СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БАЯНГОЛЬСКОЕ ЗАКАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ Книга 1. Утверждаемая часть

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995года № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

Шифр Е05_ 1050300003368 _03_1

Оглавление

| Аннотация |
|---|
| Термины |
| Раздел 1 Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую |
| энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории |
| сельского поселения |
| 1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и |
| приросты отапливаемой площади строительных фондов 12 |
| 1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии |
| (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в |
| каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе 12 |
| 1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии |
| (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных |
| зонах, на каждом этапе |
| 1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности |
| тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, |
| зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе |
| теплоснабжения и по сельскому округу 12 |
| Раздел 2 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности |
| источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей 12 |
| 2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем |
| теплоснабжения и источников тепловой энергии 12 |
| 2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных |
| источников тепловой энергии14 |
| 2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой |
| нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том |
| числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе |
| 2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии |
| и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника |
| тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений 14 |
| 2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с |
| методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения 14 |
| Раздел 3 Существующие и перспективные балансы теплоносителя 14 |
| 3.1. Существующие и перспективные балансы производительности |
| водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя |
| теплопотребляющими установками потребителей14 |
| 3.2. Существующие и перспективные балансы производительности |
| водоподготовительных установок источников тепловой энергии для |
| компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем |
| теплоснабжения |
| Раздел 4 Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения |
| сельского поселения |
| 4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения сельского поселения 15 |

| 4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения |
|---|
| сельского поселения |
| Раздел 5 Предложения по строительству, реконструкции, техническому |
| перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии 16 |
| 5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, |
| обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых |
| территориях сельского поселения |
| 5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, |
| обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и |
| расширяемых зонах действия источников тепловой энергии |
| 5.3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации |
| источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем |
| теплоснабжения |
| 5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, |
| функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и |
| тепловой энергии и котельных |
| 5.5. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных |
| источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, |
| выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока |
| службы технически невозможно или экономически нецелесообразно 16 |
| 5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, |
| функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и |
| тепловой энергии |
| 5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и |
| расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих |
| в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в |
| пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации |
| 5.8 Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника |
| тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе |
| теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при |
| необходимости его изменения |
| 5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого |
| источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию |
| новых мощностей |
| 5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников |
| тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а |
| также местных видов топлива |
| Раздел 6 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации |
| тепловых сетей |
| 6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации |
| тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон |
| с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в |
| зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой |
| энергии (использование существующих резервов) |

| 6.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетеи для |
|---|
| обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых |
| районах сельского поселения под жилищную, комплексную или |
| производственную застройку18 |
| 6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации |
| тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует |
| возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников |
| тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения 18 |
| 6.4. 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 котельных18 |
| 6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации |
| тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения |
| потребителей18 |
| Раздел 7 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего |
| водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения 18 |
| 7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения |
| (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для |
| осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) |
| центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых |
| систем горячего водоснабжения18 |
| 7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения |
| (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для |
| осуществления которого отсутствует необходимость строительства |
| индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия |
| у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения 18 |
| Раздел 8 Перспективные топливные балансы |
| 8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой |
| энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе |
| |
| 8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая |
| местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники |
| энергии |
| 8.3. Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, |
| используемые для производства тепловой энергии по каждой системе |
| теплоснабжения19 |
| 8.4. Преобладающий в сельском поселении вид топлива, определяемый по |
| совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем |
| сельском поселении |
| 8.5. Приоритетное направление развития топливного баланса сельского |
| поселения |
| Раздел 9 Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое |
| перевооружение и (или) модернизацию19 |

| 9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, |
|---|
| реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников |
| тепловой энергии на каждом этапе |
| 9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, |
| реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых |
| сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе |
| 9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, |
| техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями |
| температурного графика и гидравлического режима работы системы |
| теплоснабжения на каждом этапе |
| 9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой |
| системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему |
| горячего водоснабжения на каждом этапе |
| 9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям |
| 9.6. Фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, |
| техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения |
| за базовый период и базовый период актуализации |
| Раздел 10 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации |
| (организациям) |
| 10.1. Решение об определении единой теплоснабжающей организации |
| (организаций) |
| 10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации |
| (организаций) |
| 10.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми |
| теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей |
| организации |
| 10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на |
| присвоение статуса единой теплоснабжающей организации |
| 10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих |
| организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных |
| в границах сельского поселения |
| Раздел 11 Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками |
| |
| Тепловой энергии 21 Раздел 12 Решения по бесхозяйным тепловым сетям 21 |
| Раздел 13 Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и |
| газдел 15 Синхронизация схемы теплоснаожения со схемои газоснаожения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) сельского поселения, |
| схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой |
| |
| водоснабжения и водоотведения сельского поселения |
| 13.1. Описание решений (на основе утвержденной региональной |
| (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального |
| хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей |
| системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой |
| энергии |
| 13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой |
| энергии |

| 13.3. Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) региональной |
|---|
| (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального |
| хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения |
| согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения |
| решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения21 |
| 13.4. Описание решений о строительстве, реконструкции, техническом |
| перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и |
| генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, |
| функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и |
| тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах |
| теплоснабжения |
| 13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, |
| функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и |
| тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при |
| разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики |
| субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой |
| энергетической системы России |
| 13.6. Описание решений о развитии соответствующей системы водоснабжения в |
| части, относящейся к системам теплоснабжения |
| 13.7. Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы |
| водоснабжения сельского поселения, для обеспечения согласованности такой |
| схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников |
| тепловой энергии и систем теплоснабжения |
| Раздел 14 Индикаторы развития систем теплоснабжения сельского поселения 22 |
| Раздел 15 Ценовые (тарифные) последствия |

Аннотация

В состав схемы теплоснабжения муниципального образования сельское поселение Баянгольское Закаменского муниципального района Республики Бурятия (далее — сельское поселение) входят утверждаемая часть, обосновывающие материалы с 4 приложениями:

Книга 1. Утверждаемая часть

Книга 2. Обосновывающие материалы

Схема теплоснабжения сельского поселения выполнена во исполнение требований Федерального Закона от 27 июля 2010года №190-ФЗ «О теплоснабжении», устанавливающего статус схемы теплоснабжения, как документа, разрабатываемого в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Основной нормативно-правовой базой для разработкисхемы теплоснабжения являются следующие документы:

- Федеральный закон от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Постановление Правительства РФ от 22 февраля 2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Основные принципы разработки схемы теплоснабжения:

- а) обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- б) обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;
- в) обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом экономической обоснованности;
- г) соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;
- д) минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на единицу потребляемой тепловой энергии для потребителя в долгосрочной перспективе;
- е) обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
- ж) согласование схем теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения.

При разработке схемы теплоснабжения использовались исходные данные, предоставленные теплоснабжающей организацией:

ООО «Закаменск ЖКХ» (далее ТСО №01).

, в том числе следующие документы и источники:

- Генеральный план сельского поселения;

- Температурные графики, схемы сетей теплоснабжения, технологические схемы источников тепловой энергии, сведения по основному оборудованию, данные по присоединенной тепловой нагрузке и т.п.;
- Показатели хозяйственной и финансовой деятельности теплоснабжающих организаций;
- Статистическая отчетность теплоснабжающих организаций о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном выражении.

Схема теплоснабжения включает мероприятия по созданию, модернизации, реконструкции и развитию централизованных систем теплоснабжения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей на территории сельского поселения.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы теплоснабжения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития системы теплоснабжения в целом и отдельных ее частей (локальных зон теплоснабжения) с учётом опыта внедрения предлагаемых мероприятий.

Термины

В настоящем документе используются следующие термины и сокращения: Энергетический ресурс – носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии).

Энергосбережение — реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

Энергетическая эффективность – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю.

Техническое состояние — совокупность параметров, качественных признаков и пределов их допустимых значений, установленных технической, эксплуатационной и другой нормативной документацией.

Испытания — экспериментальное определение качественных и/или количественных характеристик параметров энергооборудования при влиянии на него факторов, регламентированных действующими нормативными документами.

Зона действия системы теплоснабжения - территория сельского поселения, сельского поселения, города федерального значения или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;

Зона действия источника тепловой энергии - территория сельского поселения, сельского поселения, города федерального значения или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;

Установленная мощность источника тепловой энергии - сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по актам ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям и для обеспечения собственных и хозяйственных нужд теплоснабжающей организации в отношении данного источника тепловой энергии;

Располагаемая мощность источника тепловой энергии - величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемых по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);

Реконструкция — процесс изменения устаревших объектов, с целью придания свойств новых в будущем. Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) — изменение параметров объекта капитального строительства, его частей. Реконструкция линейных объектов

(водопроводов, канализации) — изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (пропускной способности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

Мощность источника тепловой энергии нетто - величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии;

Модернизация (техническое перевооружение) - обновление объекта, приведение его в соответствие с новыми требованиями и нормами, техническими условиями, показателями качества.

Теплосетевые объекты - объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;

Элемент территориального деления - территория сельского поселения, сельского поселения, города федерального значения или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц;

Расчетный элемент территориального деления - территория сельского поселения, сельского поселения, города федерального значения или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.

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.

Коэффициент использования теплоты топлива — показатель энергетической эффективности каждой зоны действия источника тепловой энергии, доля теплоты, содержащейся в топливе, полезно используемой на выработку тепловой энергии (электроэнергии) в котельной (на электростанции).

Материальная характеристика тепловой сети - сумма произведений наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на их длину.

Удельная материальная характеристика тепловой сети - отношение материальной характеристики тепловой сети к тепловой нагрузке потребителей, присоединенных к этой тепловой сети.

Расчетная тепловая нагрузка - тепловая нагрузка, определяемая на основе данных о фактическом отпуске тепловой энергии за полный отопительный период, предшествующий началу разработки схемы теплоснабжения, приведенная в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения к расчетной температуре наружного воздуха.

Базовый период - год, предшествующий году разработки и утверждения первичной схемы теплоснабжения сельского поселения, сельского поселения, города федерального значения.

Базовый период актуализации - год, предшествующий году, в котором подлежит утверждению актуализированная схема теплоснабжения сельского поселения, сельского поселения, города федерального значения.

Мастер-план развития систем теплоснабжения сельского поселения, сельского поселения, города федерального значения - раздел схемы теплоснабжения (актуализированной схемы теплоснабжения), содержащий описание сценариев развития теплоснабжения сельского поселения, сельского поселения, города федерального значения и обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения сельского поселения, сельского поселения, города федерального значения.

Энергетические характеристики тепловых сетей - показатели, характеризующие энергетическую эффективность передачи тепловой энергии по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии, расход электроэнергии на передачу тепловой энергии, расход теплоносителя на передачу тепловой энергии, потери теплоносителя, температуру теплоносителя.

Топливный баланс - документ, содержащий взаимосвязанные показатели количественного соответствия необходимых для функционирования системы теплоснабжения поставок топлива различных видов и их потребления источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения, устанавливающий распределение топлива различных видов между источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения и позволяющий определить эффективность использования топлива при комбинированной выработке электрической и тепловой энергии.

Электронная модель системы теплоснабжения сельского поселения, сельского поселения, города федерального значения - документ в электронной форме, в котором представлена информация о характеристиках систем теплоснабжения сельского поселения, сельского поселения, города федерального значения.

Коэффициент использования установленной тепловой мощности — равен отношению среднеарифметической тепловой мощности к установленной тепловой мощности котельной за определённый интервал времени.

Раздел 1 Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории сельского поселения

1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов

Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов представлены в таблице 1.1.1

Таблица 1.1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приросты отапливаемой площади строительных фондов, тыс. кв.м.

| No | Наименование показателя | 2024-2028 | 2029-2035 |
|------|---|-----------|-----------|
| ПП | | годы | годы |
| 1 | общая отапливаемая площадь | 12.80 | 12.80 |
| 1.1 | жилых зданий | 3.90 | 3.90 |
| 1.2. | общая отапливаемая площадь общественно- | | |
| | деловых зданий | 8.90 | 8.90 |

1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Существующие объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя представлены в таблице 1.2.1.

1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе

Объекты, расположенные в производственных зонах использующие централизованные системы теплоснабжения, отсутствуют и в соответствии с Генеральным планированием не планируются.

1.4. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии, каждой системе теплоснабжения и по сельскому округу

Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления представлены в таблице 1.5.1.1 Обосновывающих материалов схемы теплоснабжения.

Раздел 2 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

Таблица 1.2.1. Существующие объемы потребления тепловой энергии (мощности)

| Наименование источника теп- ловой энергии | Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2035 год |
|--|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Котельная, ул. | Выработка тепловой энер- | | | | | | | |
| Базарная, 9 | гии, Гкал | 14162.35 | 14162.35 | 13069.35 | 13069.35 | 11801.43 | 10533.51 | 6729.75 |
| | На собственные нужды ис- | | | | | | | |
| | точника тепловой энергии, | | | | | | | |
| | Гкал | 655.72 | 655.72 | 655.72 | 655.72 | 655.72 | 655.72 | 655.72 |
| | Принято тепловой энергии | | | | | | | |
| | для передачи | 13506.63 | 13506.63 | 12413.63 | 12413.63 | 11145.71 | 9877.79 | 6074.03 |
| | Потери тепловой энергии, | | | | | | | |
| | Гкал | 9015.65 | 9015.65 | 7922.65 | 7922.65 | 6654.73 | 5386.81 | 1583.05 |
| | Полезный отпуск тепловой | | | | | | | |
| | энергии, Гкал | 4490.98 | 4490.98 | 4490.98 | 4490.98 | 4490.98 | 4490.98 | 4490.98 |

В зону эксплуатационной ответственности теплоснабжающей и теплосетевой организации №01 ООО «Закаменск ЖКХ» входит 1 источник тепловой энергии и тепловые сети.

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии

Зоны действия индивидуального теплоснабжения расположены на территории сельского поселения, где преобладает одноэтажная застройка.

Зоны действия источников индивидуального теплоснабжения, работающих на твердом топливе, включают индивидуальные жилые домовладения и прочие объекты малоэтажного строительства, расположенные за пределами зон центрального теплоснабжения.

2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе

Существующие и перспективные балансы тепловой нагрузки представлены в таблице 4.4.1 Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений

Зоны действия источников тепловой энергии расположены в границах одного сельского поселения.

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения

Увеличение зоны действия существующих источников тепловой энергии не планируется. Увеличение совокупных расходов в системе теплоснабжения не произойдет.

Раздел 3 Существующие и перспективные балансы теплоносителя

3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей представлены в таблице 6.5.1 Обосновывающих материалов к Схеме теплоснабжения.

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

Превышение расчетных объемов подпитки считается аварийным расходом воды и производится поиск утечек.

Раздел 4 Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения сельского поселения

4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения сельского поселения

Формирование мастер-плана Схемы теплоснабжения осуществляется с целью сравнения разработанных вариантов развития системы теплоснабжения и обоснования выбора базового варианта реализации, принимаемого за основу для разработки Схемы теплоснабжения.

Основными принципами, положенными в основу разработки вариантов перспективного развития системы теплоснабжения и являющимися обязательными для каждого из рассматриваемых вариантов, являются:

- обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии;
- В рамках мастер-плана рассмотрено два варианта развития системы соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающей организации и интересов потребителей;
- минимизация затрат на теплоснабжение на расчетную единицу тепловой энергии для потребителей в долгосрочной перспективе;
- обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
 - согласованность с планами и программами развития села.

В рамках мастер-плана рассмотрено два варианта развития системы теплоснабжения сельского поселения.

Вариант № 1

Теплоснабжение сохраняемых и планируемых потребителей общественно-делового назначения, а также жилой застройки села Баянгол осуществляется от действующего источника тепловой энергии.

Децентрализованное теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется от индивидуальных источников тепловой энергии.

Данный вариант развития системы теплоснабжения предполагает реализацию следующих мероприятий:

- капитальный ремонт или замена основного оборудования на источнике тепловой энергии;
 - замена определённых участков тепловой сети.

Вариант № 2

Данным вариантом мастер-плана в селе Баянгол планируется:

- строительство новой БМК на месте старого источника тепловой энергии, при наличии технической возможности, в долгосрочной перспективе, подключения к централизованной системе газоснабжения;
 - замена 60% протяженности тепловых сетей.

4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения сельского поселения

По результатам проведенного анализа тарифно-балансовых моделей и технико-экономического сравнения вариантов перспективного развития, в качестве приоритетного варианта перспективного развития выбран вариант №1.

Реализация мероприятий планируется за счет собственных средств предприятия. Исполнение мероприятий улучшит показатель надежности систем теплоснабжения.

Первый сценарный план выбран как целевой, в связи с оптимальной сто-имостью выполнения мероприятий.

Второй сценарный план основывается на развитии системы централизованного газоснабжения на территории сельского поселения.

Ввиду отсутствия информации о газификации данного сельского поселения в действующей Региональной схеме газоснабжения Республики Бурятия, данный сценарный план развития системы на его территории ориентирован на долгосрочную перспективу.

Раздел 5 Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях сельского поселения

Не предусматривается.

5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку, не рассматриваются.

5.3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения представлены в Приложении 4 Обосновывающих материалов.

5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных

Источники тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не представлены.

5.5. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

Не предусматривается.

5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой

энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Не предусматривается.

5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации

Не предусматривается.

5.8 Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения

Температурные графики отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии представлен в таблице 5.8.1.

Таблица 5.8.1. Температурные графики отпуска тепловой энергии для

каждого источника тепловой энергии

| <u>№</u> TCO | Наименование и адрес источника тепловой | Темпер. График, °С | Способ регулирования | Режим ра- боты |
|-----------------|---|-----------------------|----------------------|-------------------|
| | энергии | | 1 | |
| 01 | Котельная, ул. Базар- | 85/60 | количественное | Отопитель- |
| | ная, 9 | | | ный |

Необходимость изменения отсутствует.

5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии представлены в таблице 2.3.1. Обосновывающих материалов.

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

Не предусматривается предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива.

Раздел 6 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)

Не предусматривается

6.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах сельского поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку

Не предусматривается.

6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения не предусматриваются.

6.4. 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

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения представлены в приложении 4 Обосновывающих материалов.

6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения рассмотрены в Приложении 4 Обосновывающих материалов.

Раздел 7 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

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

Не предусматривается.

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

Не предусматривается.

Раздел 8 Перспективные топливные балансы

8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе

Перспективный топливный баланс для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе представлен в таблицах 10.1.1.-10.1.4 Обосновывающих материалов.

8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии

Основным видом топлива является уголь.

8.3. Виды топлива, их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

В таблице 8.3.1. представлено описание видов топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

Таблица 8.3.1. Описание видов топлива, их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

| Наименование и адрес источника | Вид топ- | Низшая | Доля от об- |
|--------------------------------|----------|--------------|-------------|
| тепловой энергии | лива | теплота сго- | щего по- |
| | | рания топ- | требления |
| | | лива, | топлива, % |
| | | ккал/кг | 2023 год |
| Котельная, ул. Базарная, 9 | Уголь | 4867.000 | 100.00 |

8.4. Преобладающий в сельском поселении вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем сельском поселении

Преобладающий в сельском поселении вид топлива – уголь.

8.5. Приоритетное направление развития топливного баланса сельского поселения

Развитие топливного баланса сельского поселения не предусматривается.

Раздел 9 Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе

Не предусматривается.

9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство,

реконструкцию тепловых сетей на каждом этапе представлены в Приложении 4 Обосновывающих материалов.

9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе

Не предусматривается.

9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе

Не предусматривается.

9.5. Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Не предусматривается.

9.6. Фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации

Данные не предоставлены.

Раздел 10 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

10.1. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

На территории сельского поселения не установлен статус ЕТО

10.2. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

На территории сельского поселения не установлен статус ЕТО

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

На территории сельского поселения не установлен статус ЕТО

- 10.4. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации Заявки не подавались.
- 10.5. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах сельского поселения

В таблице 10.5.1 представлен реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах сельского поселения.

Таблица 10.5.1 Реестр систем теплоснабжения

| Наименование и | Населенный | Наименование тепло- | Номер тех- |
|--------------------|------------|----------------------|------------|
| адрес источника | пункт | снабжающей организа- | нологиче- |
| тепловой энергии | | ции | ской зоны |
| | | | |
| Котельная, ул. Ба- | С. Баянгол | ООО «Закаменск | СЦТ-1 |
| зарная, 9 | | ЖКХ» | |

Раздел 11 Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Перераспределение существующей тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии не требуется.

Раздел 12 Решения по бесхозяйным тепловым сетям

Бесхозяйные объекты не выявлены.

Раздел 13 Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения сельского поселения

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

Необходимость внесения изменений в региональную схему газоснабжения отсутствует.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

Газоснабжение-отсутствуют.

13.3. Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищнокоммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Отсутствует необходимость внесения изменений в региональную схему газоснабжения.

13.4. Описание решений о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения

На территории сельского поселения не планируется строительство, реконструкция, техническое перевооружение, вывод из эксплуатации и генерирующих объектов.

13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения

На территории сельского поселения не планируется строительство генерирующих объектов.

13.6. Описание решений о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения

Отсутствует необходимость решений.

13.7. Предложения по корректировке, утвержденной (разработке) схемы водоснабжения сельского поселения, для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения

Отсутствует необходимость решений.

Раздел 14 Индикаторы развития систем теплоснабжения сельского поселения

Индикаторы развития систем теплоснабжения сельского поселения представлены в таблицах 13.1-13.4 в Обосновывающих материалах к Схеме теплоснабжения

Раздел 15 Ценовые (тарифные) последствия

Ценовые (тарифные) последствия для потребителей при реализации программ реконструкции, модернизации систем теплоснабжения представлены в таблице 14.1 в Обосновывающих материалах к Схеме теплоснабжения.