|  |
| --- |
|  |

Приложение 5

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Хабарского района Алтайского края

от 27.06.2024 №312

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ХАБАРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ХАБАРСКОГО РАЙОНА**

**АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**НА ПЕРИОД ДО 2036 ГОДА**

**(Актуализация на 2025 год)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Главы 2-18**

**Заказчик:**

**Администрация Хабарского сельсовета Хабарского района Алтайского края**

Юридический адрес: 658780, Алтайский край, Хабарский район, с. Хабары, ул. Калинина, 46

Фактический адрес: 658780, Алтайский край, Хабарский район, с. Хабары, ул. Калинина, 46

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Насонов И.И.

**Разработчик:**

**Индивидуальный предприниматель Крылов Иван Васильевич**

Юридический адрес: 160024, г. Вологда, ул. Фрязиновская 25Г-25

Фактический адрес: 160000, г. Вологда, ул. Пречистенская набережная дом 72 офис 1Н

**Контакты:**

Email: ea503532@yandex.ru

Телефон: +7 (8172) 50-35-32

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Крылов И.В.

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ГЛАВА 2 СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 10](#_Toc9154861)

[1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения 10](#_Toc9154862)

[2. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе 13](#_Toc9154863)

[3. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации 15](#_Toc9154864)

[3.1. Нормативы потребления тепловой энергии для целей отопления и вентиляции зданий 17](#_Toc9154865)

[4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе 19](#_Toc9154866)

[5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе 22](#_Toc9154867)

[ГЛАВА 3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ 24](#_Toc9154868)

[ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 25](#_Toc9154869)

[1. Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки, а в ценовых зонах теплоснабжения - балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения с указанием сведений о значениях существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии, находящихся в государственной или муниципальной собственности и являющихся объектами концессионных соглашений или договоров аренды 25](#_Toc9154870)

[2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии 25](#_Toc9154871)

[3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей 32](#_Toc9154872)

[ГЛАВА 5. МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ 33](#_Toc9154873)

[1. Описание вариантов (не менее двух) перспективного развития систем теплоснабжения поселения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения) 33](#_Toc9154874)

[2. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, сельского округа, города федерального значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, а в ценовых зонах теплоснабжения - на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, возникших при осуществлении регулируемых видов деятельности, и индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, сельского округа, города федерального значения 33](#_Toc9154875)

[3. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения 33](#_Toc9154876)

[ГЛАВА 6. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЦ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ 34](#_Toc9154877)

[1. Расчетная величина нормативных потерь (в ценовых зонах теплоснабжения - расчетную величину плановых потерь, определяемых в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения) теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии 34](#_Toc9154878)

[2. Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемый с учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения … 39](#_Toc9154879)

[3. Сведения о наличии баков-аккумуляторов 39](#_Toc9154880)

[4. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии 39](#_Toc9154881)

[5. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения 40](#_Toc9154882)

[ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ 43](#_Toc9154883)

[1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления 43](#_Toc9154884)

[2. Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей 47](#_Toc9154885)

[3. Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период), в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения 48](#_Toc9154886)

[4. Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок 48](#_Toc9154887)

[5. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок 49](#_Toc9154888)

[6. Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок 49](#_Toc9154889)

[7. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии 49](#_Toc9154890)

[8. Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии 50](#_Toc9154891)

[9. Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии 50](#_Toc9154892)

[10. Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии 50](#_Toc9154893)

[11. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями 50](#_Toc9154894)

[12. Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения 51](#_Toc9154895)

[13. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива 52](#_Toc9154896)

[14. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения 54](#_Toc9154897)

[15. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения 54](#_Toc9154898)

[ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ 59](#_Toc9154899)

[1. Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов) 59](#_Toc9154900)

[2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения, сельского округа, города федерального значения 59](#_Toc9154901)

[3. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения … 59](#_Toc9154902)

[4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных 60](#_Toc9154903)

[5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения 60](#_Toc9154904)

[6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки 60](#_Toc9154905)

[7. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса 60](#_Toc9154906)

[8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций 61](#_Toc9154907)

[ГЛАВА 9. ПРЕДЛОЖЕНИ Я ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 62](#_Toc9154908)

[1. Технико-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения 62](#_Toc9154909)

[2. Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии 63](#_Toc9154910)

[3. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения 63](#_Toc9154911)

[4. Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения .. … 63](#_Toc9154912)

[5. оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения 63](#_Toc9154913)

[6. Предложения по источникам инвестиций 63](#_Toc9154914)

[ГЛАВА 10. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ 65](#_Toc9154915)

[1. Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения 65](#_Toc9154916)

[2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива 68](#_Toc9154917)

[3. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива 68](#_Toc9154918)

[4. виды топлива (в случае, если топливом являются природный газ, - вид ископаемого Природного газа в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения 69](#_Toc9154919)

[5. Преобладающий в поселении, сельском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, сельском округе 69](#_Toc9154920)

[6. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, сельского округа 69](#_Toc9154921)

[ГЛАВА 11. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 71](#_Toc9154922)

[1. Обоснование метода и результатов обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения 71](#_Toc9154923)

[2. Обоснование метода и результатов обработки данных по восстановлениям отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения 71](#_Toc9154924)

[3. Обоснование результатов оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам 71](#_Toc9154925)

[4. Обоснование результатов оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки 71](#_Toc9154926)

[5. Обоснование результатов оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии … 72](#_Toc9154927)

[ГЛАВА 12. ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ 73](#_Toc9154928)

[1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей 73](#_Toc9154929)

[2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей 75](#_Toc9154930)

[3. Расчеты экономической эффективности инвестиций 76](#_Toc9154931)

[4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения 77](#_Toc9154932)

[ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ 82](#_Toc9154933)

[1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях 82](#_Toc9154934)

[2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии 82](#_Toc9154935)

[3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных) 82](#_Toc9154936)

[4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети 83](#_Toc9154937)

[5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности 84](#_Toc9154938)

[6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке 85](#_Toc9154939)

[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, сельского округа, города федерального значения) 87](#_Toc9154940)

[8. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии 87](#_Toc9154941)

[9. Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) 88](#_Toc9154942)

[10. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии 88](#_Toc9154943)

[11. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) 88](#_Toc9154944)

[12. Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, сельского округа, города федерального значения) 88](#_Toc9154945)

[13. Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, сельского округа, города федерального значения) 89](#_Toc9154946)

[14. Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях 89](#_Toc9154947)

[ГЛАВА 14. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ 91](#_Toc9154948)

[1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения 91](#_Toc9154949)

[2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации 91](#_Toc9154950)

[3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей 91](#_Toc9154951)

[ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ 92](#_Toc9154952)

[1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения 92](#_Toc9154953)

[2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации 92](#_Toc9154954)

[3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации 92](#_Toc9154955)

[4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации 93](#_Toc9154956)

[5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) 93](#_Toc9154957)

[ГЛАВА 16. РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 94](#_Toc9154958)

[1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии 94](#_Toc9154959)

[2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них 94](#_Toc9154960)

[3. Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения … 94](#_Toc9154961)

[ГЛАВА 17. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ 95](#_Toc9154962)

# ГЛАВА 2 СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

# Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

Значения потребления тепловой энергии за отопительный период рассчитаны исходя из продолжительности отопительного периода. Значения потребления тепловой энергии за год рассчитаны исходя из планового ремонта тепловых сетей в межотопительный период.

Существующее и перспективное потребление тепловой энергии и потребление за 2020 год в целом, представлены в таблице 1.

**Таблица 1 – Существующее и перспективное потребление тепловой энергии**

| № п/п | Наименование источника | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Потери мощности в тепловых сетях, Гкал/ч | Присоединенная тепловая нагрузка (мощность), Гкал/ч | Объемы потребления тепловой энергии в год, Гкал | Потери, Гкал | Расход на собственные нужды | Объем производства тепловой энергии в год, Гкал |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего |
| 2020 | | | | |  |  |  |  |
| 1 | Котельная № 1 | 1,46 | 0,06 | 1,23 | 3155,79 | 0,00 | 0,0103 | 3155,80 |
| 2 | Модульная котельная 5,0 мВт | 4,30 | 0,13 | 2,69 | 7669,77 | 0,00 | 0,0084 | 7669,78 |
| 3 | Котельная № 6 | 1,20 | 0,03 | 0,59 | 1478,69 | 0,00 | 0,0066 | 1478,70 |
| 5 | Котельная № 7 | 1,46 | 0,02 | 0,43 | 2072,69 | 0,00 | 0,0100 | 2072,70 |
| 6 | Котельная № 9 | 1,20 | 0,03 | 0,59 | 1817,19 | 0,00 | 0,0066 | 1817,20 |
| 7 | Котельная № 10 | 1,90 | 0,02 | 0,32 | 2340,29 | 0,00 | 0,0107 | 2340,30 |
| 2021-2025 годы | | | | |  |  |  |  |
| 1 | Котельная № 1 | 1,46 | 0,06 | 1,35 | 3471,37 | 0,00 | 0,0103 | 3471,38 |
| 2 | Модульная котельная 5,0 мВт | 4,30 | 0,13 | 2,95 | 8436,75 | 0,00 | 0,0084 | 8436,76 |
| 3 | Котельная № 6 | 1,20 | 0,03 | 0,64 | 1626,56 | 0,00 | 0,0066 | 1626,57 |
| 5 | Котельная № 7 | 1,46 | 0,02 | 0,47 | 2279,96 | 0,00 | 0,0100 | 2279,97 |
| 6 | Котельная № 9 | 1,20 | 0,03 | 0,64 | 1998,91 | 0,00 | 0,0066 | 1998,92 |
| 7 | Котельная № 10 | 1,90 | 0,015 | 0,35 | 2674,26 | 115,48 | 81,8026 | 2871,54 |
| 2026-2030 годы | | | | |  |  |  |  |
| 1 | Котельная № 1 | 1,46 | 0,06 | 1,37 | 3506,08 | 0,00 | 0,0103 | 3506,09 |
| 2 | Модульная котельная 5,0 мВт | 4,30 | 0,12 | 3,25 | 9280,42 | 0,00 | 0,0084 | 9280,43 |
| 3 | Котельная № 6 | 1,20 | 0,03 | 0,71 | 1789,22 | 0,00 | 0,0066 | 1789,23 |
| 5 | Котельная № 7 | 1,46 | 0,02 | 0,52 | 2507,95 | 0,00 | 0,0100 | 2507,96 |
| 6 | Котельная № 9 | 1,20 | 0,03 | 0,71 | 2198,80 | 0,00 | 0,0066 | 2198,81 |
| 7 | Котельная № 10 | 1,90 | 0,014 | 0,38 | 2917,93 | 108,82 | 81,1422 | 3107,89 |
| 2031-2036 годы | | | | |  |  |  |  |
| 1 | Котельная № 1 | 1,46 | 0,05 | 1,38 | 3541,14 | 0,00 | 0,0103 | 3541,15 |
| 2 | Модульная котельная 5,0 мВт | 4,30 | 0,12 | 3,28 | 9373,23 | 0,00 | 0,0084 | 9373,23 |
| 3 | Котельная № 6 | 1,20 | 0,03 | 0,78 | 1968,14 | 0,00 | 0,0066 | 1968,15 |
| 5 | Котельная № 7 | 1,46 | 0,02 | 0,57 | 2758,75 | 0,00 | 0,0100 | 2758,76 |
| 6 | Котельная № 9 | 1,20 | 0,03 | 0,78 | 2418,68 | 0,00 | 0,0066 | 2418,69 |
| 7 | Котельная № 10 | 1,90 | 0,014 | 0,42 | 3186,78 | 102,64 | 80,56 | 3369,98 |

# Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе

В соответствии с п. 2 ч. 1 ПП РФ от 03.04.2020 №405 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

«…ж) "элемент территориального деления " - территория поселения, сельского округа или её часть, установленная по границам административно-территориальных единиц;

з) "расчетный элемент территориального деления" - территория поселения, сельского округа или её часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения…».

Для достижения нормативных показателей обеспеченности жилищным фондом и приведение самих условий проживания населения к необходимому уровню, требуется постановка соответствующей цели для решения проблем жилищной сферы как одной из приоритетных в деятельности органов местного самоуправление.

К услугам ЖКХ предоставляемым в поселении относится водоснабжение, водоотведение населения и вывоз мусора. Теплоснабжение осуществляется МКП Хабарского района «Коммунальщик».

На основании фактических данных по балансу тепловой мощности и нагрузки за базовый период с учетом спрогнозированного объема потребления тепловой энергии (мощности) на перспективу сформированы балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия каждого источника тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть по элементам территориального деления.

На основании анализа перспективных тепловых нагрузок в зонах действия энергоисточников в соответствии с выбранным вариантом развития определено, что для обеспечения прогнозируемых тепловых нагрузок необходимо по источникам теплоснабжения выполнить следующие мероприятия:

* Ремонт зданий котельных ;
* Реконструкция оборудования источников тепловой энергии;
* Внедрение системы водоподготовки на теплоисточнике;
* Обеспечение объекты предприятий современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи, потребления ТЭР;
* Обеспечение потребителей приборами учета тепловой энергии;
* Строительство новых сетей теплоснабжения к существующим потребителям;
* Строительство новых сетей теплоснабжения к перспективным потребителям;
* Ремонт и замена ветхих тепловых сетей по мере износа.

Анализ баланса тепловой мощности и тепловой нагрузки в пределах зон действия источников теплоснабжения выявил отсутствие дефицитов мощности всех источников теплоснабжения, кроме котельной №1, где дефицит мощности выявлен.

В базовом периоде договора на поддержание резервной тепловой мощности, долгосрочные договора теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон, и по долгосрочные договора, в отношении которых установлен долгосрочный тариф, не заключались.

Расчет прогноза перспективного потребления тепловой энергии (мощности) учитывает общее изменение объемов потребления тепловой энергии на основе видения будущего развития города и принятого вектора развития системы теплоснабжения в целом.

Прогноз перспективного потребления тепловой энергии (мощности) в разрезе отдельных категорий потребителей (социально значимых, для которых устанавливаются льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены в перспективе свободные долгосрочные договоры теплоснабжения, а также потребителями, с которыми заключены или могут быть заключены долгосрочные договоры теплоснабжения по регулируемой цене) формируется при ежегодной актуализации Схемы теплоснабжения при наличии соответствующего основания и/или обращения заинтересованных лиц и внесении корректировок в ежегодно утверждаемые производственные и (или) инвестиционные программы теплоснабжающих организаций.

Большая часть жилищного фонда находится в удовлетворительном состоянии, ветхого жилья на территории поселения нет.

Развитие среды проживания населения Хабарского сельсовета создаст непосредственные условия для повышения качества жизни нынешнего и будущих поколений жителей. Перед органами местного самоуправления поселения стоит задача развития коммунальной инфраструктуры, повышения эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального комплекса.

Поселение не может развиваться без учета состояния и перспектив развития инженерных систем жизнеобеспечения.

Непосредственно под развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения понимается проведение комплекса мероприятий нормативно-правового, организационного и иного характера, направленных на повышение качества жизни населения поселения, понимание жителями поселения сложности проводимой коммунальной реформы, а также подготовку и проведение соответствующих инвестиционных программ.

# Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

Удельные показатели теплопотребления перспективного строительства рассчитываются исходя из:

* базового уровня энергопотребления жилых зданий с учетом требований энергоэффективности в соответствии с данными таблиц 13 и 14 СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий», Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 224 «Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений»;
* удельных показателей теплопотребления зданий перспективного строительства в период 2017-2032 гг. в соответствии с требованиями п.15 Постановления Правительства РФ от 25.01.2011 г. №18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов», приказа Министерства спорта РФ от 14.01.2015 №54;
* ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости;
* СП 131.13330.2020 Строительная климатология;
* СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Климатические параметры для расчета удельных показателей теплопотребления зданий нового строительства приняты по СП 131.13330.2020, для существующих зданий - по РМД 23-16-2012 и приведены в таблице.

**Таблица 2 – Параметры климата, принятые при разработке удельных показателей**

|  | Наименование показателя, здания | Единицы измерения | Существующая застройка | Новое строительство |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Жилые здания, гостиницы общежития |  |  |  |
|  | Температура внутреннего воздуха | ⁰С | 20 | 20 |
|  | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления | ⁰С | -39 | -39 |
|  | Средняя температура наружного воздуха за отопительный период | ⁰С | -8,7 | -8,7 |
|  | Продолжительность отопительного режима | сут. | 249 | 249 |
| 2 | Общественные, кроме перечисленных в графе 3, 4 и 5 |  |  |  |
|  | Температура внутреннего воздуха | ⁰С | 18 | 18 |
|  | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления | ⁰С | -39 | -39 |
|  | Средняя температура наружного воздуха за отопительный период | ⁰С | -8,7 | -8,7 |
| 3 | Школы общеобразовательные |  |  |  |
|  | Температура внутреннего воздуха | ⁰С | 20 | 20 |
|  | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления | ⁰С | -39 | -39 |
|  | Средняя температура наружного воздуха за отопительный период | ⁰С | -8,7 | -8,7 |
| 4 | Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты |  |  |  |
|  | Температура внутреннего воздуха | ⁰С | 21 | 21 |
|  | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления | ⁰С | -39 | -39 |
|  | Средняя температура наружного воздуха за отопительный период | ⁰С | -8,7 | -8,7 |
| 5 | Дошкольные учреждения |  |  |  |
|  | Температура внутреннего воздуха | ⁰С | 22 | 22 |
|  | Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления | ⁰С | -39 | -39 |
|  | Средняя температура наружного воздуха за отопительный период | ⁰С | -8,7 | -8,7 |

## Нормативы потребления тепловой энергии для целей отопления и вентиляции зданий

Базовые показатели удельной потребности в тепловой мощности зданий нового строительства на нужды отопления и вентиляции приведены в таблице.

**Таблица 3 – Базовая удельная потребность зданий нового строительства в тепловой мощности на нужды отопления и вентиляции по СП 131.13330.2012 Вт/(0С\*м3)**

| Тип здания | Этажность здания | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и выше |
| 1 Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | 0,359 | 0,336 | 0,319 | 0,301 | 0,29 |
| 2 Общественные, кроме перечисленных в строках 3-6 | 0,487 | 0,44 | 0,417 | 0,371 | 0,359 | 0,342 | 0,324 | 0,311 |
| 3 Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | 0,359 | 0,348 | 0,336 | 0,324 | 0,311 |
| 4 Дошкольные учреждения, хосписы | 0,521 | 0,521 | 0,521 | - | - | - | - | - |
| 5 Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 0,266 | 0,255 | 0,243 | 0,232 | 0,232 | - | | |
| 6 Административного назначения (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | 0,313 | 0,278 | 0,255 | 0,232 | 0,232 |

Удельная базовая потребность зданий нового строительства в тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции с учетом расчетной разности температур внутреннего и наружного воздуха приведены в таблице.

**Таблица 4 – Удельная базовая потребность зданий нового строительства в тепловой мощности на нужды отопления и вентиляции ккал/(ч\*м3)**

| Тип здания | Расчетная температура внутреннего воздуха | Этажность здания | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и выше |
| 1 Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 20 | 17,2 | 15,7 | 14,1 | 13,6 | 12,7 | 12,1 | 11,4 | 11 |
| 2 Общественные, кроме перечисленных в строках 3-6 | 18 | 17,6 | 15,9 | 15,1 | 13,4 | 13 | 12,4 | 11,7 | 11,2 |
| 3 Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 20 | 14,9 | 14,5 | 14 | 13,6 | 13,2 | 12,7 | 12,3 | 11,8 |
| 4 Дошкольные учреждения, хосписы | 21 | 20,2 | 20,2 | 20,2 |  |  |  |  |  |
| 5 Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки | 18 | 9,6 | 9,2 | 8,8 | 8,4 | 8,4 |  |  |  |
| склады | 16 | 9,1 | 8,8 | 8,4 | 8 | 8 |  |  |  |
| 6 Административного назначения (офисы) | 18 | 15,1 | 14,2 | 13,8 | 11,3 | 10 | 9,2 | 8,4 | 8,4 |

Удельная базовая потребность зданий нового строительства в тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции с учетом расчетной разности температур внутреннего и наружного воздуха на 1 м2 общей площади при принятой для расчета высоте этажа приведены в таблице.

**Таблица 5 – Удельная базовая потребность зданий нового строительства в тепловой мощности на нужды отопления и вентиляции ккал/(ч\*м2)**

| Тип здания | Высота этажа | Этажность здания | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и выше |
| 1 Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 3,5 | 60,2 | 54,8 |  | 47,5 | 44,5 | 42,2 | 39,9 | 38,4 |
| 2 Общественные, кроме перечисленных в строках 3-6 | 3 | 52,8 | 47,7 | 45,2 | 40,2 | 38,9 | 37,1 | 35,1 | 33,7 |
| 6 | 105,5 | 95,3 | 90,4 | 80,4 | 77,8 | 74,1 | 70,2 | 67,4 |
| 12 | 211 | 190,7 | 180,7 | 160,8 | 155,6 | 148,2 | 140,4 | 134,8 |
| 3 Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 3 | 44,7 | 43,4 | 42,1 | 40,7 | 39,5 | 38,1 | 36,8 | 35,3 |
| 4 Дошкольные учреждения, хосписы | 3 | 60,5 | 60,5 | 60,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, | 3 | 28,8 | 27,6 | 26,3 | 25,1 | 25,1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 57,6 | 55,3 | 52,7 | 50,3 | 50,3 | 0 | 0 | 0 |
| склады | 6 | 52,1 | 50 | 47,6 | 45,5 | 45,5 |  |  |  |
| 12 | 104,3 | 100 | 95,3 | 91 | 59,8 |  |  |  |
| 6 Административного назначения (офисы) | 3 | 45,2 | 42,7 | 41,4 | 33,9 | 30,1 | 27,6 | 25,1 | 25,1 |
| 4,5 | 67,8 | 64 | 62,1 | 50,9 | 45,2 | 41,4 | 37,7 | 37,7 |
| 6 | 90,4 | 85,4 | 82,8 | 67,8 | 60,2 | 55,3 | 50,3 | 50,3 |

Нормативы потребления тепловой энергии утверждаются уполномоченными органами регулирования и размещаются на официальных сайтах соответственно.

Установленные нормативы включают в себя объемы тепловой энергии, используемые на отопление жилых и нежилых помещений многоквартирного дома, а также помещений, входящих: в состав общего имущества в многоквартирном доме.

# Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Прогноз прироста тепловых нагрузок потребителей, сгруппированных по зонам действия источников тепловой энергии представлен в таблице.

**Таблица 6 – Прогнозы приростов спроса на тепловую мощность для централизованного теплоснабжения с разделением по видамтеплопотребления, Гкал/ч**

| Источник централизованного теплоснабжения | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Фактическая располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч | Расход тепловой мощности на собственные нужды, Гкал/ч | Тепловая мощность нетто, Гкал/ч | Потери мощности в тепловых сетях, Гкал/ч | Присоединенная тепловая нагрузка (мощность), Гкал/ч | Тепловая нагрузка с учетом потерь тепловой энергии при транспортировке, Гкал/ч | Дефициты (-) (резервы(+)) тепловой мощности источников тепла, Гкал/ч | Дефициты (-) (резервы(+)) тепловой мощности источников тепла, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | | | | | | | | | |
| Котельная № 1 | 1,46 | 1,46 | 0,0103 | 1,4497 | 0,061 | 1,229 | 1,23 | 0,16 | 10,91% |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 4,30 | 3,48 | 0,0084 | 3,47 | 0,134 | 2,686 | 2,69 | 0,65 | 15,20% |
| Котельная № 6 | 1,20 | 1,20 | 0,01 | 1,19 | 0,029 | 0,586 | 0,59 | 0,61 | 50,62% |
| Котельная № 7 | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 1,45 | 0,022 | 0,43 | 0,43 | 1,00 | 68,39% |
| Котельная № 9 | 1,2 | 1,2 | 0,0066 | 1,19 | 0,029 | 0,586 | 0,59 | 0,58 | 48,18% |
| Котельная № 10 | 1,9 | 1,9 | 0,0107 | 1,89 | 0,016 | 0,318 | 0,32 | 1,56 | 81,86% |
| 2021-2025 годы | | | | | | | | | |
| Котельная № 1 | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 1,45 | 0,06 | 1,35 | 1,41 | 0,04 | 0,03 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 4,30 | 3,48 | 0,01 | 3,47 | 0,13 | 2,95 | 3,08 | 0,39 | 0,09 |
| Котельная № 6 | 1,20 | 1,20 | 0,01 | 1,19 | 0,03 | 0,64 | 0,67 | 0,52 | 0,43 |
| Котельная № 7 | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 1,45 | 0,02 | 0,47 | 0,49 | 0,96 | 0,66 |
| Котельная № 9 | 1,20 | 1,20 | 0,01 | 1,19 | 0,03 | 0,64 | 0,67 | 0,52 | 0,43 |
| Котельная № 10 | 1,90 | 1,90 | 0,01 | 1,89 | 0,02 | 0,35 | 0,36 | 1,52 | 0,80 |
| 2026-2030 годы | | | | | | | | | |
| Котельная № 1 | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 1,45 | 0,06 | 1,37 | 1,42 | 0,03 | 0,02 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 4,30 | 3,48 | 0,01 | 3,47 | 0,12 | 3,25 | 3,37 | 0,10 | 0,02 |
| Котельная № 6 | 1,20 | 1,20 | 0,01 | 1,19 | 0,03 | 0,71 | 0,74 | 0,46 | 0,38 |
| Котельная № 7 | 1,46 | 1,46 | 0,01 | 1,45 | 0,02 | 0,52 | 0,54 | 0,91 | 0,62 |
| Котельная № 9 | 1,20 | 1,20 | 0,01 | 1,19 | 0,03 | 0,71 | 0,74 | 0,46 | 0,38 |
| Котельная № 10 | 1,90 | 1,90 | 0,01 | 1,89 | 0,01 | 0,38 | 0,40 | 1,49 | 0,78 |
| 2031-2036 годы | | | | | | | | | |
| Котельная № 1 | 1,46 | 1,46 | 0,010 | 1,45 | 0,05 | 1,38 | 1,43 | 0,02 | 1,23% |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 4,30 | 3,48 | 0,008 | 3,47 | 0,12 | 3,28 | 3,40 | 0,08 | 1,77% |
| Котельная № 6 | 1,2 | 1,2 | 0,007 | 1,19 | 0,03 | 0,78 | 0,81 | 0,39 | 32,36% |
| Котельная № 7 | 1,46 | 1,46 | 0,010 | 1,45 | 0,02 | 0,57 | 0,59 | 0,86 | 58,85% |
| Котельная № 9 | 1,2 | 1,2 | 0,007 | 1,19 | 0,03 | 0,78 | 0,81 | 0,39 | 32,36% |
| Котельная № 10 | 1,9 | 1,9 | 0,011 | 1,89 | 0,01 | 0,42 | 0,44 | 1,45 | 76,44% |

Анализ приведенных в таблице данных показывает, что наблюдается уменьшение резерва тепловой мощности к расчётному сроку реализации схемы теплоснабжения.

# Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе

Приростов объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя объектами жилья и соцкультбыта, расположенными в производственных зонах, не планируется.

Планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения и местного значения муниципального района

Схемой территориального планирования Алтайского края мероприятия не предусмотрены.

На основании фактических данных по балансу тепловой мощности и нагрузки за базовый период с учетом спрогнозированного объема потребления тепловой энергии (мощности) на перспективу сформированы балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия каждого источника тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть по элементам территориального деления.

На основании анализа перспективных тепловых нагрузок в зонах действия энергоисточников в соответствии с выбранным вариантом развития определено, что для обеспечения прогнозируемых тепловых нагрузок необходимо по источникам теплоснабжения выполнить следующие мероприятия:

* Ремонт зданий котельных ;
* Реконструкция оборудования источников тепловой энергии;
* Внедрение системы водоподготовки на теплоисточнике;
* Обеспечение объекты предприятий современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи, потребления ТЭР;
* Обеспечение потребителей приборами учета тепловой энергии;
* Строительство новых сетей теплоснабжения к существующим потребителям;
* Строительство новых сетей теплоснабжения к перспективным потребителям;
* Ремонт и замена ветхих тепловых сетей по мере износа.

# ГЛАВА 3. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

В соответствии с п. 1а Постановления Правительства РФ от 3.04.2020 г. №405 «О внесении изменений в ПП РФ от 22.02.2012 г. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», настоящая Глава является необязательной для поселений численностью населения до 100 тыс. человек, в связи с чем в настоящей актуализации не разрабатывается.

# ГЛАВА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

# Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки, а в ценовых зонах теплоснабжения - балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения с указанием сведений о значениях существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии, находящихся в государственной или муниципальной собственности и являющихся объектами концессионных соглашений или договоров аренды

Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки отражены в Таблице 6.

# Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии

Системы теплоснабжения представляют собой взаимосвязанный комплекс потребителей тепла, отличающихся как характером, так и величиной теплопотребления. Режимы расходов тепла многочисленными абонентами неодинаковы. Тепловая нагрузка отопительных установок изменяется в зависимости от температуры наружного воздуха, оставаясь практически стабильной в течение суток. Расход тепла на горячее водоснабжение не зависит от температуры наружного воздуха, но изменяется как по часам суток, так и по дням недели.

В этих условиях необходимо искусственное изменение параметров и расхода теплоносителя в соответствии с фактической потребностью абонентов. Регулирование повышает качество теплоснабжения, сокращает перерасход тепловой энергии и топлива.

В зависимости от места осуществления регулирования различают центральное, групповое, местное и индивидуальное регулирование.

Центральное регулирование выполняют в котельной по преобладающей нагрузке, характерной для большинства абонентов. В сельских тепловых сетях такой нагрузкой может быть отопление или совместная нагрузка отопления и горячего водоснабжения. На ряде технологических предприятий преобладающим является технологическое теплопотребление.

Местное регулирование предусматривается на абонентском вводе для дополнительной корректировки параметров теплоносителя с учетом местных факторов.

Индивидуальное регулирование осуществляется непосредственно у теплопотребляющих приборов, например у нагревательных приборов систем отопления, и дополняет другие виды регулирования.

Тепловая нагрузка многочисленных абонентов современных систем теплоснабжения неоднородна не только по характеру теплопотребления, но и по параметрам теплоносителя. Поэтому центральное регулирование отпуска тепла дополняется групповым, местным и индивидуальным, т. е. осуществляется комбинированное регулирование.

Комбинированное регулирование, состоящее из нескольких ступеней, взаимно дополняющих друг друга, создает наиболее полное соответствие между отпуском тепла и фактическим тепло, потреблением.

По способу осуществления регулирование может быть автоматическим и ручным.



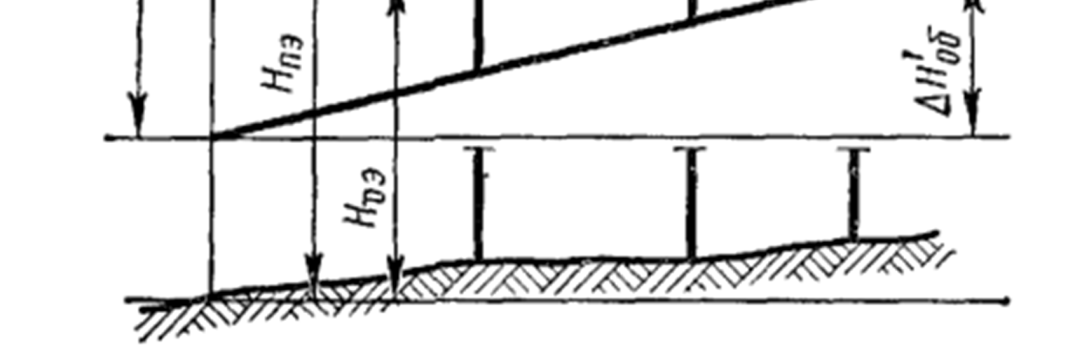


Рисунок 1. Пьезометрический график тепловой сети при пропорциональной разрегулировке абонентов.

Гидравлическим режимом определяется взаимосвязь между расходом теплоносителя и давлением в различных точках системы в данный момент времени.

Расчетный гидравлический режим характеризуется распределением теплоносителя в соответствии с расчетной тепловой нагрузкой абонентов. Давление в узловых точках сети и на абонентских вводах равно расчетному. Наглядное представление об этом режиме дает пьезометрический график, построенный по данным гидравлического расчета.

Однако в процессе эксплуатации расход воды в системе изменяется. Переменный расход вызывается неравномерностью водопотребления на горячее водоснабжение, наличием местного количественного регулирования разнородной нагрузки, а также различными переключениями в сети. Изменение расхода воды и связанное с ним изменение давления приводят к нарушению как гидравлического, так и теплового режима абонентов. Расчет гидравлического режима дает возможность определить перераспределение расходов и давлений в сети и установить пределы допустимого изменения нагрузки, обеспечивающие безаварийную эксплуатацию системы.

Гидравлические режимы разрабатываются для отопительного и летнего периодов времени. В открытых системах теплоснабжения дополнительно рассчитывается гидравлический режим при максимальном водоразборе из обратного и подающего трубопроводов.

Расчет гидравлического режима базируется на основных уравнениях гидродинамики. В тепловых сетях, как правило, имеет место квадратичная зависимость падения давления ∆Р (Па) от расхода:

*∆****Р* = S·*V2***

где S — характеристика сопротивления, представляющая собой па­дение давления при единице расхода теплоносителя, Па/(м3/ч) 2; V — расход теплоносителя, м3/ч.

Гидравлический режим систем теплоснабжения в значительной степени зависит от нагрузки горячего водоснабжения. Суточная неравномерность водопотребления, а также сезонное изменение расхода сетевой воды на горячее водоснабжение существенно изменяют гидравлический режим системы.

При отсутствии регуляторов расхода переменная нагрузка горячего водоснабжения вызывает изменение расходов воды, как в тепловой сети, так и в отопительных системах, особенно на концевых участках сети.

Центральное регулирование гидравлическим режимом в таких случаях возможно лишь при обеспечении одинаковой степени изменения расхода воды на отопление у всех потребителей. Исследованиями доказано, что для пропорциональной разрегулировки отопительных систем должны быть выполнены следующие условия:

* отношение расчетных расходов воды на горячее водоснабжение и  
  отопление должно быть одинаково у всех абонентов при одинаковом  
  суточном графике водопотребления;
* при начальной регулировке системы, производимой при расчетном расходе воды на вводах, у всех абонентов устанавливаются одинаковые полные давления в подающей линии перед элеватором НПЭ и в обратном трубопроводе после отопительной системы НОЭ.

Разработка гидравлического режима тепловых сетей.

Гидравлический режим тепловых сетей определяет давление в любой точке в подающих и обратных трубопроводах, располагаемые напоры на выводах тепловой сети у источника теплоты и на тепловых пунктах потребителей, давление во всасывающих патрубках сетевых и подкачивающих насосов, требуемые напоры насосов источника теплоты и подкачивающих станций. К гидравлическому режиму работы тепловых сетей предъявляют следующие требования:

* давление воды в обратных трубопроводах не должно превышать допустимого рабочего давления в непосредственно присоединенных системах потребителей теплоты и в то же время должно быть выше на 0,05 МПа (0,5 кгс/см2) статического давления систем отопления для обеспечения их заполнения;
* давление воды в обратных трубопроводах тепловой сети во избежание подсоса воздуха должно быть не менее 0,05 МПа (0,5 кгс/см2);
* давление воды во всасывающих патрубках сетевых, подпиточных, подкачивающих и смесительных насосов не должно превышать допустимого по условиям прочности конструкции насосов и быть не ниже 0,05 МПа (0,5 кгс/см2) или величины допустимого кавитационного запаса;
* давление в подающем трубопроводе при работе сетевых насосов должно быть таким, чтобы не происходило кипения воды при ее максимальной температуре в любой точке подающего трубопровода, в оборудовании источника теплоты и в приборах систем теплопотребителей, непосредственно присоединенных к тепловым сетям; при этом давление в оборудовании источника теплоты и тепловой сети не должно превышать допустимых пределов их прочности;
* перепад давлений на тепловых пунктах потребителей должен быть не меньше гидравлического сопротивления систем теплопотребления с учетом потерь давления в дроссельных диафрагмах и соплах элеваторов в случае их присутствия;
* статическое давление в системе теплоснабжения не должно превышать допустимого давления в оборудовании источника теплоты, в тепловых сетях и системах теплопотребления, непосредственно присоединенных к сетям, и обеспечивать заполнение их водой; статическое давление должно определяться условно для температуры воды до 100 0С; для случаев аварийной остановки сетевых насосов или отключения отдельных участков тепловой сети при сложных рельефе местности и гидравлическом режиме допускается учитывать повышение статического давления во избежание кипения воды с температурой выше 100°С.

Для учета взаимного влияния рельефа местности, высоты абонентских систем, потерь давления в тепловых сетях и предъявляемых выше требований в процессе разработки гидравлического режима тепловой сети необходимо строить пьезометрический график. На пьезометрических графиках величины гидравлического потенциала выражены в единицах напора.

Пьезометрический график представляет собой графическое изображение напоров в тепловой сети относительно местности, на которой она проложена. На пьезометрическом графике в определенном масштабе наносят рельеф местности, высоту присоединенных зданий, величины напоров в сети. На горизонтальной оси графика откладывают длину сети, а на вертикальной оси - напоры. Линии напоров в сети наносят как для рабочего, так и для статического режимов.

Пьезометрические графики построены с учетом рекомендаций и параметров работы существующего оборудования на источниках тепла.

Выводы по разработке гидравлического режима тепловых сетей.

Данные выводы относятся ко всем рассмотренным теплотрассам.

1) Давление в отдельных точках системы не превышает пределы прочности, следовательно нет необходимости предусматривать подключение отдельных потребителей по независимой схеме или деление тепловых сетей на зоны с выбором для каждой зоны своей линии статического напора.

2) Так как профиль трассы практически ровный, требование заполнения верхних точек систем теплопотребления, не превышая допустимые давления, выполняется.

3) Напор в любой точке тепловой сети определяется величиной отрезка между данной точкой и линией пьезометрического графика подающей или обратной магистрали.

4) Напоры на входе сетевых насосов и на выходе из источника теплоты, удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к гидравлическому режиму.

5) Так как тепловые сети не большой протяженности и профиль теплотрассы не сложный, для обеспечения требований гидравлического режима, установка подкачивающих насосных и дроссельных станций на подающем и обратном трубопроводах не требуется.

Рекомендации по выполнению мероприятий на тепловых сетях.

Для согласованной работы всех теплопотребителей и контроля параметров теплоносителя на отдельно взятом объекте, рекомендуем:

1. Промыть систему отопления каждого здания и сооружения включая отопительные приборы.

2. Для контроля и регулирования входных и выходных параметров теплоносителя на вводе в здания и сооружения установить контрольно-измерительные приборы прямого действия (манометры, термометры):

2.1. на подающем и обратном трубопроводе каждого здания или сооружения;

2.2. на подающем трубопроводе после запорной арматуры и на обратном трубопроводе до запорной арматуры каждого ответвления по ходу теплоносителя при наличии распределительных коллекторов;

3. Система приготовления горячего водоснабжения должна иметь регулирующую арматуру и не оказывать разрегулирующего воздействия на систему отопления здания или сооружения.

4. Имеющиеся в зданиях и сооружениях индивидуальные тепловые пункты и потребители тепловой энергии имеющие автоматическое регулирование должны быть настроены в соответствии с теплопотреблением здания или сооружения.

5. Для обеспечения надёжной и бесперебойной работы внутренней системы отопления, включая отопительные приборы установить на подающем и обратном трубопроводе каждого здания или сооружения фильтры механической очистки теплоносителя. Предусмотреть запорную арматуру, позволяющую легко провести обслуживание фильтров.

6. Для исключения перерасхода тепловой и электрической энергии, а так-же топлива котельных установить узлы учёта потребляемого тепла на каждом здании и сооружении.

7. На выходе теплоносителя из здания или сооружения установить регулирующую арматуру (балансировочный клапан), для установления номинального расхода теплоносителя применительно к каждому объекту.

8. Для снижения потребления тепловой энергии без ухудшения качества отопления рекомендуем установить индивидуальные тепловые пункты с автоматическим регулированием на каждом здании или сооружении, что позволяет:

8.1. регулировать температуру теплоносителя, а следовательно и температуру внутри помещений в прямой зависимости от температуры наружного воздуха;

8.2. Поддерживать температуру теплоносителя в обратном трубопроводе индивидуального теплового пункта (сетевой воды возвращаемую на котельные) на одном и том же уровне в течение длительного времени.

# Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей

На источниках теплоснабжения дефицитов мощности не выявлено, кроме котельной №1, где дефицит мощности определяется в расчетном периоде. Анализ приведенных в таблице 6 данных показывает, что наблюдается уменьшение резерва тепловой мощности к расчётному сроку реализации схемы теплоснабжения.

# ГЛАВА 5. МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

# Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения)

Изменения относительно принятого варианта развития систем теплоснабжения отсутствуют.

# Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, сельского округа, города федерального значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, а в ценовых зонах теплоснабжения - на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей, возникших при осуществлении регулируемых видов деятельности, и индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, сельского округа, города федерального значения

Изменения относительно принятого варианта развития систем теплоснабжения отсутствуют.

# Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения

Изменения относительно принятого варианта развития систем теплоснабжения отсутствуют.

# ГЛАВА 6. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И МАКСИМАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИМИ УСТАНОВКАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЦ, В ТОМ ЧИСЛЕ В АВАРИЙНЫХ РЕЖИМАХ

# Расчетная величина нормативных потерь (в ценовых зонах теплоснабжения - расчетную величину плановых потерь, определяемых в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения) теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии

**Таблица 7 -Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям** МКП Хабарского района «Коммунальщик» **на территории Хабарского сельсовета**

| Наименование участка | Диаметр трубопровода, *d*у, мм | Удельный объем воды трубопровода *i*-го диаметра, *Vi*, м3/км | Протяженность участка тепловой сети *i*-го диаметра, *li* м | *Vili*, м3 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная №1 | | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 0,0020 | 647 | 1,27 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 0,0020 | 647 | 1,27 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 76 | 0,0036 | 205 | 0,74 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 76 | 0,0036 | 205 | 0,74 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 108 | 0,0077 | 240 | 1,85 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 108 | 0,0077 | 240 | 1,85 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 125 | 0,0106 | 330 | 3,49 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 125 | 0,0106 | 330 | 3,49 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 89 | 0,0052 | 179 | 0,92 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 89 | 0,0052 | 179 | 0,92 |
| 6 (Подающий, Отопление) | 108 | 0,0077 | 100 | 0,77 |
| 6 (Обратный, Отопление) | 108 | 0,0077 | 100 | 0,77 |
| 7 (Подающий, Отопление) | 133 | 0,0121 | 290 | 3,50 |
| 7 (Обратный, Отопление) | 133 | 0,0121 | 290 | 3,50 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 0,0020 | 137,5 | 0,27 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 0,0020 | 137,5 | 0,27 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 76 | 0,0036 | 549 | 1,99 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 76 | 0,0036 | 549 | 1,99 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 108 | 0,0077 | 325 | 2,50 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 108 | 0,0077 | 325 | 2,50 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 125 | 0,0106 | 75 | 0,79 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 125 | 0,0106 | 75 | 0,79 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 57 | 0,0020 | 300,5 | 0,59 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 57 | 0,0020 | 300,5 | 0,59 |
| 6 (Подающий, Отопление) | 89 | 0,0052 | 540 | 2,78 |
| 6 (Обратный, Отопление) | 89 | 0,0052 | 540 | 2,78 |
| 7 (Подающий, Отопление) | 125 | 0,0106 | 460 | 4,86 |
| 7 (Обратный, Отопление) | 125 | 0,0106 | 460 | 4,86 |
| 8 (Подающий, Отопление) | 133 | 0,0121 | 481 | 5,81 |
| 8 (Обратный, Отопление) | 133 | 0,0121 | 481 | 5,81 |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 0,0020 | 586 | 1,15 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 0,0020 | 586 | 1,15 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 63 | 0,0025 | 286 | 0,70 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 63 | 0,0025 | 286 | 0,70 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 108 | 0,0077 | 200 | 1,54 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 108 | 0,0077 | 200 | 1,54 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 108 | 0,0077 | 413 | 3,18 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 108 | 0,0077 | 413 | 3,18 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 125 | 0,0106 | 275 | 2,90 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 125 | 0,0106 | 275 | 2,90 |
| 6 (Подающий, Отопление) | 89 | 0,0052 | 681 | 3,51 |
| 6 (Обратный, Отопление) | 89 | 0,0052 | 681 | 3,51 |
| 7 (Подающий, Отопление) | 125 | 0,0106 | 46 | 0,49 |
| 7 (Обратный, Отопление) | 125 | 0,0106 | 46 | 0,49 |
| 8 (Подающий, Отопление) | 133 | 0,0121 | 481 | 5,81 |
| 8 (Обратный, Отопление) | 133 | 0,0121 | 481 | 5,81 |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 0,0020 | 102 | 0,20 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 0,0020 | 102 | 0,20 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 108 | 0,0077 | 355 | 2,73 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 108 | 0,0077 | 355 | 2,73 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 89 | 0,0052 | 328 | 1,69 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 89 | 0,0052 | 328 | 1,69 |
| Котельная №6 | | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 0,0020 | 100 | 0,20 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 0,0020 | 100 | 0,20 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 57 | 0,0020 | 76 | 0,15 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 57 | 0,0020 | 76 | 0,15 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 76 | 0,0036 | 331 | 1,20 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 76 | 0,0036 | 331 | 1,20 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 114 | 0,0087 | 259 | 2,24 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 114 | 0,0087 | 259 | 2,24 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 133 | 0,0121 | 294 | 3,55 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 133 | 0,0121 | 294 | 3,55 |
| Котельная №7 | | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 0,0020 | 743 | 1,46 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 0,0020 | 743 | 1,46 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 76 | 0,0036 | 815 | 2,96 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 76 | 0,0036 | 815 | 2,96 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 108 | 0,0077 | 72 | 0,55 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 108 | 0,0077 | 72 | 0,55 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 125 | 0,0106 | 219 | 2,31 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 125 | 0,0106 | 219 | 2,31 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 108 | 0,0077 | 200 | 1,54 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 108 | 0,0077 | 200 | 1,54 |
| 6 (Подающий, Отопление) | 125 | 0,0106 | 100 | 1,06 |
| 6 (Обратный, Отопление) | 125 | 0,0106 | 100 | 1,06 |
| 7 (Подающий, Отопление) | 133 | 0,0121 | 458 | 5,53 |
| 7 (Обратный, Отопление) | 133 | 0,0121 | 458 | 5,53 |
| Котельная №9 | | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 89 | 0,0052 | 277 | 1,43 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 89 | 0,0052 | 277 | 1,43 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 57 | 0,0020 | 141 | 0,28 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 57 | 0,0020 | 141 | 0,28 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 76 | 0,0036 | 125 | 0,45 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 76 | 0,0036 | 125 | 0,45 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 114 | 0,0087 | 95 | 0,82 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 114 | 0,0087 | 95 | 0,82 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 114 | 0,0087 | 412 | 3,57 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 114 | 0,0087 | 412 | 3,57 |
| 6 (Подающий, Отопление) | 133 | 0,0121 | 140 | 1,69 |
| 6 (Обратный, Отопление) | 133 | 0,0121 | 140 | 1,69 |
| Котельная №10 | | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 0,0020 | 100 | 0,20 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 0,0020 | 100 | 0,20 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 57 | 0,0020 | 102 | 0,20 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 57 | 0,0020 | 102 | 0,20 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 76 | 0,0036 | 200 | 0,73 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 76 | 0,0036 | 200 | 0,73 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 108 | 0,0077 | 188 | 1,45 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 108 | 0,0077 | 188 | 1,45 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 133 | 0,0121 | 109 | 1,32 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 133 | 0,0121 | 109 | 1,32 |

# Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемый с учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения

Система теплоснабжения Хабарского сельсовета закрытая.

# Сведения о наличии баков-аккумуляторов

В Хабарском сельсовете баки-аккумуляторы отсутствуют.

# Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии

В Хабарском сельсовете в качестве теплоносителя для передачи тепловой энергии от источников до потребителей используется горячая вода. Качество используемой воды должно обеспечивать работу оборудования системы теплоснабжения без превышающих допустимые нормы отложений накипи и шлама, без коррозионных повреждений, поэтому исходную воду необходимо подвергать обработке в водоподготовительных установках.

Установки водоподготовки предназначены для восполнение утечек (потерь) теплоносителя. Установки водоподготовки отсутствуют.

Присоединение (подключение) всех потребителей во вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по независимой схеме присоединения систем отопления потребителей и закрытой схеме присоединения систем горячего водоснабжения через индивидуальные тепловые пункты.

Тепловые узлы существующих потребителей должны быть реконструированы с установкой теплообменного оборудования. При невозможности выполнения реконструкции предполагается отказаться от централизованного горячего водоснабжения и использовать индивидуальные электрические водонагреватели.

Установка водоподготовки отсутствует.

Балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками приведены в таблице.

**Таблица 8 – Расчетный баланс теплоносителя Хабарского сельсовета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник централизованного теплоснабжения | Тепловая нагрузка с учетом потерь тепловой энергии при транспортировке, Гкал/час | Объем теплоносителя в системе теплоснабжения, м3 | Нормируемая утечка теплоносителя, м3/год | Производительность установки водоподготовки, м3/час |
| 2020 год | | | | |
| Котельная № 1 | 1,24 | 29,76 | 0,0744 | 0,1637 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 2,69 | 103,16 | 0,2579 | 0,5674 |
| Котельная № 6 | 0,59 | 11,10 | 0,0278 | 0,0611 |
| Котельная № 7 | 0,44 | 38,13 | 0,0953 | 0,2097 |
| Котельная № 9 | 0,59 | 17,35 | 0,0434 | 0,0954 |
| Котельная № 10 | 0,32 | 36,71 | 0,0918 | 0,2019 |

В соответствии со СП 41-02-2003 «Тепловые сети» (п. 6.17) аварийная подпитка в количестве 2% от объема воды в тепловых сетях и присоединенным к ним системам теп-лопотребления осуществляется химически не обработанной и недеаэрированной водой.

**Таблица 9 – Объем теплоносителя необходимый для подпитки сети в аварийном режиме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Объем теплоносителя в системе теплоснабжения, м3 | Аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной воды, м3/час |
| 2020 год | | |
| Котельная № 1 | 29,76 | 0,60 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 103,16 | 2,06 |
| Котельная № 6 | 11,10 | 0,22 |
| Котельная № 7 | 38,13 | 0,76 |
| Котельная № 9 | 17,35 | 0,35 |
| Котельная № 10 | 36,71 | 0,73 |

# Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения

**Таблица 10 – Баланс теплоносителя Хабарского сельсовета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник централизованного теплоснабжения | Тепловая нагрузка с учетом потерь тепловой энергии при транспортировке, Гкал/час | Объем теплоносителя в системе теплоснабжения, м3 | Нормируемая утечка теплоносителя, м3/год | Производительность установки водоподготовки, м3/час |
| 2020 год | | | | |
| Котельная № 1 | 1,24 | 29,76 | 0,0744 | 0,1637 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 2,69 | 103,16 | 0,2579 | 0,5674 |
| Котельная № 6 | 0,59 | 11,10 | 0,0278 | 0,0611 |
| Котельная № 7 | 0,44 | 38,13 | 0,0953 | 0,2097 |
| Котельная № 9 | 0,59 | 17,35 | 0,0434 | 0,0954 |
| Котельная № 10 | 0,32 | 36,71 | 0,0918 | 0,2019 |
| 2021-2025 годы | | | | |
| Котельная № 1 | 6,09 | 146,33 | 0,36583 | 0,80483 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 3,08 | 118,01 | 0,29502 | 0,64904 |
| Котельная № 6 | 0,67 | 12,60 | 0,03149 | 0,06928 |
| Котельная № 7 | 0,49 | 42,77 | 0,10691 | 0,23521 |
| Котельная № 9 | 0,67 | 19,69 | 0,04922 | 0,10827 |
| Котельная № 10 | 0,36 | 42,12 | 0,1053 | 0,23 |
| 2026-2030 годы | | | | |
| Котельная № 1 | 6,54 | 157,06 | 0,39265 | 0,86383 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 3,37 | 129,08 | 0,32269 | 0,70991 |
| Котельная № 6 | 0,74 | 13,78 | 0,03444 | 0,07577 |
| Котельная № 7 | 0,54 | 46,78 | 0,11694 | 0,25727 |
| Котельная № 9 | 0,74 | 21,53 | 0,05383 | 0,11843 |
| Котельная № 10 | 0,40 | 46,07 | 0,1152 | 0,25 |
| 2031-2036 годы | | | | |
| Котельная № 1 | 6,74 | 161,85 | 0,40463 | 0,89019 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 3,40 | 130,09 | 0,32522 | 0,71548 |
| Котельная № 6 | 0,81 | 15,08 | 0,03770 | 0,08294 |
| Котельная № 7 | 0,59 | 51,20 | 0,12800 | 0,28161 |
| Котельная № 9 | 0,81 | 23,57 | 0,05892 | 0,12963 |
| Котельная № 10 | 0,44 | 50,43 | 0,1261 | 0,28 |

В соответствии со СП 41-02-2003 «Тепловые сети» (п. 6.17) аварийная подпитка в количестве 2% от объема воды в тепловых сетях и присоединенным к ним системам теп-лопотребления осуществляется химически не обработанной и недеаэрированной водой.

**Таблица 11 – Объем теплоносителя необходимый для подпитки сети в аварийном режиме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Объем теплоносителя в системе теплоснабжения, м3 | Аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной воды, м3/час |
| 2020 год | | |
| Котельная № 1 | 29,76 | 0,60 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 103,16 | 2,06 |
| Котельная № 6 | 11,10 | 0,22 |
| Котельная № 7 | 38,13 | 0,76 |
| Котельная № 9 | 17,35 | 0,35 |
| Котельная № 10 | 36,71 | 0,73 |
| 2021-2025 годы | | |
| Котельная № 1 | 146,33 | 2,93 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 118,01 | 2,36 |
| Котельная № 6 | 12,60 | 0,25 |
| Котельная № 7 | 42,77 | 0,86 |
| Котельная № 9 | 19,69 | 0,39 |
| Котельная № 10 | 42,12 | 0,84 |
| 2026-2030 годы | | |
| Котельная № 1 | 157,06 | 3,14 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 129,08 | 2,58 |
| Котельная № 6 | 13,78 | 0,28 |
| Котельная № 7 | 46,78 | 0,94 |
| Котельная № 9 | 21,53 | 0,43 |
| Котельная № 10 | 46,07 | 0,92 |
| 2031-2036 годы | | |
| Котельная № 1 | 161,85 | 3,24 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 130,09 | 2,60 |
| Котельная № 6 | 15,08 | 0,30 |
| Котельная № 7 | 51,20 | 1,02 |
| Котельная № 9 | 23,57 | 0,47 |
| Котельная № 10 | 50,43 | 1,01 |

# ГЛАВА 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

# Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления

Согласно статье 14, Федерального закона от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, к системе теплоснабжения осуществляется в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных ФЗ №190 «О теплоснабжении» и правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 г. №307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ» (далее Плавила).

Подключение осуществляется на основании договора на подключение к системе теплоснабжения, который является публичным для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации. Теплоснабжающая или теплосетевая организация, к которой следует обращаться заявителям, согласно Правилам, определяется в соответствии с зонами эксплуатационной ответственности таких организаций, определенных в настоящей схеме теплоснабжения. При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения в соответствующей точке подключения отказ потребителю в заключении договора о подключении объекта, находящегося в границах определенного настоящей схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, в соответствии с Правилами не допускается.

Нормативный срок подключения (с даты заключения договора о подключении) установлен п. 31. Правил и составляет:

* не более 18 месяцев - в случае наличия технической возможности;
* не более 3 лет - в случае если техническая возможность подключения обеспечивается в рамках инвестиционной программы исполнителя или смежной ТСО и иной срок не указан в ИП.

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия свободной мощности в соответствующей точке подключения на момент обращения соответствующего потребителя, в том числе застройщика, и при отсутствии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организации или теплосетевой организации мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства, теплоснабжающая организация или теплосетевая организация в сроки и в порядке, которые установлены Правилами, обязана обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, в сроки, в порядке и на основании критериев, которые установлены порядком разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденным Правительством Российской Федерации, принимает решение о внесении изменений в схему теплоснабжения или об отказе во внесении в нее таких изменений. В случае, если теплоснабжающая или теплосетевая организация не направит в установленный срок и (или) представит с нарушением установленного порядка в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердивший схему теплоснабжения, предложения о включении в нее соответствующих мероприятий, потребитель, в том числе застройщик, вправе потребовать возмещения убытков, причиненных данным нарушением, и (или) обратиться в федеральный антимонопольный орган с требованием о выдаче в отношении указанной организации предписания о прекращении нарушения правил недискриминационного доступа к товарам.

В случае внесения изменений в схему теплоснабжения теплоснабжающая организация или теплосетевая организация обращается в орган регулирования для внесения изменений в инвестиционную программу. После принятия органом регулирования решения об изменении инвестиционной программы он обязан учесть внесенное в указанную инвестиционную программу изменение при установлении тарифов в сфере теплоснабжения в сроки и в порядке, которые определяются основами ценообразования в сфере теплоснабжения и правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. Нормативные сроки подключения объекта капитального строительства устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, в которую внесены изменения, с учетом нормативных сроков подключения объектов капитального строительства, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Таким образом, вновь вводимые потребители, обратившиеся соответствующим образом в теплоснабжающую организацию, должны быть подключены к централизованному теплоснабжению, если такое подсоединение возможно в перспективе.

С потребителями, находящимися за границей радиуса эффективного теплоснабжения, могут быть заключены договоры долгосрочного теплоснабжения по свободной (обоюдно приемлемой) цене, в целях компенсации затрат на строительство новых и реконструкцию существующих тепловых сетей, и увеличению радиуса эффективного теплоснабжения.

Зоны централизованного теплоснабжения представлены в книге 1 обосновывающих материалов.

Индивидуальное теплоснабжение предусматривается для:

1. Индивидуальных жилых домов до трех этажей вне зависимости от месторасположения;
2. Малоэтажных (до четырех этажей) блокированных жилых домов (таунхаузов) планируемых к строительству вне перспективных зон действия источников централизованного теплоснабжения при условии удельной нагрузки теплоснабжения планируемой застройки менее 0,10 (Гкал/ч)/га;
3. Многоэтажных жилых домов расположенных вне перспективных зон действия источников централизованного теплоснабжения, для которых проектом предусмотрено индивидуальное теплоснабжение, в том числе поквартирное отопление;
4. Социально-административных зданий высотой менее 12 метров (четырех этажей) планируемых к строительству в местах расположения малоэтажной и индивидуальной жилой застройки, находящихся вне перспективных зон действия источников теплоснабжения;
5. Промышленных и прочих потребителей, технологический процесс которых предусматривает потребление угля;
6. Инновационных объектов, проектом теплоснабжения которых предусматривается удельный расход тепловой энергии на отопление менее 15 кВт∙ч/м2год, т.н. «пассивный (или нулевой) дом» или теплоснабжение которых предусматривается от альтернативных источников, включая вторичные энергоресурсы.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерацииот 5 июля 2018 г. № 787 «Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению)»

Настоящие Правила определяют порядок подключения (технологического присоединения) теплопотребляющих установок, тепловых сетей и источников тепловой энергии к системам теплоснабжения, а также порядок обеспечения недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения.

Недискриминационный доступ к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения предусматривает обеспечение равных условий предоставления указанных услуг их потребителям.

В случае отсутствия технической возможности подключения исполнитель направляет заявителю письмо с предложением выбрать один из следующих вариантов подключения:

* подключение будет осуществлено за плату, установленную в индивидуальном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу исполнителя и с последующим внесением соответствующих изменений в схему теплоснабжения в установленном порядке;
* подключение будет осуществлено после внесения необходимых изменений в инвестиционную программу исполнителя и в соответствующую схему теплоснабжения.

Техническая возможность подключения существует при одновременном наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя, и резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

В случае отсутствия технической возможности подключения и выбора заявителем процедуры подключения в порядке, теплоснабжающая организация или теплосетевая организация обязана обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или орган местного самоуправления, утвердившие схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения подключаемого объекта с приложением заявки на подключение.

В случае если теплоснабжающая организация или теплосетевая организация направила обращение в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, утвердивший схему теплоснабжения, с предложением о включении в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системе теплоснабжения подключаемого объекта, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, направляет его в соответствующий орган местного самоуправления.

В свою очередь орган местного самоуправления направляет в теплоснабжающую организацию или теплосетевую организацию решение о включении соответствующих мероприятий в схему теплоснабжения или об отказе во включении таких мероприятий в схему теплоснабжения.

В поселениях, сельских округах с численностью населения 500 тыс. человек и более орган местного самоуправления одновременно с направлением указанного решения в теплоснабжающую организацию или теплосетевую организацию направляет его в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения.

# Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей

На территории Хабарского сельсовета отсутствуют источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

# Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период), в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

На территории Хабарского сельсовета отсутствуют источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

# Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок

Согласно Методическим рекомендациям по разработке схем теплоснабжения, предложения по новому строительству генерирующих мощностей с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения теплоснабжения потребителей возможны только в случае утвержденных решений по строительству генерирующих мощностей в региональных схемах и программах перспективного развития электроэнергетики, разработанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года №823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергии».

В данных программах перспективного развития, строительство нового источника комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на территории муниципального образования не предусматривается. Базовым и актуализированным проектом Схемы теплоснабжения, размещение источников комбинированной выработки на территории Хабарского сельсовета не предусматривается.

# Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок

На территории Хабарского сельсовета отсутствуют источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

# Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок

Базовым и актуализированным проектом Схемы теплоснабжения, размещение источников комбинированной выработки на территории Хабарского сельсовета не предусматривается.

# Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии

Реконструкция котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зоны действия, существующих источников тепловой энергии не предусматривается.

Предусматриваются мероприятия по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии на территории Хабарского сельсовета.

# Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Перевод котельной в пиковый режим по отношению к источникам энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии не предусматривается.

# Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Не предусматривается из-за отсутствия в муниципальном образовании источника с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергией.

# Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии

Вывод в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии не предусматривается.

# Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями

Существующие и планируемые к застройке потребители вправе использовать для отопления индивидуальные источники теплоснабжения. Использование автономных источников теплоснабжения целесообразно в случаях:

1. Индивидуальных жилых домов до трех этажей вне зависимости от месторасположения;
2. Малоэтажных (до четырех этажей) блокированных жилых домов (таунхаузов) планируемых к строительству вне перспективных зон действия источников централизованного теплоснабжения при условии удельной нагрузки теплоснабжения планируемой застройки менее 0,10 (Гкал/ч)/га;
3. Многоэтажных жилых домов расположенных вне перспективных зон действия источников централизованного теплоснабжения, для которых проектом предусмотрено индивидуальное теплоснабжение, в том числе поквартирное отопление;
4. Социально-административных зданий высотой менее 12 метров (четырех этажей) планируемых к строительству в местах расположения малоэтажной и индивидуальной жилой застройки, находящихся вне перспективных зон действия источников теплоснабжения;
5. Промышленных и прочих потребителей, технологический процесс которых предусматривает потребление угля;
6. Инновационных объектов, проектом теплоснабжения которых предусматривается удельный расход тепловой энергии на отопление менее 15 кВт∙ч/м2год, т.н. «пассивный (или нулевой) дом» или теплоснабжение которых предусматривается от альтернативных источников, включая вторичные энергоресурсы.

Потребители, отопление которых осуществляется от индивидуальных источников, могут быть подключены к централизованному теплоснабжению на условиях организации централизованного теплоснабжения.

# Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения

Схемой предусмотрено подключение существующей и перспективной застройки с так же генеральным планом предусмотрено дальнейшее увеличение жилищного фонда.

# Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

В качестве потенциальных для нужд теплоснабжения возобновляемых ресурсов могут рассматриваться солнечная энергия, низкопотенциальная теплота грунта, поверхностных и сточных вод.

Целесообразность (конкурентоспособность) использования ВИЭ зависит от многих факторов, главными из которых являются технический и экономический потенциал возобновляемых ресурсов в данном регионе, технико-экономические показатели тепловых установок на базе ВИЭ, вид замещаемой нагрузки (отопление или ГВС) и замещаемого энергоносителя (органического топлива или электроэнергии), себестоимость тепловой энергии, отпускаемой от замещаемого источника.

**Солнечная радиация**

Климатические условия Алтайского края характеризуются относительно низкими показателями солнечного излучения. Годовой приход суммарной радиации на горизонтальную поверхность не превышает 3200 МДж/м2 (0,76 Гкал/ч), а число часов солнечного сияния составляет 1600-1700 час/год. Большая часть солнечного излучения приходится на летние месяцы, когда основной нагрузкой является ГВС.

При среднем за летний период приходе суммарной радиации на ориентированную поверхность теплоприемника около 400-500 ккал/м2∙час и КПД солнечной водонагревательной установки 0,5-0,7 потребная площадь солнечных коллекторов на 1 Гкал/ч летней нагрузки ГВС составит 2800-4000 м2. За год такая установка выработает около 900-1200 Гкал. При капитальных затратах в установку порядка 30-40 млн руб и стоимости замещаемой тепловой энергии 1500 руб/Гкал, простой срок окупаемости установки составит более 20 лет.

Также очевидно, что для установки централизованного ГВС требуются большие площади под солнечные коллекторы, которые в сельской черте изыскать не удастся. Поэтому в далекой перспективе использование солнечных водонагревательных установок может быть конкурентоспособным для пригородной малоэтажной застройки в случае применения для децентрализованного теплоснабжения жидкого топлива или электроэнергии.

**Геотермальное тепло**

В настоящее время наиболее отработаны технологии извлечения тепла недр Земли с помощью тепловых насосов. В Алтайского края функционируют сотни теплонасосных установок (ТНУ) с единичной тепловой мощностью до 50 кВт. Преимущественно, это установки отопления и ГВС индивидуальных жилых домов. Одна из первых в многоэтажном жилищном строительстве установка ГВС на базе грунтовых тепловых насосов реализована в 2001 году на энергоэффективном жилом доме в микрорайоне “Никулино-2” г. Москвы.

В состав подобных установок входят собственно тепловой насос, система сбора тепла грунта, баки-аккумуляторы горячей воды, котел на органическом топливе или электрический нагреватель, работающий с тепловым насосом в каскаде, а также система низкотемпературного отопления.

Система теплосбора при наличии свободных площадей выполняется в виде горизонтальных коллекторов из пластмассовых труб, уложенных в грунт на глубину 1,5-2 м, однако чаще используются вертикальные скважины-зонды глубиной до 50 метров с U-образными петлями для циркуляции холодоносителя – антифриза.

Удельная стоимость теплового насоса (ТН) с системой теплосбора составляет 30-60 тыс. руб за 1 кВт тепловой мощности, что в несколько раз превышает аналогичные показатели для котлов и квартирных теплогенераторов, поэтому с целью снижения затрат тепловая мощность ТН выбирается в диапазоне 0,4-0,6 от расчетной тепловой нагрузки здания, при этом за счет работы установки замещается от 60% до 70% годового теплопотребления.

Энергетическая эффективность ТН определяется коэффициентом преобразования (КОП), равным отношению тепловой мощности к электрической мощности компрессора. Для современных образцов ТН в диапазоне перепада температур между нагреваемой водой и антифризом 50-60 ⁰С значения КОП достигают 3,5-4 ед.

С учетом расхода электроэнергии на привод циркуляционных насосов общий КОП ТНУ снижается до 3,0-3,5 ед.

Анализ результатов сравнения показывает, что при сложившемся уровне цен на оборудование и тарифов на тепловую и электрическую энергию, грунтовые тепловые насосы не могут составлять конкуренцию котельным на угле (простой срок окупаемости превышает 25 лет).

Конкурентоспособность теплонасосных систем может иметь место при замещении котельных на жидком топливе (дизтопливо, СУГ), либо электрокотельных при стоимости отпускаемой тепловой энергии более 3 тыс. руб./Гкал.

Нужно также отметить, что тепловые насосы, как инновационное оборудование, требуют регулярного сервисного обслуживания, что связано с существенными текущими затратами.

Выводы:

Централизованное теплоснабжение с использованием возобновляемых источников энергии в условиях Хабарского сельсовета в ближайшей перспективе не является конкурентоспособным традиционным системам.

Применение солнечных водонагревательных установок и геотермальных тепловых насосов имеет перспективу только при децентрализованном теплоснабжении малоэтажной индивидуальной застройки для замещения дорогих энергоносителей (жидкого топлива, СУГа и электроэнергии).

# Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения

Согласно Методическим рекомендациям по разработке схем теплоснабжения, предложения по организации теплоснабжения в производственных зонах выполняются в случае участия источника теплоснабжения, расположенного на территории производственной зоны, в теплоснабжении жилищной сферы.

По положению на 2020 г. отсутствуют сведения о проектах модернизации производственных котельных с целью выхода на рынок теплоснабжения.

Существующие производственные зоны, расположенные вне зон существующих источников теплоснабжения и имеющих собственные тепловые источники, сохраняются.

Изменений в организации теплоснабжения в существующих производственных зонах схемой теплоснабжения не предполагается.

# Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения

Согласно ФЗ №190 от 27.07.2010 г., «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».

Основными критериями оценки целесообразности подключения новых потребителей в зоне действия системы централизованного теплоснабжения являются:

* затраты на строительство новых участков тепловой сети, и реконструкция существующих;
* пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей;
* затраты на перекачку теплоносителя в тепловых сетях;
* потери тепловой энергии в тепловых сетях при ее передаче;
* надежность системы теплоснабжения.

Комплексная оценка вышеперечисленных факторов, определяет величину эффективного радиуса теплоснабжения.

В настоящее время, методика определения радиуса эффективного теплоснабжения не утверждена федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения.

Для расчета радиусов теплоснабжения использованы характеристики объектов теплоснабжения, а также информация о технико-экономических показателях теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

В качестве центра построения радиуса эффективного теплоснабжения, необходимо рассмотрены источники централизованного теплоснабжения потребителей. Расчету не подлежат следующие категории источников тепловой энергии:

* Котельные, осуществляющие теплоснабжение 1 потребителя;
* Котельные, вырабатывающие тепловую энергию исключительно для собственного потребления;
* Ведомственные котельные, не имеющие наружных тепловых сетей.

Радиус эффективного теплоснабжения представляет собой расстояние, при котором увеличение доходов равно по величине возрастанию затрат. Современных утверждённых методик определения радиуса эффективного теплоснабжения не имеется, поэтому в основу расчета были положено соотношение, представленное еще в «Нормах по проектированию тепловых сетей», изданных в 1938 году и адаптированное к современным условиям в соответствие с изменившейся структурой себестоимости производства и транспорта тепловой энергии.

Связь между удельными затратами на производство и транспорт тепловой энергии с радиусом теплоснабжения осуществляется с помощью следующей полуэмпирической зависимости:



Где:

R - радиус действия тепловой сети (длина главной тепловой магистрали самого протяженного вывода от источника), км;

H - потеря напора на трение при транспорте теплоносителя по тепловой магистрали, м.вод.ст.;

b - эмпирический коэффициент удельных затрат в единицу тепловой мощности котельной, руб./Гкал/ч;

s - удельная стоимость материальной характеристики тепловой сети, руб./м2;

B - среднее число абонентов на единицу площади зоны действия источника теплоснабжения, 1/км²;

П - теплоплотность района, Гкал/ч×км²;

Δτ - расчетный перепад температур теплоносителя в тепловой сети, °С;

φ - поправочный коэффициент, принимаемый равным 1,3 для ТЭЦ; 1-для котельных.

Дифференцируя полученное соотношение по параметру R и приравнивая к нулю производную, можно получить формулу для определения эффективного радиуса теплоснабжения в виде:

 .

Результаты расчета эффективного радиуса теплоснабжения для о источников теплоснабжения Хабарского сельсовета приводятся в таблице .

Необходимо подчеркнуть, рассмотренный общий подход уместен для получения только самых укрупнённых и приближенных оценок, в основном – для условий нового строительства не только потребителей, но и самих источников теплоснабжения. Для принятия конкретных решений по подключению удалённых потребителей к уже имеющимся источникам целесообразно выполнять конкретные технико-экономические расчёты

**Таблица 12 – Эффективный радиус теплоснабжения источников**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник энерии | Площадь, км2 | Нагрузка, Гкал/ч | П, Гкал/ч\*км.кв. | В, аб./кв.км | Rопт, км | Rмакс, км |
| Котельная № 1 | 3,00 | 1,23 | 0,41 | 3,00 | 3,16 | 3,54 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 7,29 | 2,69 | 0,37 | 1,24 | 7,67 | 8,60 |
| Котельная № 6 | 1,40 | 0,59 | 0,42 | 6,41 | 1,48 | 1,66 |
| Котельная № 7 | 1,97 | 0,43 | 0,22 | 4,57 | 2,07 | 2,32 |
| Котельная № 9 | 1,73 | 0,59 | 0,34 | 5,21 | 1,82 | 2,04 |
| Котельная № 10 | 2,22 | 0,32 | 0,14 | 1,43 | 2,34 | 2,62 |

# ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

# Предложения по реконструкции и (или) модернизации, строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)

Рекомендуется использование труб в ППУ-изоляции.

Способ прокладки принимается: надземно, на низких опорах; наземно или полузаглубленно, в бетонных гидроизоли-рованных каналах. Согласно данным администрации на территории Хабарского сельсовета предусматривается:

* Строительство новых сетей теплоснабжения к существующим потребителям;
* Строительство новых сетей теплоснабжения к перспективным потребителям;
* Ремонт и замена ветхих тепловых сетей по мере износа.

# Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения, сельского округа, города федерального значения

Согласно данным администрации на территории Хабарского сельсовета предусматривается строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

# Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей, для обеспечения возможности поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения не требуется.

# Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Строительство и реконструкция тепловых сетей, для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных не требуется

# Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Для обеспечения надежной работы системы теплоснабжения требуется перекладка части существующих магистральных трубопроводов, а так же строительство резервных трубопроводных связей как в тепловых сетях одного района теплоснабжения, так и смежных теплосетевых районов. Поэтому необходима разработка проекта на прокладку новых систем.

# Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки не требуется.

# Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

В связи с физическим и моральным износом участков существующих тепловых сетей необходима их реконструкция.

# Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций

Повысительные насосные станции на территории муниципального образования отсутствуют и их строительство не требуется.

# ГЛАВА 9. ПРЕДЛОЖЕНИ Я ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

# Технико-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения

На территории Хабарского сельсовета закрытая схема теплоснабжения.

В соответствии с п. 10. ФЗ №417 от 07.12.2011 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального за-кона "О водоснабжении и водоотведении»:

* с 1 января 2013 года подключение объектов капитального строительства потребителей к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается;
* с 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

Переход на закрытую систему теплоснабжения возможен:

1) Посредством установки индивидуальных автоматизированных, оборудованных приборами учета тепловой энергии тепловых пунктов (ИТП) совместно с тепловой сетью в двухтрубном исполнении. В индивидуальных жилых домах целесообразнее установить газовые бойлеры для обеспечения ГВС;

2) Посредством прокладки тепловой сети в четырехтрубном исполнении.

Переход на закрытую схему ГВС посредством установки ИТП у потребителей признан нецелесообразным, поскольку в существующих и проектируемых многоквартирных домах не предусмотрены подвальные помещения. Кроме того, может потребоваться ре-конструкция системы холодного водоснабжения и электроснабжения что так же существенно увеличивает затраты на мероприятия по переходу на закрытую схему ГВС.

Переход на закрытую схему теплоснабжения не требуется

# Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии

Для котельных принято качественно-количественное регулирование отпуска тепловой энергии в сетевой воде по температурному графику 95/70ºС.

# Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения

На территории Хабарского сельсовета закрытая схема теплоснабжения. Переход на закрытую схему теплоснабжения не требуется

# Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения

На территории Хабарского сельсовета закрытая схема теплоснабжения. Переход на закрытую схему теплоснабжения не требуется

# оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения

На территории Хабарского сельсовета закрытая схема теплоснабжения. Переход на закрытую схему теплоснабжения не требуется

# Предложения по источникам инвестиций

На территории Хабарского сельсовета закрытая схема теплоснабжения. Переход на закрытую схему теплоснабжения не требуется

# ГЛАВА 10. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

# Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения

Перспективные тепловые и топливные балансы для всех источников централизованного теплоснабжения на расчетный период реализации схемы теплоснабжения приведены в таблице.

**Таблица 13 – Существующие и перспективные топливные балансы**

| Наименование котельной | Тепловая нагрузка с учетом потерь при транспортировке и СН, Гкал/час | Присоединенная тепловая нагрузка (мощность), Гкал/ч | Объем производства тепловой энергии в год, Гкал | Основное топливо | Фактический удельный расход удельного топлива, кг.у.т./ккал | Калорийный коэффициент основного топлива, ккал/м3 | Годовой расход основного топлива, т.у.т. | Годовой расход натурального топлива,т (м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | | | | | | | | |
| Котельная № 1 | 1,24 | 1,23 | 3155,80 | уголь | 0,49 | 6450 | 1541,59 | 821,67 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 2,69 | 2,69 | 7669,78 | уголь | 0,65 | 6450 | 4950,15 | 2638,43 |
| Котельная № 6 | 0,59 | 0,59 | 1478,70 | уголь | 0,82 | 6450 | 1207,94 | 643,83 |
| Котельная № 7 | 0,44 | 0,43 | 2072,70 | уголь | 0,84 | 6450 | 1736,68 | 925,65 |
| Котельная № 9 | 0,59 | 0,59 | 1817,20 | уголь | 0,61 | 6450 | 1109,16 | 591,18 |
| Котельная № 10 | 0,33 | 0,32 | 2340,30 | уголь | 0,85 | 6450 | 1999,94 | 1065,97 |
| 2021-2025 годы | | | | | | | | |
| Котельная № 1 | 1,42 | 1,35 | 3617,41 | уголь | 0,488 | 6450 | 1767 | 941,86 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 3,09 | 2,95 | 8797,54 | уголь | 0,645 | 6450 | 5678 | 3026,39 |
| Котельная № 6 | 0,68 | 0,64 | 1694,38 | уголь | 1 | 6450 | 1384 | 737,74 |
| Котельная № 7 | 0,50 | 0,47 | 2371,47 | уголь | 1 | 6450 | 1987 | 1059,08 |
| Котельная № 9 | 0,68 | 0,64 | 2082,25 | уголь | 1 | 6450 | 1271 | 677,41 |
| Котельная № 10 | 0,38 | 0,35 | 2674,26 | уголь | 854,57 | 6450 | 2285 | 1218,08 |
| 2026-2030 годы | | | | | | | | |
| Котельная № 1 | 1,43 | 1,37 | 3644,40 | уголь | 0,488 | 6450 | 1780 | 948,89 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 3,38 | 3,25 | 9620,43 | уголь | 0,645 | 6450 | 6209 | 3309,46 |
| Котельная № 6 | 0,74 | 0,71 | 1851,75 | уголь | 1 | 6450 | 1513 | 806,26 |
| Котельная № 7 | 0,54 | 0,52 | 2542,37 | уголь | 1 | 6450 | 2130 | 1135,40 |
| Котельная № 9 | 0,74 | 0,71 | 2255,41 | уголь | 1 | 6450 | 1377 | 733,74 |
| Котельная № 10 | 0,41 | 0,38 | 2917,93 | уголь | 854,57 | 6450 | 2494 | 1329,07 |
| 2031-2036 годы | | | | | | | | |
| Котельная № 1 | 1,44 | 1,38 | 3672,11 | уголь | 0,488 | 6450 | 1794 | 956,10 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 3,41 | 3,28 | 9695,69 | уголь | 0,645 | 6450 | 6258 | 3335,35 |
| Котельная № 6 | 0,81 | 0,78 | 2025,38 | уголь | 1 | 6450 | 1655 | 881,86 |
| Котельная № 7 | 0,59 | 0,57 | 2782,90 | уголь | 1 | 6450 | 2332 | 1242,82 |
| Котельная № 9 | 0,81 | 0,78 | 2468,79 | уголь | 1 | 6450 | 1507 | 803,16 |
| Котельная № 10 | 0,45 | 0,42 | 3186,78 | уголь | 854,57 | 6450 | 2723 | 1451,53 |

# Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

**Таблица 14 – Основные исходные данные и результаты расчета создания нормативного неснижаемого запаса топлива (ННЗТ)** МКП Хабарского района «Коммунальщик»

| Наименование котельной | Максимально-часовой расход топлива, т.у.т./час | Максимально-часовой расход топлива, т/час | Расход топлива за сутки,т/сут | Аварийный запас топлива, т |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | | | | |
| Котельная № 1 | 0,30 | 0,16 | 3,81 | 11,42 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 0,96 | 0,51 | 12,22 | 36,67 |
| Котельная № 6 | 0,23 | 0,12 | 2,98 | 8,95 |
| Котельная № 7 | 0,3 | 0,18 | 4,29 | 12,87 |
| Котельная № 9 | 0,21 | 0,11 | 2,74 | 8,22 |
| Котельная № 10 | 0,39 | 0,21 | 4,94 | 14,82 |
| 2021-2025 годы | | | | |
| Котельная № 1 | 0,34 | 0,18 | 4,36 | 13,09 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 1,10 | 0,58 | 14,02 | 42,07 |
| Котельная № 6 | 0,27 | 0,14 | 3,42 | 10,25 |
| Котельная № 7 | 0,38 | 0,20 | 4,91 | 14,72 |
| Котельная № 9 | 0,25 | 0,13 | 3,14 | 9,42 |
| Котельная № 10 | 0,44 | 0,24 | 5,64 | 16,93 |
| 2026-2030 годы | | | | |
| Котельная № 1 | 0,34 | 0,18 | 4,40 | 13,19 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 1,20 | 0,64 | 15,33 | 46,00 |
| Котельная № 6 | 0,29 | 0,16 | 3,74 | 11,21 |
| Котельная № 7 | 0,41 | 0,22 | 5,26 | 15,78 |
| Котельная № 9 | 0,27 | 0,14 | 3,40 | 10,20 |
| Котельная № 10 | 0,48 | 0,26 | 6,16 | 18,47 |
| 2031-2035 годы | | | | |
| Котельная № 1 | 0,35 | 0,18 | 4,43 | 13,29 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 1,21 | 0,64 | 15,45 | 46,36 |
| Котельная № 6 | 0,32 | 0,17 | 4,09 | 12,26 |
| Котельная № 7 | 0,45 | 0,24 | 5,76 | 17,27 |
| Котельная № 9 | 0,29 | 0,16 | 3,72 | 11,16 |
| Котельная № 10 | 0,53 | 0,28 | 6,73 | 20,18 |

# Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива

Основным видом топлива для всех источников тепловой энергии является уголь.

# виды топлива (в случае, если топливом является газ, - вид ископаемого Природного газа в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Основным видом используемого топлива является уголь.

**Таблица 15- Характеристика топлив, используемых на источниках теплоснабжения**

| Показатели | Основное топливо |
| --- | --- |
| Вид топлива | уголь |
| Способ доставки на котельную | автотранспорт |

# Преобладающий в поселении, сельском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, сельском округе

Преобладающим видом топлива является уголь. На начало периода планирования использование угля на источниках тепловой энергии составляет 100%, на конец периода планирования -использование угля на источниках тепловой энергии составляет 100 %.

# Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, сельского округа

Приоритетным направлением развития топливного баланса поселения является полный охват 100% территории поселения централизованным теплоснабжением с использованием существующими и перспективными источниками тепловой энергии в качестве основного топлива угля.

# ГЛАВА 11. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

# Обоснование метода и результатов обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения

Информация о методах и результатах обработки данных по отказам участков тепловых сетей отсутствует. Статистика отказов и восстановлений тепловых сетей за последние 5 лет отсутствует.

# Обоснование метода и результатов обработки данных по восстановлениям отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения

Информация о методах и результатах обработки данных по восстановлению участков тепловых сетей отсутствует.

# Обоснование результатов оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам

Информация о результатах оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам отсутствует.

# Обоснование результатов оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки

Информация о результатах оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки отсутствует.

# Обоснование результатов оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии

Информация о результатах оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии отсутствует.

# ГЛАВА 12. ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ

# Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей

Схемой теплоснабжения предусмотрены следующие мероприятия:

**Таблица 16 – Необходимые мероприятия, млн. руб**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Описание мероприятий | 2022-2026 годы | 2027-2031 годы | ИТОГО |  |
| Ремонт здания котельной | | 1500 |  | 1500 |  |
|  | Реконструкция оборудования источников тепловой энергии | 16800 | 12000 | 28800 |  |
| Внедрение системы водоподготовки на теплоисточнике; | |  | 2400 | 2400 |  |
| Обеспечение объекты предприятий современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи, потребления ТЭР; | |  | 2000 |  |  |
| Обеспечение потребителей приборами учета тепловой энергии. | | 1200 | 1200 | 2400 |  |
| Итого |  | 19500 | 17600 | 35100 |  |
| Строительство новых сетей теплоснабжения к существующим потребителям | Строительство тепловой сети с ППУ изоляцией. Прокладку тепловой сети предполагается осуществлять из стальных труб | 6830 | 6750 | 13580 |  |
| Строительство новых сетей теплоснабжения к перспективным потребителям | Строительство тепловой сети с ППУ изоляцией. Прокладку тепловой сети предполагается осуществлять из стальных труб | 3800 | 4000 | 7800 |  |
| Ремонт и замена ветхих тепловых сетей по мере износа | По мере износа тепловой сети и изоляции необходима замена тепловой изоляции на ППУ. | 2000 | 2000 | 4000 |  |
| Итого |  | 12630 | 12750 | 25380 |  |
| Итого |  | 32130 | 30350 | 60480 |  |

\*Все мероприятия предложены посредством предварительного анализа. Окончательные мероприятия и цены будут выявлены на этапе проектирования.

Перечень объектов и расчетные нагрузки приведены в таблицах (расчетные данные определены без учета потерь в тепловых сетях и котельных).

Прогнозная оценка тепловых нагрузок выполнена по укрупненным показателям расхода тепла с учетом внедрения мероприятий по энергосбережению.

Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление жилых зданий определена по формуле:

qmах = qуд х S, где:

* qуд – удельный укрупненный показатель максимального расхода тепла на отопление (ккал/ч на 1 м2), принимаемый по Правилам установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 306 от 23 мая 2006 г;
* S – общая площадь зданий, м2.

Средний часовой расход тепла на горячее водоснабжение жилых зданий определен по формуле:

Qгвс =  , где:

* а – норма расхода воды на горячее водоснабжение на 1 человека в сутки, принимается 120 л/сутки;
* m – число человек.

Тепловая нагрузка на отопление нежилых зданий различного функционального назначения определена по нормируемым удельным расходам тепловой энергии, указанным в таблице 9 СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», а также по проектам аналогичных сооружений. На вентиляцию и горячее водоснабжение по паспортам проектов зданий аналогичных планируемым. Все расчетные данные сведены в таблицы (расчетные данные определены без учета потерь в тепловых сетях и котельных).

# Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей

По данным администрации единственным источником инвестиций являются бюджетные средства

# Расчеты экономической эффективности инвестиций

Бюджетное финансирование указанных проектов осуществляется из бюджета Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в соответствии с Бюджетным кодексом РФ и другими нормативно-правовыми актами.

Дополнительная государственная поддержка может быть оказана в соответствии с законодательством о государственной поддержке инвестиционной деятельности, в том числе при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Внебюджетное финансирование осуществляется за счет собственных средств теплоснабжающих и теплосетевых предприятий, состоящих из прибыли и амортизационных отчислений.

В соответствии с действующим законодательством и по согласованию с органами тарифного регулирования в тарифы теплоснабжающих и теплосетевых организаций может включаться инвестиционная составляющая, необходимая для реализации указанных выше мероприятий.

Собственные средства энергоснабжающих предприятий

Прибыль. Чистая прибыль предприятия – один из основных источников инвестиционных средств на предприятиях любой формы собственности.

Амортизационные фонды. Амортизационный фонд – это денежные средства, накопленные за счет амортизационных отчислений основных средств (основных фондов) и предназначенные для восстановления изношенных основных средств и приобретения новых.

Бюджетное финансирование

Федеральный бюджет. Возможность финансирования мероприятий Программы из средств Федерального бюджета рассматривается в установленном порядке на федеральном уровне при принятии соответствующих федеральных целевых программ.

Согласно опубликованному проекту, целью Программы является повышение уровня надежности поставки коммунальных ресурсов и эффективности деятельности организаций коммунального хозяйства при обеспечении доступности коммунальных услуг для населения.

В результате реализации программы по модернизации котельной и тепловых сетей потребители будут обеспечены качественными услугами теплоснабжения.

Показателями производственной эффективности в рамках разработки схемы теплоснабжения являются снижение объемов потерь тепловой энергии, экономия материальных и трудовых ресурсов, усовершенствование технологии, улучшение качества предоставляемых услуг, внедрение современных технологий.

Для уточнения капитальных затрат на строительство, реконструкцию тепловых сетей требуется выполнение дальнейших проектных и сметных работ.

Стоимость мероприятий по техническому перевооружению котельной, приобретению и установке оборудования, приобретению и установке приборов учёта выработки и отпуска тепловой энергии в сеть принята в соответствии со средней стоимостью оборудования и работ по наладке и установке в данном регионе.

# Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения

Схема финансирования мероприятий по программе перспективного развития теплоснабжения должна подбираться в прогнозируемых ценах. Цель ее подбора – обеспечение финансовой реализуемости инвестиционного проекта, т.е. обеспечение такой структуры денежных потоков проекта, при которой на каждом шаге расчета имеется достаточное количество денег для его продолжения. В зависимости от способа формирования источники финансирования предприятия делятся на внутренние и внешние (привлеченные).

В соответствии с вышеизложенным выполнен анализ финансирования проекта за счет собственного капитала, за счет заемных средств и за счет инвестиционной надбавки к тарифу. При этом возмещение средств затраченных на реализацию проекта осуществляется за счёт экономии от энергосберегающих мероприятий (например, увеличение КПД котлоагрегатов, уменьшение тепловых потерь при реконструкции тепловых сетей, и т.д.) и надбавки к тарифу в соответствии со сценариями.

Предлагается рассмотреть 8 сценариев по финансированию мероприятий:

Полный объем финансовых затрат покрывается за счет собственных средств теплоснабжающих компаний.

1. 20% объема финансовых затрат покрывается за счет надбавки в тарифе – остальное за счет собственных средств теплоснабжающих компаний.

2. 60% объема финансовых затрат покрывается за счет надбавки в тарифе – остальное за счет собственных средств теплоснабжающих компаний.

3. 100% объема финансовых затрат покрывается за счет надбавки в тарифе – остальное за счет собственных средств теплоснабжающих компаний.

4. Полный объем финансовых затрат покрывается за счет заемного капитала.

5. 20% объема финансовых затрат покрывается за счет надбавки в тарифе – остальное за счет заемного капитала.

6. 60% объема финансовых затрат покрывается за счет надбавки в тарифе – остальное за счет заемного капитала.

7. 100% объема финансовых затрат покрывается за счет надбавки в тарифе.

На основании этих данных рассчитываются показатели эффективности инвестиционного проекта:

* Приведенный (дисконтированный) доход NPV за период;
* Индекс рентабельности инвестиций PI;
* Срок окупаемости (динамический) от начала операционной деятельности.

С целью приведения финансовых потребностей для осуществления производственной деятельности теплоснабжающего предприятия и реализации проектов схемы теплоснабжения к ценам соответствующих периодов в расчете использованы индексы-дефляторы, установленные в соответствии:

* с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2036 годов из письма Минэкономразвития России;
* с показателями долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2032 года в соответствии с таблицей прогнозируемых индексов цен производителей, индексов-дефляторов по видам экономической деятельности, установленных письмом заместителя Министра экономического развития Российской Федерации.

Период расчета для инвестиционного проекта – 14 лет (2022 – 2036 гг.). Шаг расчета – 1 год.

Индексы-дефляторы МЭР

Изменения индексов основных показателей расчета в соответствии с индексами-дефляторами МЭР представлены в таблице.

**Таблица 17- Изменения индексов показателей расчета в соответствии с индексами-дефляторами МЭР**

| Показатель | Значение показателя по годам расчетного периода | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2032 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Инфляция(ИПЦ), среднегодовая | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Рост цен на электроэнергию на оптовом рынке, % | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |  |
| Рост цен на тепловую энергию в среднем за год к предыдущему году, % | 0,046 | 0,033 | 0,034 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
|
|
|
| Рост цен на топливо (оптовые цены без НДС) | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |

Источники финансирования не определены. В условиях недостатка собственных средств организаций коммунального комплекса на проведение работ по модернизации существующих сетей и сооружений, модернизации объектов систем теплоснабжения, затраты на реализацию мероприятий схемы предлагается финансировать за счет денежных средств потребителей.

Кроме этого, схема предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения и создания условий для привлечения средств из внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Объём средств будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.

Эффективность капиталовложений определяется наиболее экономически оправданными мероприятиями по строительству, реконструкции и техническому перевооружения источника, тепловых сетей, потребителей тепловой энергии.

Увеличение тарифа на тепловую энергию в первую очередь связано с увеличением стоимости энергоресурсов (увеличение тарифа соответствует данным Минэкономразвития по энергетическому сценарию развития РФ). Вводимые мероприятия по энергосбережению и ресурсосбережению не позволяют в полной мере обеспечить сдерживание роста тарифа на тепловую энергию. При этом необходимость инвестиций обусловлено необходимостью обеспечения качественного и надежного теплоснабжения. Включение в тариф дополнительной составляющей, учитывающей прибыль организации или инвестора, вызовет дополнительный рост тарифа для конечных потребителей.

Варианты финансирования за счет собственного капитала, который не предполагает установления инвестиционной надбавки к тарифу, может быть рекомендован для теплоснабжающей организации с таким размером собственного капитала, который позволит безболезненно и без ущерба для текущей деятельности изымать из оборота в инвестиционных целях капитал в размере, необходимом для реализации проекта.

Реализация мероприятия окажет значительное влияние на финансовое положение предприятия и не может быть осуществлено полностью за счет собственного капитала.

Кредитное финансирование используется, как правило, в процессе реализации краткосрочных инвестиционных проектов с высокой нормой рентабельности инвестиций. Особенность заемного капитала заключается в том, что его необходимо вернуть на определенных заранее условиях, при этом кредитор не претендует на участие в доходах от реализации инвестиций.

Основным показателем, характеризующим рентабельность использования заемного капитала является эффект финансового рычага.

Эффект финансового рычага – это показатель, отражающий изменение рентабельности собственных средств, полученное благодаря использованию заемных средств.

Эффект финансового рычага проявляется в разности между стоимостью заемного и размещенного капиталов, что позволяет увеличить рентабельность собственного капитала и уменьшить финансовые риски.

Положительный эффект финансового рычага базируется на том, что банковская ставка в нормальной экономической среде оказывается ниже доходности инвестиций. Отрицательный эффект (или обратная сторона финансового рычага) проявляется, когда рентабельность активов падает ниже ставки по кредиту, что приводит к ускоренному формированию убытков.

По оценкам экономистов на основании изучения эмпирического материала успешных зарубежных компаний, оптимально эффект финансового рычага находится в пределах 30–50% от уровня экономической рентабельности активов (ROA) при плече финансового рычага 0,67–0,54. В этом случае обеспечивается прирост рентабельности собственного капитала не ниже прироста доходности вложений в активы.

Финансовый рычаг характеризует возможность повышения рентабельности собственного капитала и риск потери финансовой устойчивости. Чем выше доля заемного капитала, тем выше чувствительность чистой прибыли к изменению балансовой прибыли. Таким образом, при дополнительном заимствовании может возрасти рентабельность собственного капитала.

Следовательно, целесообразно привлекать заемные средства, если достигнутая рентабельность активов превышает процентную ставку за кредит. Тогда увеличение доли заемных средств позволит повысить рентабельность собственного капитала.

Однако нужно иметь ввиду, что при предоставлении займов для реализации подобных проектов необходимое обеспечение – минимум 125% суммы займа, гарантия (например, муниципальная) или залог оборудования.

Вариант финансирования полностью за счет заемного капитала, не предполагающий установления инвестиционной надбавки к тарифу, не может быть осуществлен, т.к. проявляется отрицательный эффект финансового рычага. Рекомендуется воспользоваться вариантами финансирования, которые предполагают установление инвестиционной надбавки к тарифу

# ГЛАВА 13. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

# Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях

Данные отсутствуют.

# Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

Данные отсутствуют.

|  |
| --- |
|  |

# Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии равен:

**Таблица 18 - Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котельной | Объем производства тепловой энергии в год, Гкал | Основное топливо | Годовой расход основного топлива, т.у.т. | Фактический удельный расход удельного топлива, кг.у.т./ккал |
| 2020 год | | | | |
| Котельная № 1 | 3155,80 | уголь | 1541,59 | 488,50 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 7669,78 | уголь | 4950,15 | 645,41 |
| Котельная № 6 | 1478,70 | уголь | 1207,94 | 816,89 |
| Котельная № 7 | 2072,70 | уголь | 1736,68 | 837,88 |
| Котельная № 9 | 1817,20 | уголь | 1109,16 | 610,37 |
| Котельная № 10 | 2340,30 | уголь | 1999,94 | 854,57 |
| 2021-2025 годы | | | | |
| Котельная № 1 | 3617,41 | уголь | 1767,09 | 488,50 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 8797,54 | уголь | 5678,02 | 645,41 |
| Котельная № 6 | 1694,38 | уголь | 1384,12 | 816,89 |
| Котельная № 7 | 2371,47 | уголь | 1987,02 | 837,88 |
| Котельная № 9 | 2082,25 | уголь | 1270,93 | 610,37 |
| Котельная № 10 | 2674,26 | уголь | 2285,33 | 854,57 |
| 2026-2030 годы | | | | |
| Котельная № 1 | 3644,40 | уголь | 1780,28 | 488,50 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 9620,43 | уголь | 6209,12 | 645,41 |
| Котельная № 6 | 1851,75 | уголь | 1512,68 | 816,89 |
| Котельная № 7 | 2542,37 | уголь | 2130,21 | 837,88 |
| Котельная № 9 | 2255,41 | уголь | 1376,62 | 610,37 |
| Котельная № 10 | 2917,93 | уголь | 2493,57 | 854,57 |
| 2031-2035 годы | | | | |
| Котельная № 1 | 3672,11 | уголь | 1793,81 | 488,50 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 9695,69 | уголь | 6257,70 | 645,41 |
| Котельная № 6 | 2025,38 | уголь | 1654,52 | 816,89 |
| Котельная № 7 | 2782,90 | уголь | 2331,74 | 837,88 |
| Котельная № 9 | 2468,79 | уголь | 1506,86 | 610,37 |
| Котельная № 10 | 3186,78 | уголь | 2723,32 | 854,57 |

# Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети

**Таблица 19 - Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Материальная Характеристика тепловой сети, м2 | Технологические потери тепловой энергии, Гкал/ч | Технологические потери теплоносителя, м3 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергиик материальной характеристике тепловой сети | Отношение величины технологических потерь т теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети |
| 104,9 | 9364,09 | 4,03 | 89,25152 | 0,04 |

# Коэффициент использования установленной тепловой мощности

**Таблица 20 - Коэффициент перспективного использования установленной тепловой мощности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Источник централизованного теплоснабжения | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Объем производства тепловой энергии в год, Гкал | Коэффициент использования установленной тепловой мощности |
| Котельная № 1 | 1,46 | 3541,15 | 0,48 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | 4,30 | 9373,23 | 0,43 |
| Котельная № 6 | 1,2 | 1478,70 | 0,24 |
| Котельная № 7 | 1,46 | 2072,70 | 0,28 |
| Котельная № 9 | 1,2 | 1817,20 | 0,30 |
| Котельная № 10 | 1,9 | 2340,30 | 0,24 |

# Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

**Таблица 21 - Материальная характеристика тепловых сетей**

| Наименование участка | Диаметр трубопровода, *d*у, мм | Протяженность участка тепловой сети *i*-го диаметра, *li* м | Материальная Ха-рка участков |
| --- | --- | --- | --- |
| Котельная №1 | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 647 | 36,88 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 647 | 36,88 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 76 | 205 | 15,58 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 76 | 205 | 15,58 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 108 | 240 | 25,92 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 108 | 240 | 25,92 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 125 | 330 | 41,25 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 125 | 330 | 41,25 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 89 | 179 | 15,931 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 89 | 179 | 15,931 |
| 6 (Подающий, Отопление) | 108 | 100 | 10,8 |
| 6 (Обратный, Отопление) | 108 | 100 | 10,8 |
| 7 (Подающий, Отопление) | 133 | 290 | 38,57 |
| 7 (Обратный, Отопление) | 133 | 290 | 38,57 |
| Модульная котельная 5,0 мВт | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 137,5 | 7,8375 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 137,5 | 7,8375 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 76 | 549 | 41,724 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 76 | 549 | 41,724 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 108 | 325 | 35,1 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 108 | 325 | 35,1 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 125 | 75 | 9,375 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 125 | 75 | 9,375 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 57 | 300,5 | 17,1285 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 57 | 300,5 | 17,1285 |
| 6 (Подающий, Отопление) | 89 | 540 | 48,06 |
| 6 (Обратный, Отопление) | 89 | 540 | 48,06 |
| 7 (Подающий, Отопление) | 125 | 460 | 57,5 |
| 7 (Обратный, Отопление) | 125 | 460 | 57,5 |
| 8 (Подающий, Отопление) | 133 | 481 | 63,973 |
| 8 (Обратный, Отопление) | 133 | 481 | 63,973 |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 586 | 33,402 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 586 | 33,402 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 63 | 286 | 18,018 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 63 | 286 | 18,018 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 108 | 200 | 21,6 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 108 | 200 | 21,6 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 108 | 413 | 44,604 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 108 | 413 | 44,604 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 125 | 275 | 34,375 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 125 | 275 | 34,375 |
| 6 (Подающий, Отопление) | 89 | 681 | 60,609 |
| 6 (Обратный, Отопление) | 89 | 681 | 60,609 |
| 7 (Подающий, Отопление) | 125 | 46 | 5,75 |
| 7 (Обратный, Отопление) | 125 | 46 | 5,75 |
| 8 (Подающий, Отопление) | 133 | 481 | 63,973 |
| 8 (Обратный, Отопление) | 133 | 481 | 63,973 |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 102 | 5,814 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 102 | 5,814 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 108 | 355 | 38,34 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 108 | 355 | 38,34 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 89 | 328 | 29,192 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 89 | 328 | 29,192 |
| Котельная №6 | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 100 | 5,7 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 100 | 5,7 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 57 | 76 | 4,332 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 57 | 76 | 4,332 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 76 | 331 | 25,156 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 76 | 331 | 25,156 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 114 | 259 | 29,526 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 114 | 259 | 29,526 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 133 | 294 | 39,102 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 133 | 294 | 39,102 |
| Котельная №7 | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 743 | 42,351 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 743 | 42,351 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 76 | 815 | 61,94 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 76 |  |  |
| 3 (Подающий, Отопление) | 108 | 72 | 7,776 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 108 |  |  |
| 4 (Подающий, Отопление) | 125 | 219 | 27,375 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 125 | 219 | 27,375 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 108 | 200 | 21,6 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 108 | 200 | 21,6 |
| 6 (Подающий, Отопление) | 125 | 100 | 12,5 |
| 6 (Обратный, Отопление) | 125 | 100 | 12,5 |
| 7 (Подающий, Отопление) | 133 | 458 | 60,914 |
| 7 (Обратный, Отопление) | 133 | 458 | 60,914 |
| Котельная №9 | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 89 | 277 | 24,653 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 89 | 277 | 24,653 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 57 |  |  |
| 2 (Обратный, Отопление) | 57 | 141 | 8,037 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 76 |  |  |
| 3 (Обратный, Отопление) | 76 | 125 | 9,5 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 114 | 95 | 10,83 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 114 | 95 | 10,83 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 114 | 412 | 46,968 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 114 | 412 | 46,968 |
| 6 (Подающий, Отопление) | 133 | 140 | 18,62 |
| 6 (Обратный, Отопление) | 133 | 140 | 18,62 |
| Котельная №10 | | | |
| 1 (Подающий, Отопление) | 57 | 100 | 5,7 |
| 1 (Обратный, Отопление) | 57 | 100 | 5,7 |
| 2 (Подающий, Отопление) | 57 | 102 | 5,814 |
| 2 (Обратный, Отопление) | 57 | 102 | 5,814 |
| 3 (Подающий, Отопление) | 76 | 200 | 15,2 |
| 3 (Обратный, Отопление) | 76 | 200 | 15,2 |
| 4 (Подающий, Отопление) | 108 | 188 | 20,304 |
| 4 (Обратный, Отопление) | 108 | 188 | 20,304 |
| 5 (Подающий, Отопление) | 133 | 109 | 14,497 |
| 5 (Обратный, Отопление) | 133 | 109 | 14,497 |

# 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, сельского округа, города федерального значения)

На территории Хабарского сельсовета отсутствуют источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

# Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии

На территории Хабарского сельсовета отсутствуют источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

# Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)

На территории Хабарского сельсовета отсутствуют источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

# Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

В Хабарском сельсовете есть объекты, подключенные к центральному теплоснабжению, которые снабжены приборами учета.

Для остальных потребителей расчет за потребляемое количество теплоты осуществляется по расчетной величине.

# Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)

**Таблица 22 - Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей**

| Материальная Характеристика тепловой сети, м2 | Технологические потери тепловой энергии, Гкал/ч | Технологические потери теплоносителя, м3 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергиик материальной характеристике тепловой сети | Отношение величины технологических потерь т теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей, лет |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 104,9 | 9364,09 | 4,03 | 89,25152 | 0,04 | 35 |

# Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, сельского округа, города федерального значения)

Реконструкция сетей не проводилась.

# Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, сельского округа, города федерального значения)

За последний год реконструкция источников тепловой энергии не проводилась.

# Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях

Фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях не зафиксировано.

# ГЛАВА 14. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

# Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей отражены в п.4 гл. 12.

# Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации

Статусом единой теплоснабжающей организации обладают МКП Хабарского района «Коммунальщик».

# Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей

Вариант финансирования полностью за счет заемного капитала, не предполагающий установления инвестиционной надбавки к тарифу, не может быть осуществлен, т.к. проявляется отрицательный эффект финансового рычага. Рекомендуется воспользоваться вариантами финансирования, которые предполагают установление инвестиционной надбавки к тарифу

# ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

# Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения

Статусом единой теплоснабжающей организации обладают МКП Хабарского района «Коммунальщик».

# Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации

Статусом единой теплоснабжающей организации обладают МКП Хабарского района «Коммунальщик».

# Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации, а именно, Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808, далее – Постановление.

В соответствии с п. 7. Постановления 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 настоящее время на территории муниципального образования существует одна теплоснабжающая организация: МКП Хабарского района «Коммунальщик» Предприятие отвечает требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации.

Таким образом, на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации, предлагается определить теплоснабжающими организацию МКП Хабарского района «Коммунальщик».

# Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

Статусом единой теплоснабжающей организации обладает МКП Хабарского района «Коммунальщик». Другие теплоснабжающие организации в муниципальном образовании отсутствуют.

# Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Система теплоснабжения МКП Хабарского района «Коммунальщик» охватывает территорию Хабарского сельсовета. Теплоснабжение обеспечивается от котельных установок, которые находятся в муниципальной собственности и эксплуатируются МКП Хабарского района «Коммунальщик», при этом осуществляется транспортировка тепловой энергии потребителям (через тепловые сети и сооружения на них).

# ГЛАВА 16. РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

# Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

Мероприятия по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии на территории Хабарского сельсовета включают в себя:

* Ремонт зданий котельных
* Реконструкция оборудования источников тепловой энергии
* Внедрение системы водоподготовки на теплоисточнике;
* Обеспечение объекты предприятий современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи, потребления ТЭР;
* Обеспечение потребителей приборами учета тепловой энергии.

# Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них

Согласно данным администрации на территории Хабарского сельсовета предусматривается:

* Строительство новых сетей теплоснабжения к существующим потребителям
* Строительство новых сетей теплоснабжения к перспективным потребителям
* Ремонт и замена ветхих тепловых сетей по мере износа

# Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения

Переход на закрытую схему ГВС не требуется.

# ГЛАВА 17. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

# Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения

Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения отсутствуют.

# Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения

Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения отсутствуют.

# Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения

Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения отсутствуют.