

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

к Схеме теплоснабжения

Русскохаланского сельского поселения

муниципального района «Чернянский район»

Белгородской области 2021-2031 годы

(Актуализация на 2026 год)

# 

# Оглавление

[Оглавление 2](#_Toc149903902)

[Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения 9](#_Toc149903903)

[Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения 9](#_Toc149903904)

[Часть 2. Источники тепловой энергии 11](#_Toc149903905)

[1.2.1. Структура основного оборудования 11](#_Toc149903906)

[1.2.2. Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования 11](#_Toc149903907)

[1.2.3. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности. Объем потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто 11](#_Toc149903908)

[1.2.4. Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников 12](#_Toc149903909)

[1.2.5. Среднегодовая загрузка оборудования 12](#_Toc149903910)

[1.2.6. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети 13](#_Toc149903911)

[1.2.7. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии 13](#_Toc149903912)

[1.2.8. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования источников тепловой энергии 13](#_Toc149903913)

[Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты. 13](#_Toc149903914)

[1.3.1. Описание структуры тепловых сетей 13](#_Toc149903915)

[1.3.2. Схемы тепловых сетей Русскохаланского сельского поселения 14](#_Toc149903916)

[1.3.3. Описание тепловых сетей 14](#_Toc149903917)

[1.3.4. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Русскохаланского сельского поселения 15](#_Toc149903918)

[1.3.5. Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов 15](#_Toc149903919)

[1.3.6. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети. 16](#_Toc149903920)

[1.3.7. Описание фактических температурных режимов отпуска тепла в тепловые сети 17](#_Toc149903921)

[1.3.8 Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей 17](#_Toc149903922)

[1.3.9 Статистика отказов тепловых сетей Русскохаланского сельского поселения 18](#_Toc149903923)

[1.3.10 Статистика восстановлений тепловых сетей 18](#_Toc149903924)

[1.3.11. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных ремонтов 18](#_Toc149903925)

[1.3.12. Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний тепловых сетей. 19](#_Toc149903926)

[1.3.13. Оценка тепловых потерь в тепловых сетях. 21](#_Toc149903927)

[1.3.14. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результатах их исполнения. 22](#_Toc149903928)

[1.3.15. Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространённых, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям. 22](#_Toc149903929)

[1.3.16. Сведения о наличии коммерческого приборного учёта тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализов планов по установке приборов учёта тепловой энергии. 22](#_Toc149903930)

[1.3.17. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и используемых средств автоматизации, телемеханики и связи. 22](#_Toc149903931)

[1.3.18. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций. 23](#_Toc149903932)

[1.3.19. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления. 23](#_Toc149903933)

[1.3.20. Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию. 23](#_Toc149903934)

[Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии 23](#_Toc149903935)

[Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии 23](#_Toc149903936)

[Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии. 23](#_Toc149903937)

[Часть 7. Балансы теплоносителя 24](#_Toc149903938)

[1.7.1. Утверждённые балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоизолирующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть. 24](#_Toc149903939)

[1.7.2. Утверждённые балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения. 25](#_Toc149903940)

[Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом 25](#_Toc149903941)

[1.8.1. Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии. 25](#_Toc149903942)

[1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями 25](#_Toc149903943)

[Часть 9. Надежность теплоснабжения 26](#_Toc149903944)

[1.9.1 Методы и результаты обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения 26](#_Toc149903945)

[1.9.2 Методы и результаты 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 27](#_Toc149903946)

[1.9.3 Результаты оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам 27](#_Toc149903947)

[1.9.4 Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки 27](#_Toc149903948)

[Часть 10. Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций 34](#_Toc149903949)

[Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения 35](#_Toc149903950)

[1.11.1. Динамика утвержденных тарифов 35](#_Toc149903951)

[1.11.2. Плата за подключение к системе теплоснабжения 35](#_Toc149903952)

[1.11.3. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности 35](#_Toc149903953)

[Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения 36](#_Toc149903954)

[1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения 36](#_Toc149903955)

[1.12.2. Существующие проблемы организации надежного и безопасного теплоснабжения 36](#_Toc149903956)

[Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения. 37](#_Toc149903957)

[2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения 37](#_Toc149903958)

[2.2. 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 37](#_Toc149903959)

[2.3. 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 37](#_Toc149903960)

[2.4. 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 38](#_Toc149903961)

[2.5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе 38](#_Toc149903962)

[2.6. 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 38](#_Toc149903963)

[Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения 38](#_Toc149903964)

[3.1. Графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения, городского округа, города федерального значения и с полным топологическим описанием связности объектов. 38](#_Toc149903965)

[3.2. Паспортизация объектов системы теплоснабжения. 38](#_Toc149903966)

[3.3. Паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное. 38](#_Toc149903967)

[3.4. Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии. 38](#_Toc149903968)

[3.5. Расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку. 38](#_Toc149903969)

[3.6. Расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя. 39](#_Toc149903970)

[3.7. Расчет показателей надежности теплоснабжения. 39](#_Toc149903971)

[3.8. Групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения. 39](#_Toc149903972)

[3.9. Сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей. 39](#_Toc149903973)

[Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей 39](#_Toc149903974)

[4.1. 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. 39](#_Toc149903975)

[4.2. 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. 39](#_Toc149903976)

[4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей. 39](#_Toc149903977)

[Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения 39](#_Toc149903978)

[5.1. Описание вариантов (не менее двух) перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения). 39](#_Toc149903979)

[5.2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения. 39](#_Toc149903980)

[5.3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей. 40](#_Toc149903981)

[Глава 6. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах. 40](#_Toc149903982)

[6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии 40](#_Toc149903983)

[6.2. Сведения о наличии баков-аккумуляторов. 40](#_Toc149903984)

[6.3. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии. 40](#_Toc149903985)

[6.4. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения. 40](#_Toc149903986)

[Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии 41](#_Toc149903987)

[7.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления, которое должно содержать в том числе определение целесообразности или нецелесообразности подключения (технологического присоединения) теплопотребляющей установки к существующей системе централизованного теплоснабжения исходя из недопущения увеличения совокупных расходов в такой системе централизованного теплоснабжения, расчет которых выполняется в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабженияия 41](#_Toc149903988)

[7.2. 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 43](#_Toc149903989)

[7.3. 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 44](#_Toc149903990)

[7.4. Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок. 44](#_Toc149903991)

[7.5. Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок. 44](#_Toc149903992)

[7.6. 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. 44](#_Toc149903993)

[7.7. Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии. 44](#_Toc149903994)

[7.8. Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии. 44](#_Toc149903995)

[7.9. Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии. 44](#_Toc149903996)

[7.10. Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии. 44](#_Toc149903997)

[7.11. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения, городского округа, города федерального значения малоэтажными жилыми зданиями 44](#_Toc149903998)

[7.12. Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения. 45](#_Toc149903999)

[7.13. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива 45](#_Toc149904000)

[7.14. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения. 45](#_Toc149904001)

[7.15. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения. 45](#_Toc149904002)

[Глава 8. Предложение по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений 46](#_Toc149904003)

[8.1. Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности. 46](#_Toc149904004)

[8.2. Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения. 46](#_Toc149904005)

[8.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения. 46](#_Toc149904006)

[8.4. Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных. 46](#_Toc149904007)

[8.5. Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения. 47](#_Toc149904008)

[8.6. Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки. 47](#_Toc149904009)

[8.7. Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса. 47](#_Toc149904010)

[8.8. Предложений по строительству и реконструкции насосных станций. 47](#_Toc149904011)

[Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения 47](#_Toc149904012)

[9.1. 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. 47](#_Toc149904013)

[9.2. Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии. 47](#_Toc149904014)

[9.3. Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения. 47](#_Toc149904015)

[9.4. Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения. 47](#_Toc149904016)

[9.5. Оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения. 47](#_Toc149904017)

[9.6. Предложения по источникам инвестиций 48](#_Toc149904018)

[Глава 10. Перспективные топливные балансы 48](#_Toc149904019)

[10.1. 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, городского округа, города федерального значения 48](#_Toc149904020)

[10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива 48](#_Toc149904021)

[10.3. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива. 48](#_Toc149904022)

[Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения 48](#_Toc149904023)

[11.1. Методы и результаты обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения 48](#_Toc149904024)

[11.2. Методы и результаты 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. 49](#_Toc149904025)

[11.3. Результаты оценки вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам. 49](#_Toc149904026)

[11.4. Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки. 49](#_Toc149904027)

[11.5. Результатоы оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии. 49](#_Toc149904028)

[Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение. 49](#_Toc149904029)

[12.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей 49](#_Toc149904030)

[12.2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей. 49](#_Toc149904031)

[12.3.Расчеты экономической эффективности инвестиций 49](#_Toc149904032)

[12.4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения. 50](#_Toc149904033)

[Глава 13 .Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения. 50](#_Toc149904034)

[Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия. 52](#_Toc149904035)

[14.1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения 52](#_Toc149904036)

[14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации 52](#_Toc149904037)

[14.3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей 52](#_Toc149904038)

[Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций. 53](#_Toc149904039)

[15.1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения 53](#_Toc149904040)

[15.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации. 53](#_Toc149904041)

[15.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией 53](#_Toc149904042)

[15.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации 54](#_Toc149904043)

[15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации 54](#_Toc149904044)

[Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения. 54](#_Toc149904045)

[16.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии 54](#_Toc149904046)

[16.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них 54](#_Toc149904047)

[16.3. Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения 54](#_Toc149904048)

[Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения 54](#_Toc149904049)

[17.1. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения 54](#_Toc149904050)

[17.2. Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения 54](#_Toc149904051)

[17.3. Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения 54](#_Toc149904052)

[Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения. 55](#_Toc149904053)

# Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения

Теплоснабжение Русскохаланского сельского поселения осуществляется 1 котельной АО «Теплоком». На базе указанных источников теплоты сформирована система распределительных тепловых сетей, обеспечивающая транспорт теплоты по водяным тепловым сетям для целей отопления.

Распределительные тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоком»

В таблице 1 представлены зоны действия и распределение эксплуатационной ответственности между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, обслуживающими Русскохаланское сельское поселение.

Таблица 1

Зоны действия и распределение эксплуатационной ответственности между теплоснабжающими и теплосетевыми организациями

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Котельная** | **Наименование потребителя** | **Протяженность сетей в двухтрубном (м)** | **Надземная прокладка** | **Подземная**  **прокладка** | **Обслуживающая**  **организация** |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | ЦСДК Русскохаланский | 207 | - | 207 | АО «Теплоком» |
| Школа Р. Халань |
| 2 | Встроенная котельная ФАП с. Русская Халань | ФАП с. Русская Халань | - | - | - | ОГБУЗ "Чернянская ЦРБ им. П.В. Гапотченко" |
| 3 | Котельная МБДОУ с. Русская Халань | детский сад с. Русская Халань | - | - | - | МКУ "Управление образования" Чернянского района |
| 4 | Котельная МБДОУ п. Красный Остров | детский сад п. Красный Остров | - | - | - | МКУ "Управление образования" Чернянского района |

Тепловые нагрузки объектов индивидуальной жилой застройки и мелких потребителей учреждений социальной защиты, образования, здравоохранения, культуры обеспечиваются от индивидуальных систем отопления. Подключение существующей индивидуальной застройки к сетям централизованного теплоснабжения не планируется.

Часть 2. Источники тепловой энергии

В данном разделе рассматриваются показатели работы источников тепловой энергии, расположенных на территории Русскохаланского сельского поселения.

### 1.2.1. Структура основного оборудования

**Котельная с. Русская Халань**

Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,163 Гкал/час. Котельная с. Русская Халань предназначена для обеспечения тепловой энергией социальных потребителей, находящихся на территории Русскохаланского сельского поселения. В котельной установлено 2 водогрейных котла типа НР-18 и RSA-300.

Топливо – природный газ. Резервного топлива нет.

Регулирование отпуска теплоты – качественное по нагрузке отопления. Температурный график отпуска теплоты с котельной 95/70 ºС. Схема присоединения потребителя к тепловым сетям – закрытая, зависимая.

Параметры давления сетевой воды в подающем трубопроводе - 2,0 кгс/см².

Таблица 2

Структура основного оборудования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Марка котла** | **Зав. номер** | **Тип котла** | **Номинальная производительность, Гкал/ч** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Нормативный срок службы, лет** |
| НР-18 | 00559 | водогрейный | 0,089 | 1995 | 20 |
| НР-18 | 00560 | водогрейный | 0,089 | 1995 | 20 |
| RSA-300 | 6045 | водогрейный | 0,08 | 2016 | 10 |

Таблица 3

Сведения о насосном оборудовании

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Марка** | **Тип** | **Параметры Q/H** | **Количество** |
| К80-50-200а | сетевой | 45/40 | 1 |
| АЦСМ32-2-2 | сетевой | 30/23 | 2 |
| К 20/30 | подпиточный | 20/30 | 2 |

### 1.2.2. Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования

Параметры установленной мощности теплофикационного оборудования источников тепловой энергии Русскохаланского сельского поселения представлены в таблице 4.

Таблица 4

Параметры установленной мощности теплофикационного оборудования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование источника тепловой энергии** | **Марка котла** | **Номинальная теплопроизводительность котла, Гкал/ч** | **Количество котлов, шт** | **Установленная мощность источника, Гкал/ч** |
| Котельная с. Русская Халань | НР-18 | 0,089 | 1 | 0,258 |
| НР-18 | 0,089 | 1 |
| RSA-300 | 0,08 | 1 |

### 1.2.3. Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности. Объем потребления тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто

Сведения о располагаемой мощности, значениях нагрузки на собственные и хозяйственные нужды и тепловая мощность нетто котельных Русскохаланского сельского поселения представлены в таблице 5.

Таблица 5

Сведения о располагаемой мощности, значениях нагрузки на собственные и хозяйственные нужды и тепловая мощность нетто источников тепловой энергии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование котельной** | **Располагаемая мощность, Гкал/ч** | **Нагрузка на собственные и хоз.нужды, Гкал/ч** | **Тепловая мощность нетто, Гкал/ч** |
| Котельная с. Русская Халань | 0,222 | - | 0,222 |

### 1.2.4. Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников

Основной задачей регулирования отпуска тепловой энергии в системах теплоснабжения является поддержание заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях при изменяющихся в течение отопительного сезона внешних климатических условиях и заданной температуры горячей воды, поступающей в системы горячего водоснабжения при изменяющемся в течение суток расходе этой воды.

Для тепловых сетей Русскохаланского сельского поселения с закрытой системой теплоснабжения принято качественное регулирование отпуска тепловой энергии по температурному графику 95-70°С. Качественное регулирование предполагает изменение температуры теплоносителя без изменения его расхода. Расчетная температура наружного воздуха принята -23 °С. Утвержденный температурный график отпуска тепловой энергии представлен в таблице 6.

Таблица 6

Температурный график отпуска тепловой энергии котельных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Температура наружного воздуха, оС** | **Температура прямой сетевой воды, оС** | **Температура обратной сетевой воды, оС** |
| 8 | 43,0 | 37,5 |
| 7 | 45,0 | 38,0 |
| 6 | 47,0 | 39,0 |
| 5 | 47,7 | 39,8 |
| 4 | 50,0 | 41,6 |
| 3 | 52,0 | 43,0 |
| 2 | 54,0 | 44,0 |
| 1 | 55,3 | 45,0 |
| 0 | 56,9 | 45,9 |
| -1 | 58,0 | 47,0 |
| -2 | 60,5 | 48,0 |
| -3 | 62,0 | 49,0 |
| -4 | 64,0 | 50,0 |
| -5 | 65,6 | 51,6 |
| -6 | 67,0 | 52,0 |
| -7 | 69,0 | 53,0 |
| -8 | 70,3 | 54,6 |
| -9 | 72,2 | 56,0 |
| -10 | 74,1 | 57,0 |
| -11 | 75,7 | 58,0 |
| -12 | 77,5 | 59,0 |
| -13 | 79,0 | 60,0 |
| -14 | 81,0 | 61,0 |
| -15 | 82,3 | 62,2 |
| -16 | 83,0 | 63,0 |
| -17 | 85,0 | 64,0 |
| -18 | 87,5 | 65,0 |
| -19 | 89,0 | 66,0 |
| -20 | 90,3 | 67,1 |
| -21 | 92,4 | 68,0 |
| -22 | 94,0 | 69,0 |
| -23 | 95,0 | 70,0 |

Примечание к температурному графику отпуска тепловой энергии котельных

1. Отклонения от заданной температуры прямой сетевой воды на источнике теплоты предусматривается не более +/- 3%.

2.Отклонение фактической среднесуточной температуры обратной воды из тепловой сети может превышать заданную графиком не более чем на + 5%.

### 1.2.5. Среднегодовая загрузка оборудования

Сведения по среднегодовой загрузке теплофикационного оборудования котельных Русскохаланского сельского поселения представлены в таблице 7.

Таблица 7

Сведения по среднегодовой загрузке теплофикационного оборудования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование котельной** | **Установленная мощность, Гкал/ч** | **Присоединенная нагрузка, Гкал/ч** | **Нагрузка на собственные и хоз.нужды, Гкал/ч** | **КПД,**  **%** | **Загрузка среднегодовая, %** |
| Котельная с.Русская Халань | 0,258 | 0,163 | - | 87 | 63 |

### 1.2.6. Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

Тепловая энергия от котельных отпускается в тепловые сети АО «Теплоком». Определение объема фактически отпущенной тепловой энергии осуществляется на основании показаний приборов учета тепловой энергии у потребителя и исходя из фактически израсходованного котельной газа. На котельных имеются как коммерческие приборы учета, так и технические. Все коммерческие приборы учета проходят периодические поверки. Каждый прибор смонтирован в соответствии с согласованным проектом.

### 1.2.7. Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Энергетические объекты характеризуются различными состояниями: рабочим, работоспособным, резервным, отказа, аварийного ремонта, простоя, предупредительного ремонта.

Отказ (повреждение) – это нарушение работоспособности объекта, т.е. система или элемент перестает выполнять целиком или частично свои функции. Приведенное определение отказа является качественным.

Отказом называется событие, заключающееся в переходе объекта с одного уровня работоспособности или функционирования на другой, более низкий, или в полностью неработоспособное состояние.

Нарушением работоспособного состояния называется выход хотя бы одного заданного параметра за установленный допуск.

По условию работы потребителей допускается определенное отклонение параметров от их номинальных значений.

Авария – это опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определённой территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, а также нанесению ущерба окружающей природной среде.

За последние 3 года отказов и аварий на источниках тепловой энергии Русскохаланского сельского поселения не происходило.

### 1.2.8. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования источников тепловой энергии

В соответствии с информацией, предоставленной теплоснабжающими организациями для актуализации схемы теплоснабжения Русскохаланского сельского поселения, предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации оборудования источников теплоснабжения отсутствуют.

## Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.

### 1.3.1. Описание структуры тепловых сетей

Централизованное теплоснабжение на территории Русскохаланского сельского поселения производится от одного источника теплоснабжения. На балансе АО «Теплоком» находятся котельные: котельная «Котельная с. Русская Халань».

Тепловые сети всех котельных находятся на балансе АО «Теплоком».

### 1.3.2. Схемы тепловых сетей Русскохаланского сельского поселения

Система теплоснабжения Русскохаланского сельского поселения закрытая, зависимая. Регулирование отпуска тепловой энергии – качественное, путём изменения температуры сетевой воды в подающем трубопроводе. Тепловые сети тупиковые, двухтрубные.

### 1.3.3. Описание тепловых сетей

Параметры тепловых сетей котельных Русскохаланского сельского поселения представлены в таблице 8.

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование участка трассы** | **Подающая труба** | | **Обратная труба** | | **Толщина стенки трубы, мм** | | **Тип прокладки** | **Тип теплоизоляции** |
| **Наружный диаметр, мм** | **Длина, м** | **Наружный диаметр, мм** | **Длина, м** | **Подающая** | **Обратная** |
|  | **от котельной с. Русская Халань до потребителей** | | | | | | | | |
|  | от котельной до ТК-1 | 159 | 11 | 159 | 11 | 4 | 4 | Подземная | Минвата, рубероид |
|  | от ТК-1 до здания МБОУ СОШ | 159 | 17 | 159 | 17 | 4 | 4 | Подземная | Минвата, рубероид |
|  | от ТК-1 до здания МБОУ СОШ | 89 | 29 | 89 | 29 | 3 | 3 | Подземная | Минвата, рубероид |
|  | от ТК-1 до ТК-2 | 89 | 38 | 89 | 38 | 3 | 3 | Подземная | Минвата, рубероид |
|  | от ТК-2 до здания Администрации | 57 | 28 | 57 | 28 | 3 | 3 | Подземная | Минвата, рубероид |
|  | от ТК-2 до Тк-3 | 89 | 37 | 89 | 37 | 3 | 3 | Подземная | Минвата, рубероид |
|  | от ТК-3 до дома культуры | 57 | 47 | 57 | 47 | 3 | 3 | Подземная | Минвата, рубероид |

### 1.3.4. Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях Русскохаланского сельского поселения

Перечень и характеристики механического оборудования на тепловых сетях представлены в таблице 9.

Таблица 9

Механическое оборудование тепловых сетей

| Номер камеры | Задвижки | | | | | Компенсаторы | | Дренажные краны | | Воздушники | | Насосы | | | Перемычки | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условный диаметр, мм | Количество, шт | | | | Условный диаметр, мм | Количество, шт | Условный диаметр, мм | Количество, шт | Условный диаметр, мм | Количество, шт | Тип | Количество, шт | Электрическая мощность, кВт | Условный диаметр, мм | Вид запорнорного органа |
| Чугунных | Стальных | | |
| С ручным приводом | С электро приводом | С гидро- приводом |
| **Котельная с. Русская Халань** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТК-1 | 100 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ТК-2 | 50 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ТК-3 | 50 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

### 1.3.5. Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов

Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов представлены в таблицах 10.

Таблица 10.1.

Технические характеристики камер

| Номер камеры | Внутренние размеры, мм | | | Толщина стенки, мм | Конструкция перекрытия | Наличие неподвижных опор | Наличие гидроизоляции | Наличие дренажа (выпуска) | Материал стенки |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота | Длина | Ширина |
|  | **Котельная с. Русская Халань** | | | | | | | | |
| тк-1 | 2000 | 2500 | 3000 |  | Ж/б плита | - | - | - | кирпич |
| тк-2 | 2000 | 2000 | 2000 |  | Ж/б плита | - | - | - | кирпич |
| тк-3 | 2000 | 3000 | 3000 |  | Ж/б плита | - | - | - | кирпич |

Таблица 10.2.

Технические характеристики каналов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участка трасы | Тип канала (или номер чертежа) | Внутренние | | Толщина стенки, мм | Конструкция покрытия | Длина, м |
| Высота | Ширина |
|  | котельная-тк-1-школа | лоток л-8 | 1500 | 1500 | 200 | Ж/б плита | 6 |

### 1.3.6. Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети.

Отпуск тепловой энергии от котельных АО «Теплоком» в Русскохаланском сельском поселении осуществляется по температурному графику 95/70 °С. Расчётная температура наружного воздуха составляет – 23 °С. Утверждённый температурный график котельных представлен в таблице 9.

Таблица 9

**Температурный график котельных**

| **Температура наружного воздуха, оС** | **Температура прямой сетевой воды, оС** | **Температура обратной сетевой воды, оС** |
| --- | --- | --- |
| *8* | 43,0 | 37,5 |
| *7* | 45,0 | 38,0 |
| *6* | 47,0 | 39,0 |
| *5* | 47,7 | 39,8 |
| *4* | 50,0 | 41,6 |
| *3* | 52,0 | 43,0 |
| *2* | 54,0 | 44,0 |
| *1* | 55,3 | 45,0 |
| *0* | 56,9 | 45,9 |
| *-1* | 58,0 | 47,0 |
| *-2* | 60,5 | 48,0 |
| *-3* | 62,0 | 49,0 |
| *-4* | 64,0 | 50,0 |
| *-5* | 65,6 | 51,6 |
| *-6* | 67,0 | 52,0 |
| *-7* | 69,0 | 53,0 |
| *-8* | 70,3 | 54,6 |
| *-9* | 72,2 | 56,0 |
| *-10* | 74,1 | 57,0 |
| *-11* | 75,7 | 58,0 |
| *-12* | 77,5 | 59,0 |
| *-13* | 79,0 | 60,0 |
| *-14* | 81,0 | 61,0 |
| *-15* | 82,3 | 62,2 |
| *-16* | 83,0 | 63,0 |
| *-17* | 85,0 | 64,0 |
| *-18* | 87,5 | 65,0 |
| *-19* | 89,0 | 66,0 |
| *-20* | 90,3 | 67,1 |
| *-21* | 92,4 | 68,0 |
| *-22* | 94,0 | 69,0 |
| *-23* | 95,0 | 70,0 |

Отклонения от заданной температуры прямой сетевой воды на источнике теплоты предусматривается не более +/- 3%. Отклонение фактической среднесуточной температуры обратной воды из тепловой сети может превышать заданную графиком не более чем на 5%.

### 1.3.7. Описание фактических температурных режимов отпуска тепла в тепловые сети

Температурный режим отпуска тепловой энергии в тепловые сети играет важную роль в качественном и бесперебойном теплоснабжении производственных предприятий, многоквартирных домов, административных и общественных зданий. Фактические режимы отпуска тепловой энергии котельной Русскохаланского сельского поселения производятся с учётом фактической работы всех элеваторных узлов и фактической пропускной способности тепловой сети. Фактические температурные режимы отпуска тепловой энергии в тепловые сети соответствуют утверждённым графикам регулирования отпуска тепловой энергии в тепловые сети.

### 1.3.8 Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей

Информация о гидравлических режимах тепловых сетей Русскохаланского сельского поселения приведена в таблице 12.

Таблица 12

| **Наименование котельной** | **Расчетный расход сетевой воды, кбм/час** | **Расчетный расход ГВС(max), кбм/час** | **Расчетное давление подачи, кгс/см2** | **Расчетное давление обратка, кгс/см2** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная с. Русская Халань | 6,52 | - | 2,40 | 2,00 |

### 1.3.9 Статистика отказов тепловых сетей Русскохаланского сельского поселения

АО «Теплоком» добросовестно ведут учёт отказов на тепловых сетях. Службой эксплуатации ведутся журналы учета дефектов и порывов на тепловых сетях. За 2021 – 2022 годы на тепловых сетях АО «Теплоком» не было отказов с превышением нормативного срока.

### 1.3.10 Статистика восстановлений тепловых сетей

Работы по восстановлению нормальных режимов работы и целостности тепловых сетей проводятся ремонтно-эксплуатационными подразделениями АО «Теплоком» в регламентируемые нормативами сроки, согласно их категории.

Потребители тепловой энергии по надёжности делятся на три категории:

* Первая категория – потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;
* Вторая категория – потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий, но не более 54 ч (жилых и общественных зданий до 12 °С), промышленных зданий до 8 °С).
* Третья категория – остальные потребители.

При аварийных ситуациях на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иные режимы не предусмотрены договором теплоснабжения):

* Подача тепловой энергии (теплоносителя) в полном объёме потребителям первой категории;
* Подача тепловой энергии (теплоносителя) на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категории в размерах;
* Согласованный сторонами договора теплоснабжения аварийный режим расхода пара и технологической горячей воды;
* Согласованный сторонами теплоснабжения аварийный тепловой режим работы неотключаемых вентиляционных систем;
* Среднесуточный расход теплоты за отопительный период на горячее водоснабжение.

### 1.3.11. Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных ремонтов

Методы технической диагностики:

Метод акустической диагностики. Используются корреляторы усовершенствованной конструкции. Метод новый и пробные применения на сетях дали положительные результаты. Метод имеет перспективу как информационная составляющая в комплексе методов мониторинга состояния действующих теплопроводов, он хорошо вписывается в процесс эксплуатации и конструктивные особенности прокладки тепловых сетей.

Гидравлические испытания. Метод применяется и был разработан с целью выявления ослабленных мест трубопровода в ремонтный период и исключения появления повреждений в отопительный период. Метод применяется в комплексе оперативной системы сбора и анализа данных о состоянии теплопроводов.

Телевизионное обследование. Метод очень эффективен для планирования и выявления участков с повышенными тепловыми потерями. Обследование необходимо проводить весной (март-апрель) и осенью (октябрь-ноябрь), когда система отопления работает, но снега на земле нет.

### 1.3.12. Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний тепловых сетей.

Согласно п. 6.82 МДК 4-02.2001 «Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей коммунального теплоснабжения»:

Тепловые сети, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться следующим испытаниям:

* + - * Гидравлическим испытаниям с целью проверки прочности и плотности трубопроводов, их элементов и арматуры;
      * Испытаниям на максимальную температуру теплоносителя для выявления дефектов трубопроводов и оборудования тепловой сети, контроля за их состоянием, проверки компенсирующей способности тепловой сети;
      * Испытаниям на тепловые потери для определения фактических тепловых потерь теплопроводами в зависимости от типа строительно-изоляционных конструкций, срока службы, состояния и условий эксплуатации;
      * Испытаниям на гидравлические потери для получения гидравлических характеристик трубопроводов;
      * Испытаниям на потенциалы блуждающих токов.

Все виды испытаний должны проводиться раздельно. Совмещение во времени двух видов испытаний не допустимо.

На каждый вид испытаний должна быть составлена рабочая программа, которая утверждается главным инженером теплоснабжающей организации.

При получении тепловой энергии от источника тепла, принадлежащего другой организации, рабочая программа согласовывается с главным инженером этой организации.

Гидравлическое испытание на прочность и плотность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации, должно быть проведено после капитального ремонта до начала отопительного периода. Испытание проводится по отдельным отходящим от источника тепла магистралям при отключенных водонагревательных установках источника тепла, отключенных системах теплопотребления, при открытых воздушниках на тепловых пунктах потребителей. Магистрали испытываются целиком или по частям в зависимости от технической возможности обеспечения требуемых параметров, а также наличия оперативных средств связи между диспетчером ОЭТС, персоналом источника тепла и бригадой, проводящей испытание, численности персонала, обеспеченности транспортом.

Каждый участок тепловой сети должен быть испытан пробным давлением, минимальное значение которого должно составлять 1,25 рабочего давления. Значение рабочего давления устанавливается техническим руководителем ОЭТС в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

Максимальное значение пробного давления устанавливается в соответствии с указанными правилами и с учетом максимальных нагрузок, которые могут принять на себя неподвижные опоры.

В каждом конкретном случае значение пробного давления устанавливается техническим руководителем ОЭТС в допустимых пределах, указанных выше.

При гидравлическом испытании на прочность и плотность давление в самых высоких точках тепловой сети доводится до значения пробного давления за счет давления, развиваемого сетевым насосом источника тепла или специальным насосом из опрессовочного пункта.

При испытании участков тепловой сети, в которых по условиям профиля местности сетевые и стационарные опрессовочные насосы не могут создать давление, равное пробному, применяются передвижные насосные установки и гидравлические прессы.

Длительность испытаний пробным давлением устанавливается главным инженером ОЭТС, но должна быть не менее 10 мин с момента установления расхода подпиточной воды на расчетном уровне. Осмотр производится после снижения пробного давления до рабочего.

Тепловая сеть считается выдержавшей гидравлическое испытание на прочность и плотность, если при нахождении ее в течение 10 мин под заданным пробным давлением значение подпитки не превысило расчетного давления.

Температура воды в трубопроводах при испытаниях на прочность и плотность не должна превышать 40 °С.

Периодичность проведения испытания тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя (далее - температурные испытания) определяется руководителем ОЭТС.

Температурным испытаниям должна подвергаться вся сеть от источника тепла до тепловых пунктов систем теплопотребления.

Температурные испытания должны проводиться при устойчивых суточных плюсовых температурах наружного воздуха.

За максимальную температуру следует принимать максимально достижимую температуру сетевой воды в соответствии с утвержденным температурным графиком регулирования отпуска тепла на источнике.

Температурные испытания тепловых сетей, находящихся в эксплуатации длительное время и имеющих ненадежные участки, должны проводиться после ремонта и предварительного испытания этих сетей на прочность и плотность, но не позднее, чем за 3 недели до начала отопительного периода.

Температура воды в обратном трубопроводе при температурных испытаниях не должна превышать 90 °С. Попадание высокотемпературного теплоносителя в обратный трубопровод не допускается во избежание нарушения нормальной работы сетевых насосов и условий работы компенсирующих устройств.

Для снижения температуры воды, поступающей в обратный трубопровод, испытания проводятся с включенными системами отопления, присоединенными через смесительные устройства (элеваторы, смесительные насосы) и водоподогреватели, а также с включенными системами горячего водоснабжения, присоединенными по закрытой схеме и оборудованными автоматическими регуляторами температуры.

На время температурных испытаний от тепловой сети должны быть отключены:

* + - * + отопительные системы детских и лечебных учреждений;
        + неавтоматизированные системы горячего водоснабжения, присоединенные
        + по закрытой схеме;
        + системы горячего водоснабжения, присоединенные по открытой схеме;
* отопительные системы с непосредственной схемой присоединения;
* калориферные установки.

Отключение тепловых пунктов и систем теплопотребления производится первыми со стороны тепловой сети задвижками, установленными на подающем и обратном трубопроводах тепловых пунктов, а в случае неплотности этих задвижек - задвижками в камерах на ответвлениях к тепловым пунктам. В местах, где задвижки не обеспечивают плотности отключения, необходимо устанавливать заглушки.

Испытания по определению тепловых потерь в тепловых сетях должны проводиться один раз в пять лет на магистралях, характерных для данной тепловой сети по типу строительно-изоляционных конструкций, сроку службы и условиям эксплуатации, с целью разработки нормативных показателей и нормирования эксплуатационных тепловых потерь, а также оценки технического состояния тепловых сетей. График испытаний утверждается техническим руководителем ОЭТС.

Испытания по определению гидравлических потерь в водяных тепловых сетях должны проводиться один раз в пять лет на магистралях, характерных для данной тепловой сети по срокам и условиям эксплуатации, с целью определения эксплуатационных гидравлических характеристик для разработки гидравлических режимов, а также оценки состояния внутренней поверхности трубопроводов. График испытаний устанавливается техническим руководителем ОЭТС.

Испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери проводятся при отключенных ответвлениях тепловых пунктах систем теплопотребления.

При проведении любых испытаний абоненты за три дня до начала испытаний должны быть предупреждены о времени проведения испытаний и сроке отключения систем теплопотребления с указанием необходимых мер безопасности. Предупреждение вручается под расписку ответственному лицу потребителя.

Техническое обслуживание и ремонт ОЭТС должны быть организованы техническое обслуживание и ремонт тепловых сетей.

Ответственность за организацию технического обслуживания и ремонта несет административно-технический персонал, за которым закреплены тепловые сети.

Объем технического обслуживания и ремонта должен определяться необходимостью поддержания работоспособного состояния тепловых сетей.

При техническом обслуживании следует проводить операции контрольного характера (осмотр, надзор за соблюдением эксплуатационных инструкций, технические испытания и проверки технического состояния) и технологические операции восстановительного характера (регулирование и наладка, очистка, смазка, замена вышедших из строя деталей без значительной разборки, устранение различных мелких дефектов).

Основными видами ремонтов тепловых сетей являются капитальный и текущий ремонты.

При капитальном ремонте должны быть восстановлены исправность и полный или близкий к полному ресурс установок с заменой или восстановлением любых их частей, включая базовые.

При текущем ремонте должна быть восстановлена работоспособность установок, заменены и (или) восстановлены отдельные их части.

Система технического обслуживания и ремонта должна носить предупредительный характер.

При планировании технического обслуживания и ремонта должен быть проведен расчет трудоемкости ремонта, его продолжительности, потребности в персонале, а также материалах, комплектующих изделиях и запасных частях.

На все виды ремонтов необходимо составить годовые и месячные планы (графики).

Годовые планы ремонтов утверждает главный инженер организации.

Планы ремонтов тепловых сетей организации должны быть увязаны с планом ремонта оборудования источников тепла.

В системе технического обслуживания и ремонта должны быть предусмотрены:

* + подготовка технического обслуживания и ремонтов;
  + вывод оборудования в ремонт;
  + оценка технического состояния тепловых сетей и составление дефектных ведомостей;
  + проведение технического обслуживания и ремонта;
  + приемка оборудования из ремонта;
  + контроль и отчетность о выполнении технического обслуживания и ремонта.

Организационная структура ремонтного производства, технология ремонтных работ, порядок подготовки и вывода в ремонт, а также приемки и оценки состояния отремонтированных тепловых сетей должны соответствовать НТД.

### 1.3.13. Оценка тепловых потерь в тепловых сетях.

Потери тепловой энергии тепловых источников в тепловых сетях Русскохаланского сельского поселения приведены в таблице 13.

Таблица 13

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **2020-2021 гг Гкал/год** | **2022 год**  **Гкал/год** | **2023 год**  **Гкал/год** | **2024-2030 гг**  **Гкал/год** |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | 71,72 | 63,5 | 63,5 | 63,2 |

### 1.3.14. Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результатах их исполнения.

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации АО «Теплоком» участков тепловой сети отсутствуют.

### 1.3.15. Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространённых, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.

На территории Русскохаланского сельского поселения действуют две схемы подключения потребителей: через элеватор и с непосредственным присоединением к тепловой сети.

В соответствии с п. 7.2 СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», максимальная расчётная температура сетевой воды на выходе из источника теплоты, в тепловых сетях и приемниках теплоты устанавливается на основе технико-экономических расчётов. Проектный температурный график отпуска тепловой энергии принят на основании технико-экономических расчётов.

### 1.3.16. Сведения о наличии коммерческого приборного учёта тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализов планов по установке приборов учёта тепловой энергии.

Согласно п. 5 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетическое эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введённых в эксплуатацию на день вступления Закона 261-ФЗ в силу, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учёта воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а так же ввод установленных приборов учёта в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены общедомовыми приборами используемых энергетических и природных ресурсов.

### 1.3.17. Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и используемых средств автоматизации, телемеханики и связи.

Работа диспетчерской службы АО «Теплоком» регламентируется положением об оперативно - диспетчерской службе.

Оперативно-диспетчерская служба выполняет следующие функции:

* + - * Осуществляет круглосуточное оперативно-диспетчерское управление и обеспечение работы тепловых сетей в соответствии с заданными гидравлическим и тепловым режимом.
      * Осуществляет поддержание требуемых параметров теплоносителя и горячего водоснабжения.
      * Рассматривает заявки, информацию по заявкам передаёт главному инженеру для заключительного решения на вывод из работы или резерва в ремонт оборудования и тепловых сетей.
      * Осуществляет руководство работ по ликвидации аварий и других нарушений на и тепловых сетях.
      * Ведёт диспетчерскую документацию и отчётность в установленном объёме.

Тепловые сети АО «Теплоком» имеют слабую диспетчеризацию. Регулирующие и запорные задвижки в тепловых камерах не имеют средств телемеханизации.

### 1.3.18. Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций.

На территории Русскохаланского сельского поселения отсутствуют центральные тепловые пункты и насосные станции.

### 1.3.19. Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления.

Защита тепловых сетей - комплекс устройств и способов, предотвращающих разрушение теплопроводов оборудования сетевых сооружений и источника теплоты, а также теплопотребляющих установок от недопустимо высоких давлений. Для защиты тепловых сетей Русскохаланского сельского поселения от превышения давления на источниках тепловой энергии установлены противоударные перемычки между обратным и подающим трубопроводами с установленными на них обратными клапанами.

### 1.3.20. Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию.

На территории Русскохаланского сельского поселения не выявлено бесхозяйных тепловых сетей.

## Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии

Зоны действия источников тепловой энергии на территории Русскохаланского сельского поселения представлены в таблице 14. На территории поселения источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии отсутствуют.

Таблица 14

**Зоны действия источников тепловой энергии на территории Русскохаланского сельского поселения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Котельная** | **Зона действия источника тепловой энергии** | **Балансовая принадлежность** | **Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час** |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | ЦСДК Русскохаланский | АО «Теплоком» | 0,163 |
| Школа Р. Халань |

## Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии

Потребление тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха определяются на основе тепловых нагрузок потребителей, установленных в договорах теплоснабжения с разбивкой тепловых нагрузок на максимальное потребление тепловой энергии на отопление, вентиляцию, кондиционирование, горячее водоснабжение и технологические нужды.

Нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление, в соответствии с приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области №109 от 18 июня 2020 года принято 0,017 Гкал/м2 в месяц.

Нормативы потребления тепловой энергии для населения на горячее водоснабжение, в соответствии с приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области №114 от 16 ноября 2020 года принято 3,177 м3 на 1 человека.

## Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии.

Информация о балансе установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерях тепловой мощности в тепловых сетях, присоединенной тепловой нагрузки и резерве (дефиците) тепловой мощности по источнику тепловой энергии представлена в таблице 15.

Таблица 15

Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки, описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Установленная тепловая мощность, Гкал/ч** | **Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч** | **Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч** | **Располагаемая тепловая мощность "нетто", Гкал/ч** | **Нагрузка потребителей, Гкал/ч** | **Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/год** | **Дефициты (резервы) тепловой мощности источнико в тепла, Гкал/ч** |
| Котельная «Котельная с. Русская Халань» | | | | | | |
| 0,258 | 0,258 | - | 0,224 | 0,163 | 125,067 | +0,059 |

Таблица 16

Потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование групп потребителей** | **Тепловая нагрузка, Гкал/час** | | | | | |
| **Отопление** | | **ГВС** | | **Суммарная** | |
| **Существующее потребление** | **Прирост потребления** | **Существующее потребление** | **Прирост потребления** | **Существующее потребление** | **Прирост потребления** |
| Котельная с. Русская Халань | | | | | | | |
| 1 | Жилые дома | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Прочие и бюджетные потребители | 0,163 | - | - | - | 0,163 | - |
| 3 | Итого по нагрузке, подключенной к котельной | 0,163 | - | - | - | 0,163 | - |

## Часть 7. Балансы теплоносителя

### 1.7.1. Утверждённые балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоизолирующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть.

Основной нагрузкой на систему водоподготовки источников теплоснабжения Русскохаланского сельского поселения является подпитка водогрейных котлов. Водоподготовка предполагает обработку воды для питания паровых и водогрейных котлов, систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, а также контроль качества воды и пара. Перспективные и существующие балансы производительности, а также характеристики водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей в зонах действия систем теплоснабжения Русскохаланского сельского поселения приведены в таблице 17.

Таблица 17.1.

Перспективные и существующие балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Источник теплоснабжения** | **Система теплоснабжения** | **Объем СЦТ(однот),**  **м3** | **Водоподготовительная установка** | | | | | **Нормативная подпитка, м3/ч** | **Перспективная производительность, м3/ч** | **Дефициты (резервы) производительность водоподготовки, м3/ч** |
| **Тип** | **Существующая производительность, м3/ч** | **кол-во воды на 1 регенерацию, м3** | **кол-во соли на одну регенерацию, кг** | **кол-во воды за фильт роцик л, м3** |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | закрытая | 5,2 | - | - | - | - | - | 0,0205 | - | - |

Прироста нагрузки на котельные сельского поселения, а следовательно, и на водоподготовительные установки на момент данной актуализации не ожидается.

### 1.7.2. Утверждённые балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения.

Балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения теплоснабжающими организациями Русскохаланского сельского поселения не предусмотрены.

## Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

### 1.8.1. Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии.

Основным видом используемого топлива является природный газ.

Таблица 17.2.

Описание видов и количества используемого топлива на котельных

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Источник тепловой энергии** | **Вид основного топлива** | **Количество используемого основного топлива за 2024 г., м³/Гкал** | **Аварийное/резервное топливо** |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | Природный газ  (ГОСТ 5542-87) | 56,4 | Не предусмотрено |

### 1.8.2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями

На котельных Русскохаланского сельского поселения резервное и аварийное топливо не предусмотрено

Часть 9. Надежность теплоснабжения

Расчет показателей надежности системы теплоснабжения Русскохаланского сельского поселения основывается на Методических указаниях по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения.

Настоящие Методические указания по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения, утверждены приказом Минрегиона России от 26.07.2013 года №310 «Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения».

Методические указания содержат методики расчета показателей надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов, в документе приведены практические рекомендации по классификации систем теплоснабжения поселений, городских округов по условиям обеспечения надежности на:

* высоконадежные;
* надежные;
* малонадежные;
* ненадежные.

Надежность системы теплоснабжения должна обеспечивать бесперебойное снабжение потребителей тепловой энергией в течение заданного периода, недопущение опасных для людей и окружающей среды ситуаций.

Показатели надежности системы теплоснабжения подразделяются на:

* показатели, характеризующие надежность электроснабжения источников тепловой энергии;
* показатели, характеризующие надежность водоснабжения источников тепловой энергии;
* показатели, характеризующие надежность топливоснабжения источников тепловой энергии;
* показатели, характеризующие соответствие тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей;
* показатели, характеризующие уровень резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети;
* показатели, характеризующие уровень технического состояния тепловых сетей;
* показатели, характеризующие интенсивность отказов тепловых сетей;
* показатели, характеризующие аварийный недоотпуск тепловой энергии потребителям.

Надежность теплоснабжения обеспечивается надежной работой всех элементов системы теплоснабжения, а также внешних, по отношению к системе теплоснабжения, систем электро-, водо-, топливоснабжения источников тепловой энергии.

### 1.9.1 Методы и результаты обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения

На основании описания и расчетов показателей надежности теплоснабжения, приведенных в пункте 1.9.4 данного документа, обобщенная система теплоснабжения котельной и тепловых сетей относится к малонадежной системе теплоснабжения.

Заниженные показатели надежности системы теплоснабжения Русскохаланского сельского поселения в первую очередь связаны с отсутствием резервирования электро-, водо- и топливоснабжения, для бесперебойной работы необходимо предусмотреть устанавку резервного оборудования электро-, водо- и топливоснабжения, организовать совместную работу нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть, резервированию тепловых сетей смежных территорий.

Мероприятия по установке резервного электропитания, водоснабжения и топливоснабжения на всех источниках тепловой энергии в действующей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

Для более точного определения и дальнейшего поддержания показателей надежности в пределах допустимого, рекомендуется:

1. Осуществить резервирование электро-, водо- и топливоснабжения источников тепловой энергии.
2. Осуществить резервирование основных магистральных тепловых сетей;
3. Для повышения надежности системы теплоснабжения, необходимо своевременно проводить ремонты (плановые, по заявкам и пр.) основного и вспомогательного оборудования, а также тепловых сетей и оборудования на тепловых сетях.
4. Своевременная замена изношенных участков тепловых сетей и оборудования.
5. Проведения мероприятий по устранению затопления каналов, тепловых камер и подвалов домов.
6. Правильное и своевременное заполнение журналов, предписанных ПТЭ, а именно:

* Оперативного журнала;
* Журнала обходов тепловых сетей;
* Журнала учета работ по нарядам и распоряжениям;
* Заявок потребителей

### 1.9.2 Методы и результаты 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

На момент актуализации данной схемы теплоснабжения отказов участков тепловых сетей не происходило.

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

Энергетические объекты характеризуются различными состояниями: рабочим, работоспособным, резервным, отказа, аварийного ремонта, простоя, предупредительного ремонта.

Отказ (повреждение) – это нарушение работоспособности объекта, т.е. система или элемент перестает выполнять целиком или частично свои функции. Приведенное определение отказа является качественным.

Отказом называется событие, заключающееся в переходе объекта с одного уровня работоспособности или функционирования на другой, более низкий, или в полностью неработоспособное состояние.

Нарушением работоспособного состояния называется выход хотя бы одного заданного параметра за установленный допуск.

По условию работы потребителей допускается определенное отклонение параметров от их номинальных значений.

Авария – это опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определённой территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, а также нанесению ущерба окружающей природной среде.

На момент актуализации данной схемы теплоснабжения отказов (аварийных ситуаций) на источниках теплоснабжения не происходило.

### 1.9.4 Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки

**Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии (Кэ)** характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания:

* + - * при наличии резервного электроснабжения Кэ = 1,0;
      * при отсутствии резервного электроснабжения при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):

– до 5,0: Кэ = 0,8;

– 5,0 – 20: Кэ = 0,7;

– свыше 20: Кэ = 0,6.

В связи с отсутствием резервного электропитания и наличием в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель надежности электроснабжения определяется по формуле:

где

, – значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии

где

– средние фактические тепловые нагрузки за 2024 год по каждому источнику тепловой энергии;

- количество часов отопительного периода в 2024 году;

n - количетсво источников тепловой энергии.

Таблица 18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Мощность источника, Гкал** | **Kэ** |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | 0,258 | 0,8 |

Показатель надежности электроснабжения источника тепловой энергии **Кэ=0,8**

**Показатель надежности водоснабжения источников тепловой энергии** (Кв) характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения:

* + - * при наличии резервного водоснабжения Кв = 1,0;
      * при отсутствии резервного водоснабжения при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):

– до 5,0: Кв = 0,8;

– 5,0 – 20: Кв = 0,7;

– свыше 20: Кв = 0,6.

В связи с отсутствием резервного водоснабжения и наличием в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель надежности водоснабжения определяется по формуле:

где

, – значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии

где

– средние фактические тепловые нагрузки за 2024 год по каждому источнику тепловой энергии;

- количество часов отопительного периода в 2024 году;

n - количетсво источников тепловой энергии.

Таблица 19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Мощность источника, Гкал** | **Kв** |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | 0,25 | 0,8 |

Показатель надежности водоснабжения источника тепловой энергии **Кв=0,8**

**Показатель надежности топливоснабжения источников тепловой энергии (Кт)** характеризуется наличием или отсутствием резервного топливоснабжения:

* + - * при наличии резервного топлива Кт = 1,0;
      * при отсутствии резервного топлива при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):

– до 5,0: Кт = 0,8;

– 5,0 – 20: Кт = 0,7;

– свыше 20: Кт = 0,5.

В связи с отсутствием резервного топливоснабжения и наличием в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель надежности топливоснабжения определяется по формуле:

где

, – значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии

где

– средние фактические тепловые нагрузки за 2024 год по каждому источнику тепловой энергии;

- количество часов отопительного периода в 2024 году;

n - количетсво источников тепловой энергии.

Таблица 20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Мощность источника, Гкал** | **Kв** |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | 0,258 | 0,8 |

Показатель надежности топливоснабжения источника тепловой энергии **Кт=0,8**

**Показатель надежности оборудования источников тепловой энергии (Ки)** характеризуется наличием или отсутствием акта проверки готовности источника тепловой энергии к отопительному периоду (далее – акт):

Ки = 1,0 – при наличии акта без замечаний;

Ки = 0,5 – при наличии акта с замечаниями при условии их устранения   
в установленный комиссией срок;

Ки = 0,2 – при наличии акта.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель надежности оборудования источников тепловой энергии определяется по формуле:

где

, – значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии

где

– средние фактические тепловые нагрузки за 2024 год по каждому источнику тепловой энергии;

- количество часов отопительного периода в 2024 году;

n - количетсво источников тепловой энергии.

Все котельные Русскохаланского сельского поселения имеют акты готовности без замечаний, следовательно, показатель надежности оборудования источников тепловой энергии приведен в таблице 21**.**

Таблица 21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Kи** |
|  | Котельная с. Русская Халань | 1 |

Показатель надежности оборудования источника тепловой энергии **Ки=1**

**Показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей (Кб) характеризуется долей (%) тепловой нагрузки, не обеспеченной мощностью источников тепловой энергии и/или пропускной способностью тепловых сетей:**

Кб = 1,0 - полная обеспеченность;

Кб = 0,8 - не обеспечена в размере 10% и менее;

Кб = 0,5 - не обеспечена в размере более 10%.

При наличии в системе теплоснабжения нескольких источников тепловой энергии общий показатель определяется по формуле:

где

, – значения показателей надежности отдельных источников тепловой энергии

где

– средние фактические тепловые нагрузки за 2024 год по каждому источнику тепловой энергии;

- количество часов отопительного периода в 2024 году;

n - количетсво источников тепловой энергии.

Таблица 22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Kб** |
|  | Котельная с. Русская Халань | 1 |

На котельных Русскохаланского сельского поселения имеются резервы располагаемой мощности «нетто». Расчеты, выполненные в балансах тепловой мощности котельных, позволяют сделать вывод об отсутствии дефицита пропускной способности наибольшей части тепловых сетей. Следовательно, показатель соответствия тепловой мощности источника тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей фактическим тепловым нагрузкам потребителей **Кб = 1.**

**Показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройства перемычек (Кр),** характеризуемый отношением резервируемой расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок (%), подлежащих резервированию согласно схеме теплоснабжения поселений, городских округов, выраженный в %:

Оценку уровня резервирования (Кр):

от 90% до 100% - Кр = 1,0;

от 70% до 90% включительно - Кр = 0,7;

от 50% до 70% включительно - Кр = 0,5;

от 30% до 50% включительно - Кр = 0,3;

менее 30% включительно - Кр = 0,2.

Котельные Русскохаланского сельского поселения локализованы и равномерно разнесены по территории муниципального образования. Степень резервирования тепловых сетей находится на минимальном уровне (менее 30%), следовательно, показатель уровня резервирования источников тепловой энергии приведен в таблице 23.

Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Kр** |
|  | Котельная с. Русская Халань | 0,2 |

Показатель резервирования источника тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройства перемычек равен **Кр=0,2**

**Показатель технического состояния тепловых сетей (Кс)**, характеризуемый долей ветхих, подлежащих замене (%) трубопроводов:

- до 10 - Кс = 1,0;

- 10 – 20 - Кс = 0,8;

- 20 – 30 - Кс = 0,6;

- свыше 30 - Кс = 0,5.

определяется по формуле:

 - протяженность тепловых сетей, находящихся в эксплуатации;

 - протяженность ветхих тепловых сетей, находящихся в эксплуатации.

На основании информации, предоставленной теплоснабжающими организациями, процент ветхих сетей, подлежащих замене, приведен в таблице 24.

Таблица 24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **, км** | **, км** |
|  | Котельная с. Русская Халань | 0,207 | 0 |

Доля ветхих сетей составляет 0 %, соответственно показатель технического состояния тепловых сетей **Кс = 1.**

**Показатель интенсивности отказов тепловых сетей (Котк тс),** характеризуемый количеством вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением:

[1 / (км \* год)],

где

nотк - количество отказов за предыдущий год;

S - протяженность тепловой сети (в двухтрубном исполнении) данной системы теплоснабжения [км].

В зависимости от интенсивности отказов (Иотк тс) определяется показатель надежности тепловых сетей (Котк тс):

до 0,2 включительно - Котк тс = 1,0;

от 0,2 до 0,6 включительно - Котк тс = 0,8;

от 0,6 - 1,2 включительно - Котк тс = 0,6;

свыше 1,2 - Котк тс = 0,5.

На основании информации, предоставленной теплоснабжающими организациями, количество отказов тепловой сети приведено в таблице 25.

Таблица 25

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **, км** | nотк |
|  | Котельная с. Русская Халань | 0,207 | 0 |

В зависимости от интенсивности отказов **Иотк тс=0** определяем показатель надежности тепловых сетей, который равен **Котк тс =1,0.**

**Показатель интенсивности отказов (далее - отказ) теплового источника**, характеризуемый количеством вынужденных отказов источников тепловой энергии с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением (Котк ит):

В зависимости от интенсивности отказов (Иотк ит) определяется показатель надежности теплового источника (Котк ит):

до 0,2 включительно - Котк ит = 1,0;

от 0,2 до 0,6 включительно - Котк ит = 0,8;

от 0,6 - 1,2 включительно - Котк ит = 0,6.

Таблица 26

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Кэ** | **Кв** | **Кт** |
| 1 | Система теплоснабжения  Русскохаланского сельского поселения | 0,8 | 0,8 | 0,8 |

В зависимости от интенсивности отказов **Иотк ит=0,8** определяем показатель надежности теплового источника, который равен **Котк ит = 0,6.**

**Показатель относительного недоотпуска тепловой энергии (Кнед**) в результате аварий и инцидентов определяется по формуле:

где Qоткл - недоотпуск тепла;

Qфакт - фактический отпуск тепла системой теплоснабжения.

В зависимости от величины недоотпуска тепла (Qнед) определяется показатель надежности (Кнед):

до 0,1% включительно - Кнед = 1,0;

от 0,1% до 0,3% включительно - Кнед = 0,8;

от 0,3% до 0,5% включительно - Кнед = 0,6;

от 0,5% до 1,0% включительно - Кнед = 0,5;

свыше 1,0% - Кнед = 0,2.

Таблица 27

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | Qфакт**, Гкал** | Qоткл, Гкал |
|  | Котельная с. Русская Халань | 451,608 | 0 |

В зависимости от величины недоотпуска тепла **Qнед=0** определяем показатель надежности, который равен **Кнед = 1,0.**

**Показатель качества теплоснабжения (Кж)** характеризуется количеством жалоб потребителей тепла на нарушение качества теплоснабжения:

где: Дсумм – количество зданий, снабжающихся теплом от системы теплоснабжения;

Джал – количество зданий, по которым поступили жалобы на работу системы теплоснабжения.

В зависимости от рассчитанного коэффициента (Ж) определяется показатель надежности (Кж):

– до 0,2: Кж = 1,0;

– 0,2 – 0,5: Кж = 0,8;

– 0,5 – 0,8: Кж = 0,6;

– свыше 0,8: Кж = 0,4.

Таблица 28

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | Дсумм | Джал |
|  | Котельная с. Русская Халань | 2 | 0 |

В зависимости от рассчитанного коэффициента **Ж=0** определяется показатель качества теплоснабжения **Кж=1.**

**Общая оценка надежности источников тепловой энергии (К над и)** осуществляется в зависимости от полученных показателей надежности Кэ, Кв, Кт и Ки и источники тепловой энергии могут быть оценены как:

* + - высоконадежные - при Кэ = Кв = Кт = Ки = 1;
    - надежные - при Кэ = Кв = Кт = 1 и Ки = 0,5;
    - малонадежные - при Ки = 0,5 и при значении меньше 1 одного из показателей Кэ, Кв, Кт;
    - ненадежные - при Ки = 0,2 и/или значении меньше 1 у 2-х и более показателей Кэ, Кв, Кт.

Таблица 29

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Кэ** | **Кв** | **Кт** | **Ки** | **Кнад и** |
| 2 | Система теплоснабжения  Русскохаланского сельского поселения | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1 | - |
|  | Среднее значение |  |  |  |  | **0,85** |

Общая оценка надежности источников тепловой энергии **Кнад и = 0,85**, соответственно источники тепловой энергии являются надежными.

**Общая надежность тепловых сетей (Кнад т)** определяется как, средний по частным определенным показателям надежности тепловых сетей.

Таким образом, применительно к рассмотренным показателям общий показатель надежности тепловых сетей будет равен:

Таблица 30

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Котк тс** | **Кс** | **Кр** | **Кнад т** |
| 1 | Система теплоснабжения  Русскохаланского сельского поселения | 1 | 1 | 0,2 | - |
|  | Среднее значение |  |  |  | 0,67 |

.

В зависимости от полученных показателей надежности, тепловые сети могут быть оценены как:

* + - высоконадежные - более 0,9;
    - надежные - 0,75 - 0,89;
    - малонадежные - 0,5 - 0,74;
    - ненадежные - менее 0,5.

Общая оценка надежности тепловых сетей **Кнад т = 0,67**, соответственно тепловые сети являются малонадежными.

**Общий показатель надежности системы теплоснабжения (Кнад)** определяется как наихужшая из оценок надежности источника и тепловой сети, соответственно система теплоснабжения Русскохаланского сельского поселения - малонадежная.

Часть 10. Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Согласно постановлению Правительства РФ от 26 января 2023 г. N 110 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», раскрытию подлежит информация:

а) о регулируемой организации (общая информация);

б) о ценах (тарифах) в сфере теплоснабжения на товары (услуги) регулируемой организации, подлежащих регулированию;

в) об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемых видов деятельности);

г) об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения на которые подлежат регулированию;

д) об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их исполнении;

е) о наличии (об отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о принятии и ходе рассмотрения заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения;

ж) об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг) в сфере теплоснабжения, цены (тарифы) на которые подлежат регулированию, и (или) условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения;

з) о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения;

и) о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых регулируемой организации для производства товаров (оказания услуг) в сфере теплоснабжения, цены (тарифы) на которые подлежат регулированию;

к) о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования.

Данные о технико-экономических показателях и о результатах финансово-хозяйственной деятельности АО «Теплоком» отсутвуют.

## Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения

### 1.11.1. Динамика утвержденных тарифов

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Теплоком» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Белгородской области, на 2022-2026 годы с календарной разбивкой представлены в таблице 31.

Таблица 31

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Теплоком» на 2022 - 2026 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Категория потребителей** | **Период действия тарифа** | | | | | | | | | |
| **2022 год** | | **2023 год** | | **2024 год** | | **2025 год** | | **2026 год** | |
| **с 1 января** | **с 1 июля** | **с 1 января** | **с 1 июля** | **с 1 января** | **с 1 июля** | **с 1 января** | **с 1 июля** | **с 1 января** | **с 1 июля** |
|  | Тепловая энергия | | | | | | | | | | |
| 1 | Население  одноставочный руб. Гкал  (с учетом НДС) | 1957,51 | 2047,55 | 2231,83 | 2231,83 | 2231,83 | 2455,00 | 2455,00 | 2749,60 | 2749,60 | 2749,60 |
| 2 | Бюджетные организации, прочие потребители,  одноставочный руб. Гкал  (с учетом НДС) | 3365,27 | 4150,81 | 4223,58 | 4223,58 | 4223,58 | 4481,68 | 4705,76 | 5177,15 | 5177,15 | 5177,15 |
|  | Горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения | | | | | | | | | | |
|  | Потребителе руб./м3  (с учетом НДС) | 99,58 | 104,16 | 113,53 | 113,53 | 108,33 | 112,66 | 124,88 | 139,87 | 139,87 | 139,87 |

### 1.11.2. Плата за подключение к системе теплоснабжения

Данные отсутвуют.

### 1.11.3. Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей, Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области не устанавливается.

## 

## Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения

### 1.12.1. Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения

Из комплекса существующих проблем организации качественного теплоснабжения на территории Русскохаланского сельского поселения, можно выделить следующие:

* + - * износ сетей;
      * неравномерность температуры на вводе к потребителям по территории Русскохаланского сельского поселения;
      * состояние внутренних систем отопления;
      * отсутствие приборов учета у некоторых потребителей.

**Износ сетей** – наиболее существенная проблема организации качественного теплоснабжения. Старение тепловых сетей приводит как к снижению надежности вызванной коррозией и усталостью металла, так и разрушению, или провисанию изоляции. Разрушение изоляции в свою очередь приводит к тепловым потерям и значительному снижению температуры теплоносителя еще до ввода потребителя. Отложения, образовавшиеся в тепловых сетях за время эксплуатации в результате коррозии, отложений солей жесткости в прочих причин, снижают качество сетевой воды.

Повышение качества теплоснабжения может быть достигнуто путем реконструкции тепловых сетей.

**Неравномерность температуры на вводе к потребителям** по территории Русскохаланского сельского поселения - приводит к «перетопу» (превышению комфортной температуры внутреннего воздуха) у потребителей, находящихся наиболее близко от магистральных сетей. Установка автоматики регулирования температуры внутреннего воздуха в помещении и установка приборов учета тепловой энергии, позволит снизить перерасход тепловой энергии и создаст комфортные условия микроклимата.

**Состояние внутренних систем отопления** – управляющие организации уделяют достаточное внимание состоянию внутренних систем многоквартирных домов. Однако существует множество фактов самовольной замены отопительных приборов и трубопроводов. Такие замены приводят к разбалансировке внутренних систем отопления дома и неравномерному температурному полю в зданиях. Для повышения качества теплоснабжения, и поддержания комфортных условий микроклимата, рекомендуется установить балансировочные клапаны на стояках в жилых домах.

**Отсутствие приборов учета у части потребителей** – не позволяет оценить фактическое потребление тепловой энергии каждым жилым домом. Повсеместная установка приборов учета, позволит производить оплату за фактически потребленное тепло и правильно оценить тепловые характеристики ограждающих конструкций.

Из рассмотренных выше проблем, наиболее существенной является отсутствие резервирования оборудования.

Решению проблемы следует уделить особое внимание.

### 1.12.2. Существующие проблемы организации надежного и безопасного теплоснабжения

Организация надежного и безопасного теплоснабжения Русскохаланского сельского поселения - это комплекс организационно-технических мероприятий, из которых можно выделить следующие:

* + - * оценка остаточного ресурса тепловых сетей;
      * план перекладки тепловых сетей на территории поселения;
      * диспетчеризация;
      * методы определения мест утечек.

**Остаточный ресурс тепловых** сетей – коэффициент, характеризующий реальную степень готовности системы и ее элементов к надежной работе в течение заданного временного периода.

**Определение обычно проводят с помощью инженерной диагностики -** это надежный, но трудоемкий и дорогостоящий метод обнаружения потенциальных мест отказов. Поэтому для определения перечня участков тепловых сетей, которые в первую очередь нуждаются в комплексной диагностике, следует проводить расчет надежности. Этот расчет должен базироваться на статистических данных об авариях, осмотрах и технической диагностики на данных участках тепловых сетей за период не менее пяти лет.

**Диспетчеризация -** организации круглосуточного контроля за состоянием тепловых сетей и работой оборудования систем теплоснабжения. Тепловые сети от котельных характеризуются низким уровнем диспетчеризации. Отсутствие диспетчеризации приводит к невозможности дистанционного контроля параметров работы тепловых сетей, а также к увеличению периода устранения аварий на тепловых сетях. При разработке проектов перекладки, тепловых сетей, рекомендуется применять трубопроводы с системой оперативного дистанционного контроля (ОДК).

# Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.

## 2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

За базовый уровень потребления тепловой энергии на нужды теплоснабжения муниципального образования принимается объем тепловой энергии, определенный для расчетных температур наружного воздуха, по данным о подключенной нагрузке потребителей за 2022 год.

Таблица 32

Значение подключенной тепловой нагрузки к котельным

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Источник тепловой энергии** | **Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час** |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | 0,163 |

Перспективное потребление тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС на момент данной актуализации схемы теплоснабжения остается на текущем уровне. Прогнозное увеличение мощности потребления тепловой энергии отсутствует. При появлении перспектив приростов объемов потребления тепловой энергии информация будет представлена в актуализации схемы теплоснабжения соответствующего года.

## 2.2. 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

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, отсутствуют.

## 2.3. 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

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, отсутствуют.

## 2.4. 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

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, отсутствуют.

## 2.5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе

Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе, отсутствуют.

## 2.6. 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

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, отсутствуют.

# Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

## 3.1. Графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения, городского округа, города федерального значения и с полным топологическим описанием связности объектов.

Данные отсутствуют.

## 3.2. Паспортизация объектов системы теплоснабжения.

Данные отсутствуют.

## 3.3. Паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное.

Данные отсутствуют.

## 3.4. Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии.

Данные отсутствуют.

## 3.5. Расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку.

Данные отсутствуют.

## 3.6. Расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя.

Данные отсутствуют.

## 3.7. Расчет показателей надежности теплоснабжения.

Данные отсутствуют.

## 3.8. Групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения.

Данные отсутствуют.

## 3.9. Сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.

Данные отсутствуют.

# Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

## 4.1. 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.

За базовый уровень потребления тепловой энергии на нужды теплоснабжения муниципального образования принимается объем тепловой энергии, определенный для расчетных температур наружного воздуха, по данным о подключенной нагрузке потребителей за 2022 год.

На момент данной актуализации схемы теплоснабжения подключение новых потребителей не планируется, изменения тепловой мощности источников теплоснабжения не планируется.

## 4.2. 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.

Данные отсутствуют.

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

В существующей системе теплоснабжения имеются резервы тепловой мощности.

# Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения

## 5.1. Описание вариантов (не менее двух) перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения).

Данные отсутствуют.

## 5.2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения.

Данные отсутствуют.

## 5.3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей.

Данные отсутствуют.

# Глава 6. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.

## 6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии

Перспективные и существующие балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя представлены в таблице 33.

Таблица 33

**Перспективные и существующие балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Источник теплоснабжения** | **Система теплоснабжения** | **Объем СЦТ (однот),**  **м3** | **Водоподготовительная установка** | | | | | **Нормативная подпитка, м3/ч** | **Дефициты (резервы) производительно сть водоподготовки, м3/ч** |
| **Тип** | **Существующая производительность, м3/ч** | **кол-во воды на одну регенерацию, м3** | **кол-во соли на одну регенерацию, кг** | **кол-во воды за фильтроцикл, м3** |
| 1 | Котельная с. Русская Халань» | закрытая | 5,2 | - | - | - | - | - | 0,0205 | - |

## 6.2. Сведения о наличии баков-аккумуляторов.

Таблица 34

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник теплоснабжения** | **Баки-аккумуляторы** | | | | | | |
| **Объём, м3** | **Назначение** | **Тип** | **Кол-во** | **Тех. Диагност.** | **Срок** | **Состояние** |
| Котельная с. Русская Халань | - | - | - | 1 | - | - | - |

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

Данные отсутствуют.

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

Таблица 35

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Источник теплоснабжения** | **Система теплоснабжения** | **Нормативная подпитка, м3/ч** | **Фактическая подпитка, м3/ч** |
|  | Котельная с. Русская Халань | закрытая | 0,0205 | 0,0205 |

.

# 

# Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Предложения по реконструкции источников тепловой энергии для обеспечения надежного теплоснабжения потребителей представлены в таблице 36.

Таблица 36

**Перечень реконструируемых источников**

| **№** | **Наименование источника** | **Наименование мероприятия** | **Год реализации мероприятия** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | Поставка оборудования для капитального ремонта - на котельную с. Русская Халань 0,3 Вт. село Русская Халань, пер. Центральная, 5 | 2024 |

Мероприятия по установке резервного электропитания, водоснабжения и топливоснабжения на всех источниках тепловой энергии в действующей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

## 7.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления, которое должно содержать в том числе определение целесообразности или нецелесообразности подключения (технологического присоединения) теплопотребляющей установки к существующей системе централизованного теплоснабжения исходя из недопущения увеличения совокупных расходов в такой системе централизованного теплоснабжения, расчет которых выполняется в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабженияия

Согласно статье 14, ФЗ №190 «О теплоснабжении» от 27.07.2010 года, 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 Правительством Российской Федерации.

Подключение осуществляется на основании договора на подключение к системе теплоснабжения, который является публичным для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации. Правила выбора теплоснабжающей организации или теплосетевой организации, к которой следует обращаться заинтересованным в подключении к системе теплоснабжения лицам и которая не вправе отказать им в услуге по такому подключению и в заключении соответствующего договора, устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения и при наличии свободной мощности в соответствующей точке подключения отказ потребителю, в том числе застройщику, в заключении договора на подключение объекта капитального строительства, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения, не допускается. Нормативные сроки подключения к системе теплоснабжения этого объекта капитального строительства устанавливаются правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

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, но при наличии 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 объекта капитального строительства, отказ в заключении договора на его подключение не допускается. Нормативные сроки его подключения к системе теплоснабжения устанавливаются в соответствии с инвестиционной программой теплоснабжающей организации или теплосетевой организации в пределах нормативных сроков подключения к системе теплоснабжения, установленных правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

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 подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, 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 договора долгосрочного теплоснабжения по свободной (обоюдно приемлемой) цене, в целях компенсации затрат на строительство новых и реконструкцию существующих тепловых сетей, и увеличению радиуса эффективного теплоснабжения.

Кроме того, согласно СП 42.133330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", в районах многоквартирной жилой застройки малой этажности, а также одно-двухквартирной жилой застройки с приусадебными (приквартирными) земельными участками теплоснабжение допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла при соблюдении технических регламентов, экологических, санитарно- гигиенических, а также противопожарных требований Групповые котельные допускается размещать на селитебной территории с целью сокращения потерь при транспорте теплоносителя и снижения тарифа на тепловую энергию.

Согласно СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха", для индивидуального теплоснабжения зданий следует применять теплогенераторы полной заводской готовности на газообразном, жидком и твердом топливе общей теплопроизводительностью до 360 кВт с параметрами теплоносителя не более 95оС и 0,6 МПа. Теплогенераторы следует размещать в отдельном помещении на любом надземном этаже, а также в цокольном и подвальном этажах отапливаемого

здания.

Условия организации поквартирного теплоснабжения определены в СП 54.13330.2011 "Здания жилые многоквартирные" и СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

Согласно п.15, с. 14, ФЗ №190 от 27.07.2010 г., запрещается переход на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии, перечень которых определяется правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, при наличии осуществленного в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов.

## 7.2. 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

Строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок на территории Русскохаланского сельского поселения не предусматривается ввиду низкой и непостоянной возможной электрической и тепловой нагрузки, которую можно подключить к источнику комбинированной выработки. Это обстоятельство приводит к значительным затратам на строительство при крайне низкой эффективности, т.е. экономически не обосновано.

Согласно «Методическим рекомендациям по разработке схем теплоснабжения», утвержденным Министерством регионального развития Российской Федерации №565/667 от 29.12.2012, предложения по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, работающие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии рекомендуется разрабатывать при условии, что проектируемая установленная электрическая мощность турбоагрегатов составляет 25 МВт и более. При проектируемой установленной электрической мощности турбоагрегатов менее 25 МВт предложения по реконструкции разрабатываются в случае отказа подключения потребителей к электрическим сетям.

Таким образом, реконструкция котельных для выработки электроэнергии в Русскохаланском сельском поселении не предусматривается.

## 7.3. 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

Вывод в резерв и вывод из эксплуатации котельных на момент актуализации схемы не планируется. При появлении информации о планируемом выводе из строя или выводе в резерв котельных параметры будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующего года.

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

Источники, работающие в режиме комбинированной рыработки электрической и тепловой энергии, отсутсвуют на территории Русскохаланского сельского поселения.

## 7.5. Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.

Источники, работающие в режиме комбинированной рыработки электрической и тепловой энергии, отсутсвуют на территории Русскохаланского сельского поселения.

## 7.6. 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.

Данные отсутствуют.

## 7.7. Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.

Данные отсутствуют.

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

Данные отсутствуют.

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

Данные отсутствуют.

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

Данные отсутствуют.

## 7.11. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения, городского округа, города федерального значения малоэтажными жилыми зданиями

В зонах застройки малоэтажными жилыми домами на территории Русскохаланского сельского поселения предполагается осуществлять индивидуальное теплоснабжение. Это обусловлено низкой плотностью тепловых нагрузок, в результате чего централизация теплоснабжения является экономически не эффективной.

## 7.12. Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения.

Данные отсутствуют.

## 7.13. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива

Данные отсутствуют.

## 7.14. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения.

Теплоснабжение в производственных зонах, находящихся вне зоны системы центрального теплоснабжения организовано котельными промпредприятий, входящими в их состав. Промпредприятиям, при наличии своей генерации тепла, сегодня более выгодно получать тепловую энергию от собственных источников, нежели покупать ее на стороне, что является весомым обоснованием наличия децентрализованного теплоснабжения производственных зон.

## 7.15. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения.

Обоснованность перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения Русскохаланского сельского поселения определяется подходами расчета приростов тепловых нагрузок и определение на их основе перспективных нагрузок по периодам. При выполнении расчетов по определению перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии, теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки, за основу принимались расчетные перспективные тепловые нагрузки в каждом конкретном районе, состоящем из отдельных систем теплоснабжения, образуемых теплоисточниками. При составлении баланса тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения по годам, определяется избыток или дефицит тепловой мощности в каждой из указанных систем теплоснабжения, и сельского поселения в целом. Далее определяются решения по каждому источнику теплоснабжения в зависимости от того дефицитен или избыточен тепловой баланс в каждой из систем теплоснабжения. По каждому источнику теплоснабжения принимается индивидуальное решение по перспективе его использования в системе теплоснабжения. Перечень мероприятий, применяемый к источникам теплоснабжения следующий:

закрытие, в связи с моральным и физическим устареванием источника теплоснабжения и передачей присоединенной тепловой нагрузки другим источникам;

реконструкция источника теплоснабжения с увеличением установленной тепловой мощности;

техническое перевооружение источника теплоснабжения, с установкой современного основного оборудования на существующую тепловую нагрузку;

объединение тепловой нагрузки нескольких источников теплоснабжения с установкой нового источника теплоснабжения;

строительство новых источников теплоснабжения, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.

Одним из методов определения сбалансированности тепловой мощности источников тепловой энергии, теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения является определение эффективного радиуса теплоснабжения.

Согласно статье 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения. Решение задачи о том, нужно или не нужно трансформировать зону действия источника тепловой энергии, является базовой задачей построения эффективных схем теплоснабжения. Критерием выбора решения о трансформации зоны является не просто увеличение совокупных затрат, а анализ возникающих в связи с этим действием эффектов и необходимых для осуществления этого действия затрат.

# Глава 8. Предложение по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений

## 8.1. Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности.

Строительство тепловых сетей в зонах действия котельных от других источников тепловой энергии экономически не целесообразно и не предусматривается ни одним из вариантов развития системы теплоснабжения сельского поселения.

## 8.2. Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения.

На данном этапе актуализации схемы теплоснабжения новое строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки не планируется.

Согласно генеральному плану сельского поселения предусматривается теплоснабжение нового жилищного строительства от индивидуальных источников тепловой энергии. Параметры теплоисточников будут уточняться при разработке проектов на новое строительство, с учетом нормативных значений сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций и будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующей году строительства.

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

Предложения по строительству сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии в Русскохаланском сельском поселении не предусматривается, в виду расположения источников тепловой энергии на значительном расстоянии друг от друга.

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

Строительство или реконструкция тепловых сетей за счет перевода котельных в пиковый режим не предусматривается, так как отсутствуют пиковые водогрейные котельные. Повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения обеспечивают мероприятия по реконструкции тепловых сетей в связи с окончанием срока службы, а также восстановление изоляции, (снижение фактических и нормативных потерь тепловой энергии через изоляцию трубопроводов при передаче тепловой энергии).

## 8.5. Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.

Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности не предполагается. Необходимые показатели надежности достигаются за счет реконструкции трубопроводов в связи с окончанием срока службы.

## 8.6. Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

Существующие тепловые сети имеют достаточную пропускную способность для обеспечения требуемых параметров теплоносителя. В связи с этим, реконструкция тепловых сетей от котельных с увеличением диаметра в Русскохаланском сельском поселении не планируется. При необходимости расширения для подключения новых абонентов предложения по реконструкции будут приведены в актуализации схемы теплоснабжения соответствующей году строительства

## 8.7. Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

На момент данной актуализации схемы тепловые сети, подлежащие замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, отсутсвуют.

## 8.8. Предложений по строительству и реконструкции насосных станций.

Данные отсутствуют.

# Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения

## 9.1. 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.

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, отсутсствует.

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

Данные отсутствуют.

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

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

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

Данные отсутствуют.

## 9.5. Оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения.

Данные отсутствуют.

## 9.6. Предложения по источникам инвестиций

Данные отсутствуют.

# Глава 10. Перспективные топливные балансы

## 10.1. 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, городского округа, города федерального значения

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения представлены в таблице 37.

Таблица 37

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование теплоисточника** | **Основное топливо, т.у.т.** | | | | |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025-2031 гг** |
| Котельная с. Русская Халань | 72,55 | 63,50 | 63,50 | 67,885 | 56,407 |

## 10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

На котельных Русскохаланского сельского поселения резервное и аварийное топливо не предусмотрено.

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

Данные отсутствуют

# Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения

## 11.1. Методы и результаты обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей (аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения

Общий показатель надежности системы теплоснабжения соответствует категории малонадежных тепловых сетей.

Заниженные показатели надежности системы теплоснабжения сельского поселения в первую очередь связаны с отсутствием резервирования электро-, водо- и топливоснабжения, для бесперебойной работы необходимо предусмотреть устанавку резервного оборудования электро-, водо- и топливоснабжения, организовать совместную работу нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть, резервированию тепловых сетей смежных территорий.

Мероприятия по установке резервного электропитания, водоснабжения и топливоснабжения на всех источниках тепловой энергии в действующей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

Для более точного определения и дальнейшего поддержания показателей надежности в пределах допустимого, рекомендуется:

1. Осуществить резервирование электро-, водо- и топливоснабжения источников тепловой энергии.
2. Осуществить резервирование основных магистральных тепловых сетей;
3. Для повышения надежности системы теплоснабжения, необходимо своевременно проводить ремонты (плановые, по заявкам и пр.) основного и вспомогательного оборудования, а также тепловых сетей и оборудования на тепловых сетях.
4. Своевременная замена изношенных участков тепловых сетей и оборудования.
5. Проведения мероприятий по устранению затопления каналов, тепловых камер и подвалов домов.
6. Правильное и своевременное заполнение журналов, предписанных ПТЭ, а именно:

* Оперативного журнала;
* Журнала обходов тепловых сетей;
* Журнала учета работ по нарядам и распоряжениям;
* Заявок потребителей.

## 11.2. Методы и результаты 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.

Данные отсутствуют.

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

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

## 11.4. Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки.

Данные отсутствуют.

## 11.5. Результатоы оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии.

Данные отсутствуют.

# Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

## 12.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей

Затраты на реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии представлены в таблице 38.

Таблица 38

| **№ п/п** | **Наименование источника** | **Наименование мероприятия** | **Год реализации мероприятия** | **Ориентировочная стоимость мероприятий, тыс.руб** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | Поставка оборудования для капитального ремонта - на котельную с. Русская Халань 0,3 Вт. село Русская Халань, пер. Центральная, 5 | 2024 | 100,00 |
| **ИТОГО** | | |  | **100,00** |

## 12.2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Данные отсутствуют.

## 12.3.Расчеты экономической эффективности инвестиций

Данные отсутствуют.

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

Данные отсутствуют.

# Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения.

Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения" содержит результаты оценки существующих и перспективных значений следующих индикаторов развития систем теплоснабжения, рассчитанных в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения:

а) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;

б) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;

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

г) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;

д) коэффициент использования установленной тепловой мощности;

е) удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;

ж) доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения);

з) удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;

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

к) доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;

л) средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);

м) 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, городского округа, города федерального значения);

н) 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, городского округа, города федерального значения).

Индикаторы развития систем теплоснабжения представлены в таблице 39.

Таблица 39

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях** | **Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии** | **Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал)** | **Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2)** | **Коэффициент использования установленной тепловой мощности, %** | **Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке (м2/Гкал/час)** | **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** | **Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии** | **Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);** | **Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии (%)** | **Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (лет)** | **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)** | **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)** |
|  | Котельная с. Русская Халань | - | - | 166,32 | 0,0042 | 63,2 | 138569 | - | - | - | 77 | - | - | - |

# Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Теплоком» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Белгородской области, на 2022-2026 годы с календарной разбивкой представлены в таблице 40.

Таблица 40

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Теплоком» на 2022 - 2026 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Категория потребителей** | **Период действия тарифа** | | | | | | | | | |
| **2022 год** | | **2023 год** | | **2024 год** | | **2025 год** | | **2026 год** | |
| **с 1 января** | **с 1 июля** | **с 1 января** | **с 1 июля** | **с 1 января** | **с 1 июля** | **с 1 января** | **с 1 июля** | **с 1 января** | **с 1 июля** |
|  | Тепловая энергия | | | | | | | | | | |
| 1 | Население  одноставочный руб. Гкал  (с учетом НДС) | 1957,51 | 2047,55 | 2231,83 | 2231,83 | 2231,83 | 2455,00 | 2455,00 | 2749,60 | 2749,60 | 2749,60 |
| 2 | Бюджетные организации, прочие потребители,  одноставочный руб. Гкал  (с учетом НДС) | 3365,27 | 4150,81 | 4223,58 | 4223,58 | 4223,58 | 4481,68 | 4705,76 | 5177,15 | 5177,15 | 5177,15 |
|  | Горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения | | | | | | | | | | |
|  | Потребителе руб./м3  (с учетом НДС) | 99,58 | 104,16 | 113,53 | 113,53 | 108,33 | 112,66 | 124,88 | 139,87 | 139,87 | 139,87 |

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

Данные отсутствуют.

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

Данные отсутствуют.

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

Данные отсутствуют.

# Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций.

## 15.1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения

На территории Русскохаланского сельского поселения статус единой теплоснабжающей организации принадлежит АО «Теплоком».

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

Таблица 41

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Система теплоснабжения** | **Наименование теплоснабжающей организаций, действующей в каждой системе теплоснабжения** |
| 1 | Котельная с. Русская Халань | АО «Теплоком» |

## 15.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190 «О теплоснабжении» (далее - Закон), единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее – единая теплоснабжающая организация) – теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее – федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утверждёнными Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 6 статьи 6 Закона, к полномочиям органов местного самоуправлении поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации.

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации».

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением федерального органа исполнительной власти (в отношении городов с населением 500 тысяч человек и более) или органа местного самоуправления (далее - уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа.
2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

* определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;
* определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

1. Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности.
2. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями.

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

Данные отсутствуют.

## 15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации

Данные отсутствуют.

# Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения.

## 16.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии

Данные отсутствуют.

## 16.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них

Данные отсутствуют.

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

Данные отсутствуют.

# Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения

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

Замечания отсутвуют.

## 17.2. Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения

Замечания отсутвуют.

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

Замечания отсутвуют.

# Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.

Данные отсутствуют.