевна ИП / магазин "Домовой" | 0,0074 | 370,000 |
| 813 | Зонова Екатерина Николаевна ИП / магазин № 15 | 0,0221 | 370,000 |
| 814 | АО "ДСИО" / РММ | 0,1856 | 490,000 |
| 815 | АО "ДСИО" / гараж проф.ремонта( т/сч) | 0,2656 | 590,000 |
| 816 | АО "ДСИО" / вахта (сан. узел) | 0,0300 | 370,000 |
| 817 | АО "ДСИО" / легковой бокс | 0,0721 | 370,000 |
| 818 | АО "ДСИО" / метериально-технический склад | 0,0506 | 370,000 |
| 819 | АО "ДСИО" / столярная мастерская | 0,0085 | 370,000 |
| 820 | АО "ДСИО" / стоночный тракторный бокс | 0,0733 | 370,000 |
| 821 | АО "ДСИО" / стояночный бокс | 0,1090 | 420,000 |
| 822 | Герасимов Владислав Владимирович ИП / здание у хлебозавода | 0,1311 | 420,000 |
| 823 | Герасимов Владислав Владимирович ИП / магазин № 26 (отопл по т/сч) | 0,0976 | 370,000 |
| 824 | Герасимов Владислав Владимирович ИП / склад | 0,2264 | 560,000 |
| 825 | ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА СОСЕНКА МДОУ / д/с "Сосенка" | 0,1515 | 490,000 |
| 826 | ФГП ВО ЖДТ России / здание стрелковой команды ст.Коршуниха | 0,0278 | 370,000 |
| 827 | ОВО по Нижнеилимскому району-филиал ФГКУ УВО ВНГ России по Иркутской области / гаражи | 0,0300 | 370,000 |
| 828 | ОВО по Нижнеилимскому району-филиал ФГКУ УВО ВНГ России по Иркутской области / здание ОВО ,кв.6 | 0,3513 | 680,000 |
| 829 | ОВО по Нижнеилимскому району-филиал ФГКУ УВО ВНГ России по Иркутской области / гаражи | 0,0017 | 370,000 |
| 830 | Литвин Лидия Николаевна ИП / платная стоянка автомобилей | 0,0088 | 370,000 |
| 831 | УЗЛОВАЯ ПОЛИКЛИНИКА НА СТ.КОРШУНИХА ОАО РЖД НУЗ / лечебный комплекс | 0,7661 | 940,000 |
| 832 | ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ФБУЗ / административное здание | 0,1577 | 490,000 |
| 833 | ГБПОУ ИО ПКЖИ / здание колледжа- главный корпус(т/сч) | 0,5826 | 870,000 |
| 834 | ГБПОУ ИО ПКЖИ / общежитие( по пр) | 0,2405 | 560,000 |
| 835 | ГБПОУ ИО ПКЖИ / столовая (т/сч) | 0,4896 | 870,000 |
| 836 | ГБПОУ ИО ПКЖИ / с/аб ОАО "Углеметбанк" (зд.лаборатории) | 0,0534 | 370,000 |
| 837 | ГБПОУ ИО ПКЖИ / гараж (6 квартал) | 0,0220 | 370,000 |
| 838 | ООО "ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС" / гостиница "Магнетит" | 0,6800 | 940,000 |
| 839 | Акопян Шаген Людвикович ИП / Ресторан "Руслан" | 0,0474 | 370,000 |
| 840 | Акопян Шаген Людвикович ИП / нежилое здание | 0,0402 | 370,000 |
| 841 | РОСТЕЛЕКОМ ПАО ФИЛИАЛ ИРКУТСКИЙ / гараж | 0,0500 | 370,000 |
| 842 | ИП Складнев В.Б. / мастерская | 0,0567 | 370,000 |
| 843 | Цой Александр Леонидович ИП / пекарня, ул.Иващенко 12 б. | 0,0803 | 370,000 |
| 844 | Москалева Надежда Владимировна ИП / швейная мастерская | 0,0014 | 370,000 |
| 845 | Перов Николай Александрович ИП / магазин "Ксюша" | 0,0107 | 370,000 |
| 846 | Гражданин РФ Ларин Виктор Анатольевич / здание подсобного хозяйства | 0,0210 | 370,000 |
| 847 | Гражданин РФ Лапа Ольга Михайловна / магазин | 0,0172 | 370,000 |
| 848 | Гражданин РФ Дудаева Оксана Александровна / нежилое помещение | 0,0022 | 370,000 |
| 849 | Прокуратура Иркутской области / Гаражный бокс | 0,0073 | 370,000 |
| 850 | Прокуратура Иркутской области / Прокуратура Иркутской области | 0,0230 | 370,000 |
| 851 | Гражданин РФ Новиков Анатолий Николаевич / Магазин "Успех" | 0,0069 | 370,000 |
| 852 | Горин Антон Анатольевич ИП / Стоматологический кабинет | 0,0040 | 370,000 |
| 853 | Дорохов Юрий Николаевич ИП / автосервис | 0,2579 | 590,000 |
| 854 | Перфилова Виктория Юрьевна ИП / магазин "Ткани" (швейная мастерская) | 0,0062 | 370,000 |
| 855 | ИРКУТСКПЕЧАТЬ ОАО / Железногорский филиал ОАО Иркутскпечать | 0,0073 | 370,000 |
| 856 | ИП Завьялова Нина Геннадьевна / магазин | 0,0034 | 370,000 |
| 857 | ИП Завьялова Нина Геннадьевна / магазин "Персона-стиль" | 0,0034 | 370,000 |
| 858 | ИП Завьялова Нина Геннадьевна / магазин "Дуэт" | 0,0136 | 370,000 |
| 859 | БФПН "ДОБРАЯ ВОЛЯ" / Некоммерческий благотворительный фонд | 0,0165 | 370,000 |
| 860 | МКУ "ЦЕНТР" / нежилое помещение | 0,0665 | 370,000 |
| 861 | МКУ "ЦЕНТР" / гаражный бокс № 4 | 0,0136 | 370,000 |
| 862 | МКУ "ЦЕНТР" / нежилое помещение | 0,0192 | 370,000 |
| 863 | МКУ "ЦЕНТР" / архив | 0,0182 | 370,000 |
| 864 | МКУ "ЦЕНТР" / здание администрации кв.8 д.20 | 0,5258 | 870,000 |
| 865 | МКУ "ЦЕНТР" / гараж 6 кв д.21 | 0,0070 | 370,000 |
| 866 | МКУ "ЦЕНТР" / помещение архива | 0,0050 | 370,000 |
| 867 | МДОУ ДЕТСКИЙ САД "МИШУТКА" / детский сад "Мишутка" | 0,1937 | 490,000 |
| 868 | ОПТИКА-ЗРЕНИЕ ООО / ООО "Оптика-зрение" | 0,0035 | 370,000 |
| 869 | ИП Котович Зоя Ивановна / Административное помещение (офис) | 0,0430 | 370,000 |
| 870 | ИП Котович Зоя Ивановна / магазин "Родничок" | 0,0198 | 370,000 |
| 871 | ИП Косминов Алексей Николаевич / здание гаража | 0,6900 | 940,000 |
| 872 | Аммосова Анастасия Сергеевна ИП / салон | 0,0052 | 370,000 |
| 873 | МКУ "СЕРВИСЦЕНТР" / гаражный бокс№6 | 0,0126 | 370,000 |
| 874 | Ярощук Семен Владимирович ИП / магазин "Элита-текстиль" | 0,0044 | 370,000 |
| 875 | КЦСОН НИЖНЕИЛИМСКОГО РАЙОНА ОГБУСО / нежилое помещение | 0,1305 | 420,000 |
| 876 | КЦСОН НИЖНЕИЛИМСКОГО РАЙОНА ОГБУСО / гаражный бокс №5 | 0,0032 | 370,000 |
| 877 | Гражданин РФ Захаров Евгений Анатольевич / магазин "Елизар " | 0,0282 | 370,000 |
| 878 | ИРЦ МУП / нежилое помещение | 0,0201 | 370,000 |
| 879 | ИРЦ МУП / нежилое здание | 0,2496 | 560,000 |
| 880 | Гражданин РФ Куркчи Владимир Викторович / торговый павильон | 0,0031 | 370,000 |
| 881 | Гражданин РФ Куркчи Владимир Викторович / торговый павильон | 0,0316 | 370,000 |
| 882 | МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАВОСЛАВНЫЙ ПРИХОД ХРАМА КАЗАНСКОЙ ИКОНЫ БОЖИЕЙ МАТЕРИ Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК-ИЛИМСКОГО НИЖНЕИЛИМСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛ / здание храма, кв.1 д.40 | 0,0242 | 370,000 |
| 883 | УЛОЧКА ООО УК / мастерский участок ул.Янгеля 14 | 0,0023 | 370,000 |
| 884 | УЛОЧКА ООО УК / мастерский участок Янгеля 4 | 0,0039 | 370,000 |
| 885 | ФКУ УИИ ГУФСИН РОССИИ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ / офис | 0,0059 | 370,000 |
| 886 | Гражданин РФ Зобкова Ксения Сергеевна / столовая № 5 | 0,1285 | 420,000 |
| 887 | УК КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ МУП / гаражный бокс | 0,0349 | 370,000 |
| 888 | УК КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ МУП / Здание узла подготовки воды (УПВ) | 0,0211 | 370,000 |
| 889 | УК КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ МУП / здания ТВК (и сварочный цех) | 0,0551 | 370,000 |
| 890 | ФГУП "РТРС" / объект цифрового вещания | 0,1355 | 420,000 |
| 891 | ИП Лукьянова Ольга Игоревна / Студия красоты "Мираль" | 0,0033 | 370,000 |
| 892 | Степанов Виталий Васильевич ИП / ювелирная мастерская | 0,0038 | 370,000 |
| 893 | СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ООО / ООО "Стоматологический центр" | 0,0062 | 370,000 |
| 894 | Рута Капитолина Семёновна ИП / магазин "Рубин" | 0,0042 | 370,000 |
| 895 | "Азиатско-Тихоокеанский Банк" (ОАО) / филиал "Азиатско-Тихоокеанский банк" | 0,0093 | 370,000 |
| 896 | ОЛИМП ООО / ООО "Олимп" | 0,0062 | 370,000 |
| 897 | Терехова Татьяна Юрьевна ИП / магазин Пивной мир | 0,0068 | 370,000 |
| 898 | ИП Караваева Ирина Леонидовна / аптека 6-1 | 0,0134 | 370,000 |
| 899 | ИП Караваева Ирина Леонидовна / Аптека 3-29 | 0,0061 | 370,000 |
| 900 | ИП Блокова Ольга Александровна / Салон-магазин | 0,0050 | 370,000 |
| 901 | ИП Ярыгин Вячеслав Анатольевич / Информационный центр "Арго" | 0,0027 | 370,000 |
| 902 | ООО АГЕНТСТВО "БРАСС" / ООО Агенство "БрАСС" | 0,0168 | 370,000 |
| 903 | Хлыстова Алёна Николаевна ИП / магазин "Ткани" | 0,0067 | 370,000 |
| 904 | Хлыстова Алёна Николаевна ИП / магазин "Цветы" | 0,0035 | 370,000 |
| 905 | ИП Чучуй Оксана Александровна / магазин | 0,0032 | 370,000 |
| 906 | ИП Куклина Марина Алексеевна / Магазин "Кристина" | 0,0108 | 370,000 |
| 907 | ИП Куклина Марина Алексеевна / Магазин "Баргузин" | 0,0066 | 370,000 |
| 908 | ООО "Иркутскэнергосбыт" / офис | 0,1667 | 490,000 |
| 909 | ИП Ширяева Алёна Игоревна / парикмахерская | 0,0042 | 370,000 |
| 910 | Иркутские коммунальные системы, ООО / здание ТВК | 0,0467 | 370,000 |
| 911 | Иркутские коммунальные системы, ООО / КНС-4 | 0,0030 | 370,000 |
| 912 | Иркутские коммунальные системы, ООО / КНС-8 | 0,0029 | 370,000 |
| 913 | жилой дом | 0,5487 | 870,000 |
| 914 | жилой дом | 0,5328 | 870,000 |
| 915 | жилой дом | 0,5025 | 870,000 |
| 916 | жилой дом | 0,4944 | 870,000 |
| 917 | жилой дом | 0,3841 | 680,000 |
| 918 | жилой дом | 0,6630 | 940,000 |
| 919 | жилой дом | 0,3254 | 680,000 |
| 920 | жилой дом | 0,2559 | 590,000 |
| 921 | жилой дом | 0,3192 | 680,000 |
| 922 | жилой дом | 0,6225 | 940,000 |
| 923 | жилой дом | 0,4501 | 870,000 |
| 924 | жилой дом | 1,2471 | 940,000 |
| 925 | жилой дом | 0,2280 | 560,000 |
| 926 | жилой дом | 0,5330 | 870,000 |
| 927 | жилой дом | 0,6426 | 940,000 |
| 928 | жилой дом | 0,3096 | 680,000 |
| 929 | жилой дом | 0,5922 | 870,000 |
| 930 | жилой дом | 0,0198 | 370,000 |
| 931 | жилой дом | 0,0523 | 370,000 |
| 932 | жилой дом | 0,8432 | 940,000 |
| 933 | жилой дом | 0,4740 | 870,000 |
| 934 | жилой дом | 0,6720 | 940,000 |
| 935 | жилой дом | 0,3699 | 680,000 |
| 936 | жилой дом | 0,2270 | 560,000 |
| 937 | жилой дом | 0,2270 | 560,000 |
| 938 | жилой дом | 0,6783 | 940,000 |
| 939 | жилой дом | 0,4366 | 870,000 |
| 940 | жилой дом | 0,4365 | 870,000 |
| 941 | жилой дом | 0,1120 | 420,000 |
| 942 | жилой дом | 0,3897 | 680,000 |
| 943 | жилой дом | 0,5710 | 870,000 |
| 944 | жилой дом | 0,8826 | 940,000 |
| 945 | жилой дом | 0,2712 | 590,000 |
| 946 | жилой дом | 0,6036 | 940,000 |
| 947 | жилой дом | 0,6528 | 940,000 |
| 948 | жилой дом | 0,6408 | 940,000 |
| 949 | жилой дом | 0,6432 | 940,000 |
| 950 | жилой дом | 0,6298 | 940,000 |
| 951 | жилой дом | 0,7032 | 940,000 |
| 952 | жилой дом | 0,2136 | 560,000 |
| 953 | жилой дом | 0,5798 | 870,000 |
| 954 | жилой дом | 0,4776 | 870,000 |
| 955 | жилой дом | 0,9897 | 940,000 |
| 956 | жилой дом | 0,6312 | 940,000 |
| 957 | жилой дом | 0,4220 | 870,000 |
| 958 | жилой дом | 0,1834 | 490,000 |
| 959 | жилой дом | 0,4044 | 870,000 |
| 960 | жилой дом | 0,3024 | 680,000 |
| 961 | жилой дом | 0,3024 | 680,000 |
| 962 | жилой дом | 0,6540 | 940,000 |
| 963 | жилой дом | 0,4808 | 870,000 |
| 964 | жилой дом | 0,6473 | 940,000 |
| 965 | жилой дом | 0,3816 | 680,000 |
| 966 | жилой дом | 0,2986 | 590,000 |
| 967 | жилой дом | 0,4497 | 870,000 |
| 968 | жилой дом | 0,5979 | 870,000 |
| 969 | жилой дом | 0,5467 | 870,000 |
| 970 | жилой дом | 0,4456 | 870,000 |
| 971 | жилой дом | 1,1217 | 940,000 |
| 972 | жилой дом | 0,4716 | 870,000 |
| 973 | жилой дом | 0,9624 | 940,000 |
| 974 | жилой дом | 0,5238 | 870,000 |
| 975 | жилой дом | 0,1192 | 420,000 |
| 976 | жилой дом | 0,5912 | 870,000 |
| 977 | жилой дом | 0,5184 | 870,000 |
| 978 | жилой дом | 0,0246 | 370,000 |
| 979 | жилой дом | 0,1330 | 420,000 |
| 980 | жилой дом | 0,1460 | 420,000 |
| 981 | жилой дом | 0,0548 | 370,000 |
| 982 | жилой дом | 0,0832 | 370,000 |
| 983 | жилой дом | 0,0668 | 370,000 |
| 984 | жилой дом | 0,0822 | 370,000 |
| 985 | жилой дом | 0,0802 | 370,000 |
| 986 | жилой дом | 0,0812 | 370,000 |
| 987 | жилой дом | 0,0652 | 370,000 |
| 988 | жилой дом | 0,0621 | 370,000 |
| 989 | жилой дом | 0,1293 | 420,000 |
| 990 | жилой дом | 0,1240 | 420,000 |
| 991 | жилой дом | 0,1096 | 420,000 |
| 992 | жилой дом | 0,1096 | 420,000 |
| 993 | жилой дом | 0,0956 | 370,000 |
| 994 | жилой дом | 0,1086 | 420,000 |
| 995 | жилой дом | 0,1067 | 420,000 |
| 996 | жилой дом | 0,1070 | 420,000 |
| 997 | жилой дом | 0,1096 | 420,000 |
| 998 | жилой дом | 0,1196 | 420,000 |
| 999 | жилой дом | 0,1116 | 420,000 |
| 1000 | жилой дом | 0,1126 | 420,000 |
| 1001 | жилой дом | 0,1116 | 420,000 |
| 1002 | жилой дом | 0,1146 | 420,000 |
| 1003 | жилой дом | 0,1096 | 420,000 |
| 1004 | жилой дом | 0,0735 | 370,000 |
| 1005 | жилой дом | 0,0822 | 370,000 |
| 1006 | жилой дом | 0,0783 | 370,000 |
| 1007 | жилой дом | 0,0783 | 370,000 |
| 1008 | жилой дом | 0,0773 | 370,000 |
| 1009 | жилой дом | 0,0743 | 370,000 |
| 1010 | жилой дом | 0,0842 | 370,000 |
| 1011 | жилой дом | 0,0765 | 370,000 |
| 1012 | жилой дом | 0,0765 | 370,000 |
| 1013 | жилой дом | 0,0765 | 370,000 |
| 1014 | жилой дом | 0,0654 | 370,000 |
| 1015 | жилой дом | 0,0775 | 370,000 |
| 1016 | жилой дом | 0,0765 | 370,000 |
| 1017 | жилой дом | 0,0680 | 370,000 |
| 1018 | жилой дом | 0,0745 | 370,000 |
| 1019 | жилой дом | 0,0785 | 370,000 |
| 1020 | жилой дом | 0,0731 | 370,000 |
| 1021 | жилой дом | 0,0765 | 370,000 |
| 1022 | жилой дом | 0,0714 | 370,000 |
| 1023 | жилой дом | 0,0755 | 370,000 |
| 1024 | жилой дом | 0,0785 | 370,000 |
| 1025 | жилой дом | 0,0755 | 370,000 |
| 1026 | жилой дом | 0,0736 | 370,000 |
| 1027 | жилой дом | 0,1086 | 420,000 |
| 1028 | жилой дом | 0,1036 | 420,000 |
| 1029 | жилой дом | 0,1106 | 420,000 |
| 1030 | жилой дом | 0,1086 | 420,000 |
| 1031 | жилой дом | 0,1042 | 420,000 |
| 1032 | жилой дом | 0,0683 | 370,000 |
| 1033 | жилой дом | 0,0786 | 370,000 |
| 1034 | жилой дом | 0,0713 | 370,000 |
| 1035 | жилой дом | 0,0659 | 370,000 |
| 1036 | жилой дом | 0,0746 | 370,000 |
| 1037 | жилой дом | 0,0736 | 370,000 |
| 1038 | жилой дом | 0,0774 | 370,000 |
| 1039 | жилой дом | 0,5064 | 870,000 |
| 1040 | жилой дом | 0,4920 | 870,000 |
| 1041 | жилой дом | 0,4812 | 870,000 |
| 1042 | жилой дом | 0,4488 | 870,000 |
| 1043 | жилой дом | 0,6099 | 940,000 |
| 1044 | жилой дом | 0,4947 | 870,000 |
| 1045 | жилой дом | 0,4995 | 870,000 |
| 1046 | жилой дом | 0,4908 | 870,000 |
| 1047 | жилой дом | 0,8365 | 940,000 |
| 1048 | жилой дом | 0,3588 | 680,000 |
| 1049 | жилой дом | 0,2580 | 590,000 |
| 1050 | жилой дом | 0,7805 | 940,000 |
| 1051 | жилой дом | 0,5328 | 870,000 |
| 1052 | жилой дом | 0,1815 | 490,000 |
| 1053 | жилой дом | 0,1236 | 420,000 |
| 1054 | жилой дом | 0,5664 | 870,000 |
| 1055 | жилой дом | 0,3776 | 680,000 |
| 1056 | жилой дом | 1,4230 | 940,000 |
| 1057 | жилой дом | 0,5846 | 870,000 |
| 1058 | жилой дом | 0,3360 | 680,000 |
| 1059 | жилой дом | 0,3732 | 680,000 |
| 1060 | жилой дом | 0,3588 | 680,000 |
| 1061 | жилой дом | 0,4500 | 870,000 |
| 1062 | жилой дом | 0,5043 | 870,000 |
| 1063 | жилой дом | 0,4500 | 870,000 |
| 1064 | жилой дом | 0,4460 | 870,000 |
| 1065 | жилой дом | 0,8280 | 940,000 |
| 1066 | жилой дом | 0,4500 | 870,000 |
| 1067 | жилой дом | 0,6144 | 940,000 |
| 1068 | жилой дом | 0,6014 | 940,000 |
| 1069 | жилой дом | 0,3588 | 680,000 |
| 1070 | жилой дом | 0,3588 | 680,000 |
| 1071 | жилой дом | 0,4560 | 870,000 |
| 1072 | жилой дом | 0,4560 | 870,000 |
| 1073 | жилой дом | 0,4560 | 870,000 |
| 1074 | жилой дом | 0,4560 | 870,000 |
| 1075 | жилой дом | 0,4491 | 870,000 |
| 1076 | жилой дом | 0,4436 | 870,000 |
| 1077 | жилой дом | 0,4560 | 870,000 |
| 1078 | жилой дом | 0,4560 | 870,000 |
| 1079 | жилой дом | 0,4528 | 870,000 |
| 1080 | жилой дом | 0,4077 | 870,000 |
| 1081 | жилой дом | 0,3034 | 680,000 |
| 1082 | жилой дом | 0,3390 | 680,000 |
| 1083 | жилой дом | 0,3112 | 680,000 |
| 1084 | жилой дом | 0,7966 | 940,000 |
| 1085 | жилой дом | 0,5604 | 870,000 |
| 1086 | жилой дом | 0,5344 | 870,000 |
| 1087 | жилой дом | 1,2516 | 940,000 |
| 1088 | жилой дом | 0,1492 | 420,000 |
| 1089 | жилой дом | 0,5664 | 870,000 |
| 1090 | жилой дом | 0,3679 | 680,000 |
| 1091 | жилой дом | 0,2852 | 590,000 |
| 1092 | жилой дом | 0,1914 | 490,000 |
| 1093 | жилой дом | 0,5180 | 870,000 |
| 1094 | жилой дом | 0,0922 | 370,000 |
| 1095 | жилой дом | 0,2292 | 560,000 |
| 1096 | жилой дом | 0,1612 | 490,000 |
| 1097 | жилой дом | 0,4790 | 870,000 |
| 1098 | жилой дом | 0,5376 | 870,000 |
| 1099 | жилой дом | 0,4872 | 870,000 |
| 1100 | жилой дом | 0,4720 | 870,000 |
| 1101 | жилой дом | 0,5592 | 870,000 |
| 1102 | жилой дом | 0,4692 | 870,000 |
| 1103 | жилой дом | 0,3344 | 680,000 |
| 1104 | жилой дом | 0,4297 | 870,000 |
| 1105 | ИП Кузнецова Евгения Александровна / магазин | 0,0050 | 370,000 |
| 1106 | ИП Кузнецова Евгения Александровна / магазин № 10 | 0,0205 | 370,000 |
| 1107 | ИП Кузнецова Евгения Александровна / торгово-административный комплекс | 0,0817 | 370,000 |
| 1108 | ИП Кузнецова Евгения Александровна / гараж | 0,0070 | 370,000 |
| 1109 | Гражданин РФ Мельник Валентина Ивановна / склад | 0,0017 | 370,000 |
| 1110 | АПТЕКА ПАНАЦЕЯ ООО / аптека 1-78 | 0,0600 | 370,000 |
| 1111 | АПТЕКА ПАНАЦЕЯ ООО / Аптека "Панацея" 6-11 | 0,0057 | 370,000 |
| 1112 | АПТЕКА ПАНАЦЕЯ ООО / аптека 2-16 | 0,0015 | 370,000 |
| 1113 | СВЕТЛЫЙ ГОРОД ООО / офис | 0,0049 | 370,000 |
| 1114 | НПЦ ЭЛЕКТРОНИКА ООО / ООО НПЦ "Электроника" | 0,0038 | 370,000 |
| 1115 | Тарасова Юлия Николаевна ИП / магазин "Меркурий" | 0,0083 | 370,000 |
| 1116 | Гражданин РФ Герасимов Б. В. / офис | 0,0275 | 370,000 |
| 1117 | Гражданин РФ Герасимов Б. В. / магазин промышленных товаров | 0,0051 | 370,000 |
| 1118 | Гражданин РФ Герасимов Б. В. / АБК 1 этаж | 0,0255 | 370,000 |
| 1119 | Гражданин РФ Герасимов Б. В. / помещение супермаркета | 0,0165 | 370,000 |
| 1120 | Гражданин РФ Герасимов Б. В. / здание кинотеатра "Илим" | 0,1004 | 420,000 |
| 1121 | Гражданин РФ Герасимов Б. В. / дом быта | 0,1361 | 420,000 |
| 1122 | Гражданин РФ Герасимов Б. В. / салон-магазин Иващенко 10в | 0,2399 | 560,000 |
| 1123 | Гражданин РФ Герасимов Б. В. / салон-магазин "Komp.ru" | 0,0129 | 370,000 |
| 1124 | Гражданин РФ Герасимов Б. В. / аптека | 0,0153 | 370,000 |
| 1125 | ГОРНЯК МБУК РДК / Дом культуры "Горняк" | 0,4330 | 870,000 |
| 1126 | ГАЗЕТА ПРИИЛИМЬЯ ООО / ООО "Газета Приилимья" | 0,0053 | 370,000 |
| 1127 | ОАО "РЖД" / Здание очистных промышленных стоков | 0,1044 | 420,000 |
| 1128 | ОАО "РЖД" / Здание насосной станции | 0,0322 | 370,000 |
| 1129 | ОАО "РЖД" / здание ПТОЛ | 0,9743 | 940,000 |
| 1130 | ОАО "РЖД" / здание цех ТВК | 0,0340 | 370,000 |
| 1131 | Гражданин РФ Цой Татьяна Михайловна / салон-магазин "Ермак" | 0,0212 | 370,000 |
| 1132 | ЕНИСЕЙСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА / Нежилое помещение №1 | 0,0026 | 370,000 |
| 1133 | Коханец Татьяна Владимировна ИП / Магазин "Багира" | 0,0018 | 370,000 |
| 1134 | Объединение "РОСИНКАС" Иркутское областное управление инкассации / гараж ул.Янгеля, 8а. | 0,0351 | 370,000 |
| 1135 | Гражданин РФ Пальшин Андрей Николаевич / вспомогательный цех | 0,0345 | 370,000 |
| 1136 | Гражданин РФ Пальшин Андрей Николаевич / мастерская | 0,0280 | 370,000 |
| 1137 | ОБНОВЛЕНИЕ ЖИЗНИ ФОНД / нежилое помещение | 0,0469 | 370,000 |
| 1138 | СУ СК РОССИИ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ / помещение в зд. 6 кв.д.21 | 0,0205 | 370,000 |
| 1139 | СУ СК РОССИИ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ / гараж | 0,0032 | 370,000 |
| 1140 | УФССП России по Иркутской области / офисные помещения | 0,0343 | 370,000 |
| 1141 | УСД в Иркутской области / гараж | 0,0026 | 370,000 |
| 1142 | УСД в Иркутской области / здание суда | 0,0893 | 370,000 |
| 1143 | Енин Сергей Леонидович ИП / мастерская | 0,0042 | 370,000 |
| 1144 | УСЗН ПО НИЖНЕИЛИМСКОМУ РАЙОНУ ОГКУ / Административное здание | 0,1653 | 490,000 |
| 1145 | Диль Сергей Александрович ИП / здание городской бани(т/сч) | 0,3161 | 680,000 |
| 1146 | ПЕРВИЧНАЯ ПРОФОРГАНИЗАЦИЯ САНАТОРИЯ - ПРОФИЛАКТОРИЯ ДРУЖБА / здание профилактория | 0,6000 | 940,000 |
| 1147 | ПЕРВИЧНАЯ ПРОФОРГАНИЗАЦИЯ САНАТОРИЯ - ПРОФИЛАКТОРИЯ ДРУЖБА / здание гаражей (с овощехранилищем) | 0,0770 | 370,000 |
| 1148 | НИЖНЕИЛИМСКИЙ СТКРО ДОСААФ РОССИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПОУ / гаражный бокс № 2 | 0,0272 | 370,000 |
| 1149 | НИЖНЕИЛИМСКИЙ СТКРО ДОСААФ РОССИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПОУ / административное здание 2 квартал, 56 дом | 0,0528 | 370,000 |
| 1150 | ИРКУТСКАЯ ТАМОЖНЯ / гаражный бокс | 0,0065 | 370,000 |
| 1151 | ИРКУТСКАЯ ТАМОЖНЯ / отдел таможенного оформления и таможенного контроля№2 Усть-Кутского таможенного поста Иркутской области | 0,0146 | 370,000 |
| 1152 | Гражданин РФ Деньгина Ольга Владимировна / гаражный бокс | 0,0136 | 370,000 |
| 1153 | МКУ "РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР" / гаражный бокс№7 | 0,0201 | 370,000 |
| 1154 | МКУ "РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР" / гаражные боксы 1,3,5 | 0,0688 | 370,000 |
| 1155 | МКУ "РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР" / отдел комплектования | 0,0145 | 370,000 |
| 1156 | ИРКУТСКСТАТ / офис | 0,0029 | 370,000 |
| 1157 | ИП Ленёва Ольга Семёновна / швейная мастерская | 0,0029 | 370,000 |
| 1158 | Теймуров Илтифат Микаил Оглы ИП / магазин "Звезда" | 0,0043 | 370,000 |
| 1159 | Гражданин РФ Черезова Анастасия Константиновна / Офисное помещение | 0,0034 | 370,000 |
| 1160 | Гражданин РФ Ермолаев Александр Николаевич / Оздоровительный комплекс | 0,0328 | 370,000 |
| 1161 | Трофимов Юрий Анатольевич ИП / магазин | 0,0089 | 370,000 |
| 1162 | Трофимов Юрий Анатольевич ИП / магазин "Удача" | 0,0161 | 370,000 |
| 1163 | Трофимов Юрий Анатольевич ИП / магазин "Светлана" | 0,0217 | 370,000 |
| 1164 | ИП Попова Татьяна Александровна / швейная мастерская | 0,0021 | 370,000 |
| 1165 | Градусова Ольга Викторовна ИП / салон | 0,0044 | 370,000 |
| 1166 | МЕЖРАЙОННАЯ ИФНС РОССИИ № 15 ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ / здание инспекции | 0,3439 | 680,000 |
| 1167 | УФСБ России по Иркутской области / административное здание (г. Железногорск) | 0,0124 | 370,000 |
| 1168 | УФСБ России по Иркутской области / гараж (г. Железногорск) | 0,0047 | 370,000 |
| 1169 | Иркутскэнерготранс, АО / Гараж №2 | 0,1088 | 420,000 |
| 1170 | БЭСК АО / гараж | 0,0336 | 370,000 |
| 1171 | БЭСК АО / мастерские с администр.корпусом | 0,0820 | 370,000 |
| 1172 | ОАО "РЖД" / Новый цех эксплуатации | 0,2210 | 560,000 |
| 1173 | ОАО "РЖД" / здание ЦТО(контора ШЧ-11) | 0,1262 | 420,000 |
| 1174 | ОАО "РЖД" / тех. контора | 0,0900 | 370,000 |
| 1175 | ОАО "РЖД" / дом связи | 0,1064 | 420,000 |
| 1176 | ОАО "РЖД" / комната отдыха локомотивных бригад с конторой | 0,2253 | 560,000 |
| 1177 | ОАО "РЖД" / гаражи НГЧ-1 | 0,0381 | 370,000 |
| 1178 | ОАО "РЖД" / ЛОВД | 0,0094 | 370,000 |
| 1179 | ОАО "РЖД" / Здание ПТО(гараж ВЧД-13) | 0,0965 | 370,000 |
| 1180 | ОАО "РЖД" / контора НГЧ-1 | 0,0219 | 370,000 |
| 1181 | ОАО "РЖД" / мех. мастерские ДПМ(сцб) | 0,0255 | 370,000 |
| 1182 | ОАО "РЖД" / ПОСТ ЭЦ | 0,0796 | 370,000 |
| 1183 | ОАО "РЖД" / тех. классы(ШЧ-11) | 0,0291 | 370,000 |
| 1184 | ОАО "РЖД" / здание восстановительного поезда | 0,1720 | 490,000 |
| 1185 | ОАО "РЖД" / гаражи ШЧ-11(рядом с ЦТО) | 0,0304 | 370,000 |
| 1186 | ОАО "РЖД" / гаражи ШЧ(РЦС) | 0,0596 | 370,000 |
| 1187 | ОАО "РЖД" / ПЧ - 19 контора(бывшее СМП) | 0,1693 | 490,000 |
| 1188 | ОАО "РЖД" / гараж ПЧ-19 | 0,2160 | 560,000 |
| 1189 | ОАО "РЖД" / Здание ДПМ(старая контора ПЧ-19) | 0,0547 | 370,000 |
| 1190 | ОАО "РЖД" / дежурное помещение ВП | 0,0060 | 370,000 |
| 1191 | ОАО "РЖД" / административно-бытовое здание | 0,0567 | 370,000 |
| 1192 | ОАО "РЖД" / кухня(караульного помещения) | 0,0117 | 370,000 |
| 1193 | ОАО "РЖД" / жилой дом | 0,0158 | 370,000 |
| 1194 | ОАО "РЖД" / караульное помещение | 0,0111 | 370,000 |
| 1195 | ОАО "РЖД" / здание вокзала (Ж/г) | 0,0993 | 370,000 |
| 1196 | ОАО "РЖД" / здание санитарно-бытового помещения | 0,0082 | 370,000 |
| 1197 | ИЭСК ОАО СЭС / здание вспомогательного оборудования г.Железногорск | 0,0543 | 370,000 |
| 1198 | ИЭСК ОАО СЭС / здание ГПП г.Железногорск | 0,0240 | 370,000 |
| 1199 | ИЭСК ОАО СЭС / мастерские г.Железногорск | 0,0084 | 370,000 |
| 1200 | ИЭСК ОАО СЭС / гараж-1 г.Железногорск | 0,0509 | 370,000 |
| 1201 | АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАМОРСКОГО СП / Нежилое помещение | 0,0014 | 370,000 |
| 1202 | Клевцова Ольга Фёдоровна ИП / Нежилое помещение | 0,0036 | 370,000 |
| 1203 | ПАО КБ "ВОСТОЧНЫЙ" / офис | 0,0063 | 370,000 |
| 1204 | ООО "ГАЛС" / ООО "Галс" офис | 0,0081 | 370,000 |
| 1205 | Гражданин РФ Вандакурова Тамара Викторовна / магазин "Сибиряк" | 0,0092 | 370,000 |
| 1206 | Волкова Ольга Валентиновна ИП / Контора ЭТУ или УМ-6 | 0,0379 | 370,000 |
| 1207 | Волкова Ольга Валентиновна ИП / нежилое помещение | 0,0648 | 370,000 |
| 1208 | Волкова Ольга Валентиновна ИП / помещение 1-114 | 0,0536 | 370,000 |
| 1209 | ИП Коптева Инна Олеговна / магазин | 0,0064 | 370,000 |
| 1210 | ИП Коптева Инна Олеговна / магазин "Мяско" | 0,0014 | 370,000 |
| 1211 | ГАМАРУС ООО / Мех. мастерские | 0,0745 | 370,000 |
| 1212 | ГАМАРУС ООО / Кузница | 0,0067 | 370,000 |
| 1213 | ГАМАРУС ООО / Стояночный бокс | 0,0300 | 370,000 |
| 1214 | ГАМАРУС ООО / АБК | 0,0482 | 370,000 |
| 1215 | ГАМАРУС ООО / Столярный цех,бокс | 0,0879 | 370,000 |
| 1216 | ГАМАРУС ООО / Модульный бокс | 0,0724 | 370,000 |
| 1217 | ГАМАРУС ООО / Склад | 0,0310 | 370,000 |
| 1218 | Гражданин РФ Иконников Алексей Викторович / гараж - автомойка | 0,1046 | 420,000 |