



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

от 23 марта 2026 года

пгт. Рыбная Слобода

№24

Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования «поселок городского типа Рыбная Слобода Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан

В целях реализации положений Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь Уставом Рыбно-Слободского городского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан, Исполнительный комитет Рыбно-Слободского городского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования «поселок городского типа Рыбная Слобода Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан до 2035 года согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

- постановление Исполнительного комитета Рыбно-Слободского городского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан от 13.10.2014 №19 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования «поселок городского типа Рыбная Слобода Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан»;

- постановление Исполнительного комитета Рыбно-Слободского городского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан от 27.10.2025 №425 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования «поселок городского типа Рыбная Слобода Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан»

3. Настоящее постановление разместить на специальном информационном стенде Рыбно-Слободского городского поселения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан, расположенного по адресу: Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт.Рыбная Слобода, ул. Ленина д.48А, официальном сайте Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://ribnaya->

sloboda.tatarstan.ru и «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель

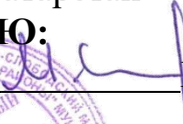


М.В. Магизов

ЗАКАЗЧИК:

Исполнительный комитет Рыбно-Слободского городского поселения
Рыбно-Слободского
муниципального района
Республики Татарстан

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель  Магизов М.В.

М.П.



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЫБНО-СЛОБОДСКОЕ
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» РЫБНО-СЛОБОДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА**

2026

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	9
ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	12
РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ МО.....	15
РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	17
2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.....	17
2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии	18
2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.....	18
2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального значения.....	19
2.5. Радиус эффективного теплоснабжения	19
РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	23

3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей	23
3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения	24
РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	25
4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения.	25
4.2. Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения.....	27
РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.....	28
5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии	28
5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии.....	28
5.3. Предложения по техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения	28
5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации,	

консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно	29
5.5. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.....	29
5.6. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации.....	30
5.7. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения	30
5.8. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей	32
5.9. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива.....	34
РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	36
6.1. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающие перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов).....	36
6.2. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации	

тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку.....	36
6.3. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	37
6.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	38
6.5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей.....	38
РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТАКИХ СИСТЕМ НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	39
7.1. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения.....	39
7.2. Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причине отсутствия у	

потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения	39
РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ	40
РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ	42
9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии на каждом этапе	42
9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе	42
9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы систем теплоснабжения на каждом этапе	43
9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков такой системы на закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе	43
9.5. Оценку эффективности инвестиций по отдельным предложениям	43
РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ)	44
РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ	45
РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ	46
РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ПОСЕЛЕНИЯ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	47

РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	48
РАЗДЕЛ 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ.....	49
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ЕЕ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ, ВКЛЮЧАЯ СЛЕДУЮЩИЕ ГЛАВЫ.....	51
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.....	51
1.1. Функциональная структура теплоснабжения	51
1.2. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.....	55
1.3. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия тепловой энергии	64
1.4. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом	67
1.5. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций.....	67
1.6. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа	70
Глава 2. Существующие и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	73
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	75
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	75
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	80
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.....	83

Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	83
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции, и (или) модернизации тепловых сетей	84
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения	85
Глава 10. Перспективные топливные балансы	85
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	86
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	87
Глава 13. Реестр единых теплоснабжающих организаций	87
Глава 14. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	90
Глава 15. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	90
Глава 16. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения	90
П Р И Л О Ж Е Н И Я	91

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Объектом настоящего исследования является система теплоснабжения централизованной зоны теплоснабжения муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

Разработанная программа мероприятий по результатам оптимизации режимов работы системы теплоснабжения, должна стать базовым документом, определяющим стратегию и единую техническую политику перспективного развития системы теплоснабжения сельского поселения.

Схема теплоснабжения разрабатывается на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом перспективного развития на 10 лет, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности и экономичности.

Основанием для разработки схемы теплоснабжения муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан является:

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений и дополнений в отдельные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;
- СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
- Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями от 18 мая, 21.12.2009);
- Генеральный план.

В качестве исходной информации при выполнении работы использованы материалы, предоставленные Рыбно-Слободским городским поселением Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

Технической базой разработки являются:

- Генеральный план муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан;
- проектная и исполнительная документация по источникам тепла, тепловым сетям, насосным станциям и тепловым пунктам;

- эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, данные по присоединенным тепловым нагрузкам и их виды и т.п.);
- статистическая отчетность организации о выработке и отпуске тепловой энергии.

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования систем теплоснабжения принимаются согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»:

- температура воздуха наиболее холодной пятидневки: -26°C ;
- преобладающее направление ветра за декабрь-февраль: западное;
- средняя температура отопительного периода: $-1,5^{\circ}\text{C}$;
- Продолжительность отопительного периода - 229 суток.

Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

- повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан тепловой энергией;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;
- установление ответственности субъектов теплоснабжения за надежное и качественное теплоснабжение потребителей;
- обеспечение безопасности системы теплоснабжения.

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Зона действия системы теплоснабжения – территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения.

Зона действия источника тепловой энергии - территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения.

Установленная мощность источника тепловой энергии – сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям, на собственные и хозяйственные нужды.

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

Мощность источника тепловой энергии нетто – величина равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

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

Элемент территориального деления – территория поселения, городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц.

Расчетный элемент территориального деления - территория поселения, городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменных границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МО «Рыбно-Слободское городское поселение» находится в Рыбно-Слободском районе Республики Татарстан. На территории муниципального образования: пгт. Рыбная Слобода.

В настоящее время, по состоянию на отопительный период 2025- 2026 гг. на территории МО есть 13 котельных в пгт Рыбная Слобода, к централизованному теплоснабжению подключено 390 абонента.

Тепловые сети от котельных предусмотрены в двухтрубном исполнении с подачей теплоносителя на отопление. На котельных на территории пгт Рыбная Слобода в качестве основного топлива используется природный газ. В качестве теплоносителя принята сетевая вода с расчетной температурой 95 /70 °С с погодозависимым регулированием температуры воды.

На территории МО «Рыбно-Слободское городское поселение» 13 (одиннадцать) котельных, которые обеспечивают жилые дома и бюджетных потребителей. По котельным данные предоставили ресурсоснабжающая организация МУП «Теплоэнергосервис», ООО «Энергосистема». Характеристика систем теплоснабжения представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Характеристика систем теплоснабжения представлена в таблице

Источник тепловой энергии	Вид котельной	Марка котла	Вид топлива
Котельная №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская	Отдельно стоящие здание	RS-A200	Природный газ
Котельная №3, пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	Отдельно стоящие здание	RS-500	Природный газ
Котельная гимназии №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.43	Отдельно стоящие здание	RS-A400	Природный газ
Котельная дет.сад «Березка », пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66	Отдельно стоящие здание	RS-H150	Природный газ
Котельная дет.сад «Бэлэкэч», пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2	Отдельно стоящие здание	RS-A150	Природный газ
Котельная дет.сад «Йолдыз», пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	Отдельно стоящие здание	Riello	Природный газ
Котельная РДК, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г	Отдельно стоящие здание	RS-H400	Природный газ
Котельная РОВД, пгт.	Отдельно стоящие	КВГ-500	Природный

Рыбная Слобода, ул. Октябрьская	здание		газ
Котельная ЦРБ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая	Отдельно стоящие здание	RS-500	Природный газ
Топочная ул.З.Шаймарданова д.№ 78, пгт. Рыбная Слобода, З.Шаймарданова д.№ 78	Отдельно стоящие здание	RS-A100	Природный газ
Котельная ДШИ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34	Котел наружного размещения	MICRO NEW 150	Природный газ
Котельная МБУ СОК «Дельфин» РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В	Отдельно стоящие здание	Buderus Logano SK 725 – 2 шт.	Природный газ
Котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А	Блочно- модульная котельная	Котел Viessman Vitoplex100, 790 кВт– 1 шт. Котел Viessman Vitoplex100, 950 кВт– 1 шт.	Природный газ

РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ МО

(согласно предоставленным данным)

В таблице 1. содержатся данные строительных фондов, по объектам, подключенным к централизованному теплоснабжению. На период до 2035 года не планируется подключение новых абонентов.

Таблица 1. - Строительные фонды, объекты, подключенные к централизованному теплоснабжению пгт. Рыбная Слобода

Наименование потребителей	Этажность здания	Площадь, м ²	Объем, м ³	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	
				Отопление	ГВС
Население:					
пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет	5	4712,3	-	-	-

Октябрь, д.2					
пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д. 25	4	2533,6	-	-	-
пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д. 25А	4	2533,6	-	-	-
пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д. 27	4	2236,8	-	-	-
пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д. 78	2	602	-	-	-
пгт. Рыбная Слобода, Пролетарская, д.56	2	373	-	-	-
Бюджетные организации:					
Исполнительный комитет Рыбно-Слободского муниципальный район РТ	2	1012,2	4342	0,052	-
Здание сельхозуправления	2	873,1	3887	0,047	-
МКУ «Отдел образования Исполнительного комитета Рыбно-Слободского муниципального района РТ»	2	482,2	3859	0,05	-
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Рыбно-Слободский агротехнический техникум" (учебный корпус)	3	3809,3	19470	0,029	-
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Рыбно-Слободский агротехнический техникум" (общежитие)	5	1006,2	7842,8		-
МБОУ «Рыбно-Слободская средняя общеобразовательная школа №2» Рыбно-Слободского муниципального района РТ	3	5532	16596	0,21	-
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Рыбно-Слободская гимназия №1»	3	2368,6	19181	0,25	-
Рыбно-Слободское районное отделение судебных приставов	1	131	500	0,004	-
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Рыбно-Слободский детский сад «Березка»	2	675,4	4728	0,06	-
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Рыбно-Слободский детский сад "Мишутка"	2	1326	5503	0,07	-

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Рыбно-Слободский детский сад «Йолдыз»	2	1507,8	7181	0,09	-
МБУ «Районный дом культуры» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан	2	2284,6	8452	0,44	-
Отдел МВД России по Рыбно-Слободскому району	2	2834	13702	0,02	-
Рыбно-Слободская центральная районная больница	3	8862	28813	0,301	-
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества»	1	951,1	4064	0,05	-
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств им. Ф. Ахмадиева"	3	1021,4	16061,2	0,217	-
МБУ СОК «Дельфин» РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В	4	5310,5	34216,0	0,139	0,432
Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А	1	2954,65	3770,64	1,49	-
Молодежный центр "Идея" в пгт. Рыбная Слобода	2	1562,2	8228,5	0,087	0,097

РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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

Централизованное теплоснабжение охватывает территорию муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

В зону действия входят: жилая застройка, бюджетные и прочие организации. В перспективе не планируется расширения зоны действия котельной.

В 2025 году была произведена реконструкция сетей теплоснабжения по ул. 3.Шаймарданова, д.78. Часть существующего трубопровода была демонтирована. Новый проложен от котельной проходящего рядом с ул. 3.Шаймарданова, д.78, до ул. Пролетарская, д.56. Общая протяженность новых тепловых сетей - 200,0 м. Источник теплоснабжения – Котельная 3.Шаймарданова, 78.

Основным вариантом развития системы теплоснабжения принято сохранение существующей системы с проведением работ по модернизации оборудования источника централизованного теплоснабжения (замена изношенного оборудования, проведение текущих и плановых ремонтов и т.д.). Для обеспечения качественного и надежного теплоснабжения потребителей, данный вариант развития предусматривает также поэтапную замену изношенных тепловых сетей.

Изменение зон действия источников централизованного теплоснабжения не планируется.

Для отопления и горячего водоснабжения вновь строящихся индивидуальных домов рекомендуется использовать индивидуальные двухконтурные котлы. Для теплоснабжения строящихся зданий (группы зданий) с небольшим теплоснабжением - автономные источники тепла:

отдельно стоящие и пристроенные блочно-модульные котельные малой мощности. Выбор индивидуальных источников тепла объясняется тем, что объекты имеют незначительную тепловую нагрузку и находятся на значительном расстоянии друг от друга, что влечет за собой большие потери в тепловых сетях и значительные капвложения по их прокладке.

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

Индивидуальные источники тепловой энергии (индивидуальные

теплогенераторы) служат для теплоснабжения индивидуального жилищного фонда. В муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан все жилые дома подключены к системе индивидуального отопления. Индивидуальное отопление осуществляется от теплоснабжающих устройств без потерь при передаче, т.к. нет внешних потерь при транспортировке тепла. Поэтому потребление тепла при теплоснабжении от индивидуальных установок можно принять равным его производству.

Данные о среднегодовой выработке тепла индивидуальными источниками теплоснабжения отсутствуют.

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

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии останутся неизменными, в связи тем, что не планируется строительство новых котельных и изменение существующей схемы теплоснабжения.

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей в случае, если зона действия источника тепловой энергии расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения, городского округа, города федерального значения

Источники тепловой энергии, зона действия которых расположена в границах двух или более поселений, городских округов либо в границах городского округа (поселения) и города федерального значения или городских округов (поселений) и города федерального значения, в границах муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан отсутствуют.

2.5. Радиус эффективного теплоснабжения

Эффективный радиус теплоснабжения – максимальное расстояние от теплотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплотребляющей установки к данной системе теплоснабжения

нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Иными словами, эффективный радиус теплоснабжения определяет условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно по причинам роста совокупных расходов в указанной системе. Учет данного показателя позволит избежать высоких потерь в сетях, улучшит качество теплоснабжения и положительно скажется на снижении расходов.

Сложившаяся к середине 90-х годов прошлого века система теплового хозяйства страны характеризовалась тенденцией к централизации теплоснабжения (до 80% производимой тепловой энергии). В крупных городах России сформировались и эксплуатируются тепловые сети с радиусом теплоснабжения до 30 км, требующие периодического ремонта и замены. Постоянная тенденция к повышению стоимости отпускаемого тепла связана не только с повышением тарифов на газ и электроэнергию, но и с постоянно растущими потерями в теплосетях и затратами на их поддержание в рабочем состоянии.

Подключение новой нагрузки к централизованным системам теплоснабжения требует постоянной проработки вариантов их развития. Оптимальный вариант должен характеризоваться экономически целесообразной зоной действия источника зоны теплоснабжения при соблюдении требований качества и надежности теплоснабжения, а также экологии.

Расчет оптимального радиуса теплоснабжения, применяемого в качестве характерного параметра, позволит определить границы действия централизованного теплоснабжения по целевой функции минимума себестоимости полезно отпущенного тепла. При этом также возможен вариант убыточности дальнего транспорта тепла, принимая во внимание важность и сложность проблемы.

Отсутствие разработанных, согласованных на федеральном уровне и введенных в действие методических рекомендаций по расчету экономически целесообразного радиуса централизованного теплоснабжения потребителей не позволяет формировать решения о реконструкции действующей системы теплоснабжения в направлении централизации или децентрализации локальных зон теплоснабжения и принципе организации вновь создаваемой системы теплоснабжения.

Определение эффективного радиуса теплоснабжения является актуальной задачей. Расчет по целевой функции минимума себестоимости полезно отпущенного тепла является затруднительным и не всегда оказывается достоверным, как в случае комбинированной выработки тепла на ТЭЦ, когда затраты на выработку электрической энергии и тепла определяются по

устаревшим методикам, разработанным более 50 лет назад.

Предлагаемая методика расчета эффективного радиуса теплоснабжения основывается на определении допустимого расстояния от источника тепла двухтрубной теплотрассы с заданным уровнем

По изложенной в статье методике для определения максимального радиуса подключения новых потребителей к существующей тепловой сети вначале для подключаемой нагрузки при задаваемой величине удельного падения давления 5 кгс/ (м²*м) определяется необходимый диаметр трубопровода. Далее для этого трубопровода определяются годовые тепловые потери. Принимается, что эффективность теплопровода с точки зрения тепловых потерь, равной величине 5% от годового отпуска тепла к подключаемому потребителю. Выполняется расчёт нормативных тепловых потерь трубопровода длиной 100 м. По формуле, представленной ниже, определяется допустимое расстояние двухтрубной теплотрассы постоянного сечения с заданным уровнем потерь.

$$L_{\text{доп}} = Q_{\text{пот}} \times 100/Q_{100}$$

где: $Q_{\text{пот}}$ – тепловые потери подключаемого трубопровода (5% от годового отпуска тепла), Гкал/год;

Q_{100} – нормативные тепловые потери трубопровода длиной 100 м, Гкал/год.

Результаты расчёта представлены в таблице 2.5

Таблица 2.5.

Ду, мм	Q ^{PI} , Гкал/ч	Q ^{PI} _{год} , Гкал/год	Q ^{PI} _{пот} , Гкал/год	Допустимая длина тепловой сети с трубопроводами постоянного сечения с ППУ изоляцией, м		
				канальная прокладка	бесканальная прокладка	надземная прокладка
57	0,2	597,6	29,88	118,1	90,1	90,5
76	0,47	1404,4	70,22	234,9	176,6	182,9
89	0,75	2241,1	112,06	346	262,1	269
108	1,25	3735,2	186,76	530,4	385,4	412,8
133	2,2	6574	328,7	779,3	585,2	630,9
159	3,7	11056,3	552,82	1236,4	868,3	981,1
219	8,6	25698,4	1284,92	2215,2	1549,9	1812,8
273	14	41834,6	2091,73	2918,6	2089,6	2436,9
325	25	74704,6	3735,23	4421,5	3153,6	3516,7
373	36	107574,6	5378,73	5433,8	3917,8	4278,8
426	53	158373,7	7918,69	6913,4	5038	5541,6
478	72	215149,2	10757,46	8216,6	6033	6625,9
530	96	286865,6	14343,28	9622	7129,4	7847,3
630	150	448227,5	22411,38	11998,4	9015,5	9905,5
720	216	645447,6	32272,38	14342,1	10950,5	11986,7
820	304	908407,7	45420,39	16784,1	12985,2	14312,6
920	415	1240096	62004,8	19386	15178,9	16715,6
1020	540	1613618,9	80680,95	21555,9	17092,6	18762,4

Исходя из полученных данных, можно вычислить радиус эффективного теплоснабжения. Результаты расчетов радиусов эффективного теплоснабжения представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5.

Источник тепловой энергии	Средний диаметр трубопровода, мм	Протяженность трубопровода, м	Эффективный радиус теплоснабжения, м
Котельная №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская	108	276	262,1
	57	110	90,1
Котельная №3, пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	57	110	90,1
Котельная гимназии №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.43	108	110	385,4
Котельная дет.сад «Березка», пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66	89	68	262,1
Котельная дет.сад «Бэлэкэч», пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2	108	110	385,4
Котельная дет.сад «Йолдыз», пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	108	24	385,4
Котельная РДК, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г	108	16	385,4
Котельная РОВД, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская	76	42	176,6
Котельная ЦРБ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая	159	74	868,3
	89	105	262,1
Топочная ул.З.Шаймарданова д.№78, пгт. Рыбная Слобода, З.Шаймарданова д.№78	57	200	90,1
Котельная ДШИ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34	89	62,1	262,1
Котельная МБУ СОК «Дельфин» РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В	159	53,5	868,3
Котельная Муниципальное бюджетное учреждение	89	61,4	262,1

<p>«Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А</p>			
--	--	--	--

РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

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

Баланс производительности водоподготовительной установки складывается из нижеприведенных статей:

- объем воды на заполнение наружной тепловой сети, м³;
- объем воды на подпитку системы теплоснабжения, м³;
- объем воды на собственные нужды котельной, м³;
- объем воды на заполнение системы отопления, м³;
- объем воды на горячее теплоснабжение, м³.

В процессе эксплуатации необходимо чтобы ВПУ обеспечивала подпитку тепловой сети и собственные нужды котельной.

Объем воды на заполнение системы теплоснабжения:

$$V_{от} = q_{от} * Q_{от},$$

где

$q_{от}$ – удельный объем воды, (справочная величина, $q_{от} = 30 \text{ м}^3 / (\text{Гкал}/\text{час})$); $Q_{от}$ - максимальный тепловой поток на отопление здания, Гкал/час.

Объем воды на подпитку системы теплоснабжения.

Закрытая система

$$V_{подп.} = 0,0025 * V,$$

где

V- объем воды в трубопроводах и системе отопления; Открытая система

$$V_{подп.} = 0,0025 * V + G_{ГВС},$$

где

$G_{ГВС}$ - среднечасовой расход воды на горячее водоснабжение, м³.

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

В соответствии с п. 6.17, СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2 % объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления для открытых систем теплоснабжения. Сравнение объемов аварийной подпитки с объемом тепловых сетей сельского поселения позволяет

сделать вывод о достаточности существующих мощностей ВПУ, которые обеспечивают аварийную подпитку. Дополнительные мероприятия по повышению объемов аварийной подпитки не требуются.

РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

4.1. Описание сценариев развития теплоснабжения поселения.

В соответствии с методическими рекомендациями к разработке схем теплоснабжения мастер-план схемы теплоснабжения рекомендуется разрабатывать на основании:

- решений по строительству генерирующих мощностей с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, утвержденных в региональных схемах и программах перспективного развития электроэнергетики, разработанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года N 823 "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики";
- решений о теплофикационных турбоагрегатах, не прошедших конкурентный отбор мощности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года N 437 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности";
- решений по строительству объектов с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, утвержденных в соответствии с договорами поставки мощности;
- решений по строительству объектов генерации тепловой энергии, утвержденных в программах газификации поселения, городских округов.

В муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» данные решения отсутствуют.

Котельные в муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение»:

1. Вариантом развития системы теплоснабжения котельных – является перевод наладка теплогидравлического режима.
2. Вариантом развитие системы теплоснабжения котельных является развитие на базовом уровне, с условием обеспечения качественного и надёжного теплоснабжения потребителей.

Выполнить технико-экономическое сравнение вариантов невозможно по причине отсутствия затрат на выполнение работ и хозяйственной деятельности предприятия, тарифно-балансовой модели.

Отопление вновь строящихся зданий, за исключением индивидуального жилищного строительства, предусматривается от существующих источников теплоснабжения. Строительство новых источников централизованного

теплоснабжения на территории муниципального образования не планируется.

Для отопления и горячего водоснабжения, вновь строящихся индивидуальных домов рекомендуется использовать индивидуальные двухконтурные котлы. Для теплоснабжения строящихся зданий (группы зданий) с небольшим теплотреблением и использовать автономные источники тепла, отдельностоящие и пристроенные блочно-модульные котельные малой мощности. Выбор индивидуальных источников тепла объясняется тем, что объекты имеют незначительную тепловую нагрузку и находятся на значительном расстоянии друг от друга, что влечет за собой большие потери в тепловых сетях и значительные капитальные вложения по их прокладке.

В 2025 году была произведена реконструкция сетей теплоснабжения по ул. Ленина, д.43. Часть существующего трубопровода была демонтирована. Новый проложен от Котельной Гимназии №1 проходящего по ул. Ленина, 43, до здания Гимназии №1. Общая протяженность новых тепловых сетей - 110,0 м. Источник теплоснабжения – Котельная Гимназии №1.

В 2025 году был построен молодежный центр «Идея» по адресу: пгт Рыбная Слобода, улица Сююмбике, д. 20А/3. Теплоснабжение осуществляется от существующей котельной «Котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А», протяженность сетей составляет 61,4 м.

Основным вариантом развития системы теплоснабжения принято сохранение существующей системы с проведением работ по модернизации оборудования источника централизованного теплоснабжения (замена изношенного оборудования, проведение текущих и плановых ремонтов и т.д.). Для обеспечения качественного и надежного теплоснабжения потребителей, данный вариант развития предусматривает также поэтапную замену изношенных тепловых сетей.

Изменение зон действия источников централизованного теплоснабжения не планируется.

4.2 Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения.

Приоритетным вариантом перспективного развития системы теплоснабжения котельных в муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» является развитие на базовом уровне, с условием обеспечения качественного и надёжного теплоснабжения потребителей. Обосновать выбор приоритетного варианта на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителя не представляется возможным, по причине отсутствия данных.

РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.

На расчётный срок строительство объектов с централизованной системой теплоснабжения не планируется, в строительстве дополнительных источников теплоснабжения нет необходимости.

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

На расчетный срок, в муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан мероприятия по реконструкции источников тепловой энергии отсутствуют.

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

На момент разработки схемы теплоснабжения муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан не планируется техническая модернизация источников теплоснабжения.

5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно

Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования отсутствуют.

5.5. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Переоборудование котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусмотрены.

Для возможности переоборудования и строительства источников с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии, необходим следующий перечень документов:

- решения по строительству генерирующих мощностей с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, утвержденные в региональных схемах и программах перспективного развития электроэнергетики, разработанные в соответствии с Постановлением Российской Федерации от 17 октября 2009 года №823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»;
- решения по строительству объектов с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, утвержденных в соответствии с договорами поставки мощности;
- решения по строительству объектов генерации тепловой мощности, утвержденных в программах газификации поселения;
- решения, связанные с отказом подключения потребителей к существующим электрическим сетям.

В связи с отсутствием в муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан вышеуказанных решений, переоборудование котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не планируется.

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

В связи с отсутствием источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, предложения по переводу котельных в пиковый режим работы не рассматривались.

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

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от

источников тепловой энергии предусматривается по нагрузке отопления или по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения согласно графику изменения температуры воды, в зависимости от температуры наружного воздуха. Централизация теплоснабжения всегда экономически выгодна при плотной застройке в пределах данного района. С повышением степени централизации теплоснабжения, как правило, повышается экономичность выработки тепла, снижаются начальные затраты и расходы по эксплуатации источников теплоснабжения, но одновременно увеличиваются начальные затраты на сооружение тепловых сетей и эксплуатационные расходы на транспорт тепла.

Система отопления жилых и общественных зданий проектируются и эксплуатируются исходя из внутреннего расчетного температурного графика 95/70 °С. Этим жестко фиксируется температура теплоносителя, возвращаемого на источник теплоснабжения, и на ее возможное снижение влияет лишь наличие в зданиях систем горячего водоснабжения. Результаты расчета графика температур 95 /70 приведены в таблице 5.7.

Таблица 5.7

Наружная температура воздуха в С°	Температура в С°		Наружная температура воздуха в С°	Температура в С°	
	подающей линии	обратной линии		подающей линии	обратной линии
При расчетной наружной температуре воздуха -32 С°					
+8	37	32	-15	71	55
+7	39	33	-16	72	55
+6	41	34	-17	74	56
+5	42	36	-18	75	57
+4	45	37	-19	76	58
+3	46	38	-20	77	59
+2	47	39	-21	78	60
+1	49	41	-22	80	61
0	51	41	-23	81	62
-1	52	42	-24	82	62
-2	53	44	-25	83	63
-3	55	45	-26	85	63
-4	56	46	-27	86	64
-5	57	47	-28	88	64
-6	59	47	-29	89	64
-7	61	48	-30	90	65
-8	62	49	-31	91	66
-9	63	50	-32	92	67
-10	65	51	-33	93	69
-11	66	51	-34	94	69
-12	67	52	-35	95	70

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

Таблица 5.8 - Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности, потери тепловой энергии

Источник тепловой энергии	Модель котла	Тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч		Фактическая максимальная часовая тепловая нагрузка, приведённая к расчётным условиям, Гкал/ч			Выработка тепловой энергии Гкал	Собственные нужды		Температурный график
		Установленная мощность Гкал/ч	Располагаемая	в том числе				Гкал/год	%	
				без учёта потерь	ГВС	потери тепла при передаче				t, °C
		Котельная №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская	RS-A200	2,42	0,36	-		-	0,06	917,64
RS-A200										
Котельная №3, пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	RS-500	1,86	0,37	-	-	0,06	4387,51	4387,51	100	95 /70
	RS-500									
	RS-500									
	RS-500									
Котельная гимназии №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.43	RS-A400	1,72	0,27	-	-	0,06	1356,36	1356,36	100	95 /70
	RS-A400									
Котельная дет.сад «Березка », пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66	RS-H150	0,77	0,22	-	-	0,06	714,1	714,1	100	95 /70
	RS-H150									
Котельная дет.сад «Бэлэкэч», пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2	RS-A150	0,25	0,08	-	-	0,06	454,4	454,4	100	95 /70
	RS-A150									

Котельная дет.сад «Йолдыз», пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	Riello	0,25	0,08	-	-	0,06	471,82	471,82	100	95 /70
	Riello									
Котельная РДК, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г	RS-H400	0,34	0,13	-	-	0,06	680,36	680,36	100	95 /70
	RS-H400									
Котельная РОВД, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская	KBГ-500	0,65	0,15	-	-	0,06	237,88	237,88	100	95 /70
	KBГ-500									
Котельная ЦРБ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая	RS-500	1,68	0,55	-	-	0,06	1333,6	1333,6	100	95 /70
	RS-500									
Топочная ул.З.Шаймарданова д.№ 78, пгт. Рыбная Слобода,	RS-A100	0,17	0,04	-	-	0,06	493,33	493,33	100	95 /70
	RS-A100									
Котельная ДШИ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34	MICRO NEW 150	0,26	0,22	-	-	0,006	520,46	520,46	100	90 /70
	MICRO NEW 150									
Котельная МБУ СОК «Дельфин» РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В	Buderus Logano SK 725	1,5	0,51	-	-	0,006	1192,34	1192,34	100	95 /70
	Buderus Logano SK 725									

Котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район,	Viessman Vitoplex100, 790 кВт	1,49	1,49	-	-	0,006	1850,812	1850,812	100	95 /70
	Viessman Vitoplex100, 950 кВт									

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

Возобновляемая энергия из источников, которые по человеческим масштабам являются неисчерпаемыми. Основной принцип использования возобновляемой энергии заключается в её извлечении из постоянно происходящих в окружающей среде процессов и предоставлении для технического применения. Возобновляемую энергию получают из природных ресурсов, таких как: солнечный свет, водные потоки, ветер, приливы и геотермальная теплота, которые являются возобновляемыми (пополняются естественным путем).

В отличие от многих других стран в России ясной и последовательной государственной политики в области ВИЭ пока не сформулировано. Политические декларации о важности ВИЭ пока не подкреплены необходимым набором законодательных актов и нормативных документов, стимулирующих использование ВИЭ.

Достоинства возобновляемых источников энергии:

1. забота о будущих поколениях: энергетика - крайне инерционная сфера экономики, продвижение новых энергетических технологий занимает десятки лет, необходима диверсификация первичных источников энергии, в том числе за счет разумного использования ВИЭ;

2. многие технологии энергетического использования ВИЭ уже подтвердили свою состоятельность и за последнее десятилетие продемонстрировали существенное улучшение технико-экономических показателей. Удельные капитальные затраты на создание энергоустановок на ВИЭ и стоимость генерируемой ими энергии приблизились к аналогичным показателям традиционных энергоустановок, и в ряде случаев использование ВИЭ в некоторых регионах и практических приложениях стало вполне конкурентоспособным.

Недостатки возобновляемых источников энергии:

1. ВИЭ характеризуются, как правило, небольшой плотностью энергетических потоков: солнечное излучение - менее 1кВт на 1 м², ветер при скорости 10 м/с и поток воды при скорости 1 м/с - около 500 Вт на 1 м². В то время как в современных энергетических устройствах, мы имеем потоки, измеряемые сотнями киловатт, а иногда и мегаваттами на 1 м². Сбор, преобразование и управление энергетическими потоками малой плотности, в ряде случаев имеющих суточную, сезонную и погодную нестабильность, требуют значительных затрат на создание приемников, преобразователей, аккумуляторов, регуляторов и т.п.

2. Высокие начальные капитальные затраты, правда, в большинстве случаев компенсируются низкими эксплуатационными издержками.

Важно подчеркнуть, что использование ВИЭ оказывается целесообразным, как правило, лишь в оптимальном сочетании с мерами повышения энергоэффективности: например, бессмысленно устанавливать дорогие солнечные системы отопления или тепловые насосы на дом с высокими тепловыми потерями,

неразумно с помощью фотоэлектрических преобразователей обеспечивать питание электроприборов с низким КПД, например, систем освещения с лампами накаливания.

В связи с этим, в поселении не целесообразно вводить новые и реконструировать существующие источники тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии.

Основным видом топлива котельных в муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан является природный газ. Возобновляемые источники энергии на территории поселения на момент составления Схемы не используются.

РАЗДЕЛ 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОВОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

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

Зоны с дефицитом располагаемой мощности отсутствуют. На существующих источниках теплоснабжения наблюдается резерв мощности. Поэтому разработка мероприятий по перераспределению тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности не требуется.

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

В соответствии с вариантом развития схемы теплоснабжения МО «Рыбно-Слободское городское поселение», предусмотрены предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих тепловую нагрузку, план мероприятий представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2

уемые реконструкции, ремонты, замены оборудования	планируемый год реализации	Примечание
Г-500 на котел RS-A400 в кол- ве 2 шт	2027	Кот. РОВД, ул. Октябрьская

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

Учитывая, что Генеральным планом муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, новое строительство тепловых сетей не планируется. Все новые потребители тепловой энергии, находящиеся вне зоны действия котельных, подключаются к индивидуальным источникам тепла (децентрализованное теплоснабжение).

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

работы или ликвидации котельных.

Строительство тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в т.ч. за счет перевода котельных в пиковый режим работы не планируется.

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

Мероприятия по реконструкции и модернизации тепловых сетей описаны в пункте 6.2.

РАЗДЕЛ 7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ), ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТАКИХ СИСТЕМ НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Предложения отсутствуют.

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

Предложения отсутствуют.

РАЗДЕЛ 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

В составе схемы теплоснабжения проведены расчеты по источникам тепловой энергии, расположенных в муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан, необходимые для обеспечения нормального функционирования источника тепловой энергии.

Как основной вид топлива в котельных используется природный газ и уголь. Годовой расход топлива определяется по формуле:

$$V = (Q_{\text{выр}} \times 10^3) / (Q_{\text{н}} \beta_{\text{к.а.}});$$

где: $Q_{\text{выр}}$ - годовая выработка тепла; $Q_{\text{н}}$ - теплотворная способность топлива (природный газ – 7900,0 ккал/м³, уголь – 6510,0 ккал/м³); $\beta_{\text{к.а.}}$ - КПД котла.

Расчет годового расхода топлива приведен в таблице 8.

Таблица 8

Наименование источника теплоснабжения	Наименование основного оборудования котельной	Единичная мощность тепла/Гкал	КПД, %	Выработка тепловой энергии, Гкал/год	Расчетный годовой расход природного газа, тыс. м ³ /год
Котельная №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская	RS-A200	0,069	90	917,64	60,131
Котельная №3, пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	RS-500	0,203	89,6	4387,51	401,836
Котельная гимназии №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.43	RS-A400	0,132	92,1	1356,36	76,061
Котельная дет.сад «Березка», пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66	RS-H150	0,056	94,2	714,1	70,426
Котельная дет.сад «Бэлэкэч», пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2	RS-A150	0,071	93,5	454,4	30,95
Котельная дет.сад «Йолдыз», пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	Riello	0,077	89,3	471,82	23,410
Котельная РДК, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г	RS-H400	0,070	89,6	680,36	27,126
Котельная РОВД, пгт.	КГВ-500	0,118	94	237,88	37,936

Рыбная Слобода, ул. Октябрьская					
Котельная ЦРБ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая	RS-500 – 2 шт.	0,188	90,1	1333,6	211,570
Топочная ул.3. Шаймарданова д.№ 78, пгт. Рыбная Слобода, 3. Шаймарданова д.№ 78	RS-A100	0,052	91,3	493,33	25,687
Котельная ДШИ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34	MICRO NEW 150	0,26	92	520,46	69,86
Котельная МБУ СОК «Дельфин» РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В	Buderus Logano SK 725 – 2 шт.	1,5	92	1192,340	156,887
Котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А	Viessman Vitoplex100, 790 кВт– 1 шт. Viessman Vitoplex100, 950 кВт– 1 шт	1,49	92	1850,812	234,28

РАЗДЕЛ 9. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ

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

Строительство новых источников теплоснабжения на территории МО «Рыбно-Слободское городское поселение» не запланировано, но для обеспечения качественного и надежного теплоснабжения потребителей, необходимо произвести реконструкцию и капитальный ремонт оборудования, имеющего значительный износ. Коэффициент надежности и безотказной работы системы теплоснабжения, при условии разработки и реализации инвестиционных программ по модернизации оборудования источника, на рассматриваемую перспективу, увеличится.

Срок окупаемости, применительно к вышеуказанным мероприятиям рассчитать не представляется возможным по причинам того, что модернизация источников теплоснабжения рассматривается с точки зрения повышения надежности системы теплоснабжения. Сокращение потребления топливно- энергетических ресурсов является не первостепенной задачей данного проекта. Ориентировочная стоимость работ по замене оборудования в котельных приведена в таблице 9.1.

Таблица 9.1

Вид работы	Стоимость без НДС, тыс. руб.
Замена котлов КВГ-500 на котел RS-A400 в кол-ве 2шт	1 000,0
ИТОГО:	1 000,0

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

Мероприятия по реконструкции котельных и тепловых сетей будут осуществляться за счет средств собственника котельных и иных источников финансирования.

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

На расчетный срок в муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан не планируется изменение температурного графика и гидравлического режима работы систем теплоснабжения.

9.4 Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой

системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков такой системы на закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе
Предложения отсутствуют.

9.5. Оценку эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям отсутствует.

РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ)

Решение об определении единой теплоснабжающей организации принимается на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации (критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации), утв. постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

В соответствии с п. 7 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

В соответствии с Критериями и порядком определения единой теплоснабжающей организации, учитывая принятые в настоящей Схеме теплоснабжения единицы территориального деления и зоны эксплуатационной ответственности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, в качестве теплоснабжающей организации определен МУП «Теплоэнергосервис».

РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии определяют, прежде всего, условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения. Дефицит тепловой энергии не выявлен, перераспределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии не целесообразно.

РАЗДЕЛ 12. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

В соответствии с п. 6 ст. 15 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ (ред. от 01.05.2022.) «О теплоснабжении»: «В течение шестидесяти дней с даты выявления бесхозного объекта теплоснабжения орган местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа либо уполномоченный орган исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя обязан обеспечить проведение проверки соответствия бесхозного объекта теплоснабжения требованиям промышленной безопасности, экологической безопасности, пожарной безопасности, требованиям безопасности в сфере теплоснабжения, требованиям к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики (далее в настоящей статье - требования безопасности), проверки наличия документов, необходимых для безопасной эксплуатации объекта теплоснабжения, обратиться в орган, осуществляющий государственную регистрацию права на недвижимое имущество (далее - орган регистрации прав), для принятия на учет бесхозного объекта теплоснабжения, а также обеспечить выполнение кадастровых работ в отношении такого объекта теплоснабжения. Датой выявления бесхозного объекта теплоснабжения считается дата составления акта выявления бесхозного объекта теплоснабжения по форме, утвержденной органом местного самоуправления поселения, городского округа или муниципального округа либо уполномоченного органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя».

На территории МО «Рыбно-Слободское городское поселение» на момент разработки схемы теплоснабжения бесхозные сети не выявлены.

РАЗДЕЛ 13. СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ПОСЕЛЕНИЯ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

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

Решения отсутствуют.

13.2 Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

Проблемы газоснабжения источников отсутствуют.

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

Предложения отсутствуют.

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

Предложения отсутствуют.

**РАЗДЕЛ 14. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Таблица 14.

№	Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения	Ед.изм.	Существующее положение (факт 2025 год)	Ожидаемые показатели (2034 год)
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	Ед.	0	0
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках энергии;	Ед.	0	0
3	Расход топлива	Тыс. м ³	1426,16	1450,0
4	Доля величины технологических потерь в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	70	70
5	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии;	%	3	3
6	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей	лет	15	5
7	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).	%	-	-

РАЗДЕЛ 15. ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ

Для выполнения анализа влияния реализации строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них, на цену тепловой энергии, разрабатываются тарифно-балансовые модели, структура которых сформирована в зависимости от основных видов деятельности теплоснабжающих организация.

В соответствии с методическими рекомендациями к схемам теплоснабжения тарифно-балансовую модель рекомендуется формировать в составе следующих показателей, отражающих их изменение по годам реализации схемы теплоснабжения:

- Индексы-дефляторы МЭР;
- Баланс тепловой мощности;
- Баланс тепловой энергии;
- Топливный баланс;
- Баланс теплоносителей;
- Балансы электрической энергии;
- Балансы холодной воды питьевого качества;
- Тарифы на покупные энергоносители и воду;
- Производственные расходы товарного отпуска;
- Производственная деятельность;
- Инвестиционная деятельность;
- Финансовая деятельность;
- Проекты схемы теплоснабжения.

Показатель "Индексы-дефляторы МЭР" предназначен для использования индексов дефляторов, установленных Минэкономразвития России, с целью приведения финансовых потребностей для осуществления производственной деятельности теплоснабжающего предприятия и реализации проектов схемы теплоснабжения к ценам соответствующих лет.

Тарифно-балансовые модели теплоснабжения потребителей по системе теплоснабжения не предоставлены.

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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ЕЕ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ, ВКЛЮЧАЯ СЛЕДУЮЩИЕ ГЛАВЫ

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

1.1. Функциональная структура теплоснабжения

На момент разработки схемы в муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан имеется одиннадцать котельных, которые работают на отопление.

А) Зоны действия производственных котельных

На территории муниципального образования производственные котельные отсутствуют.

Б) Зоны действий индивидуального теплоснабжения

В настоящее время индивидуальное жилищное строительство и МКД, обеспечивается теплом за счёт индивидуальных источников тепла (ИИТ).

В) Описание функциональной структуры теплоснабжения поселения

В настоящее время на территории муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан в сфере теплоснабжения по котельным теплоснабжающей организацией является МУП «Теплоэнергосервис».

Источники теплоснабжения муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№	Котельная	Вид топлива	Установленная мощность котельной Гкал/ч
1.	Котельная №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская	Природный газ	0,34
2.	Котельная №3, пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	Природный газ	1,72
3.	Котельная гимназии №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.43	Природный газ	0,69
4.	Котельная дет.сад «Березка », пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66	Природный газ	0,026
5.	Котельная дет.сад «Бэлэкэч», пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2	Природный газ	0,026

6.	Котельная дет.сад «Йолдыз», пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	Природный газ	0,026
7.	Котельная РДК, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г	Природный газ	0,034
8.	Котельная РОВД, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская	Природный газ	0,86
9.	Котельная ЦРБ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая	Природный газ	0,86
10.	Топочная ул.З.Шаймарданова д.№ 78, пгт. Рыбная Слобода, З.Шаймарданова д.№ 78	Природный газ	0,17
11.	Котельная ДШИ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34	Природный газ	0,26
12.	Котельная МБУ СОК «Дельфин» РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В	Природный газ	1,5
13.	Котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А	Природный газ	1,49

Газовая котельная №1 котельная располагается в пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская. В котельной установлено 2 котла: RS-A200. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение отсутствует. Общая установленная мощность котельной – 0,34 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 60,131 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется.

Газовая котельная №3 располагается в пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября. В котельной установлено 4 котла: RS-500. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение отсутствует. Общая установленная мощность котельной – 1,72 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 401,836 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется.

Газовая котельная гимназии №1, котельная располагается в пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.43. В котельной установлено 2 котла: RS-A400 – 2 шт. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение отсутствует. Общая установленная мощность котельной –

0,69 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 76,061 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности.

Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется.

Газовая котельная дет.сад «Березка», располагается в пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66. В котельной установлено 2 котла: RS-H150. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение отсутствует. Общая установленная мощность котельной – 0,026 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 70,426 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется

Газовая котельная дет.сад «Бэлэкэч», располагается в пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2. В котельной установлено 2 котла: RS-A150. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение отсутствует. Общая установленная мощность котельной – 0,026 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 30,950 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется

Газовая котельная дет.сад «Йолдыз», располагается в пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября. В котельной установлено 2 котла: Riello. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение отсутствует. Общая установленная мощность котельной – 0,026 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 23,410 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется

Газовая котельная РДК, располагается в пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г. В котельной установлено 2 котла: RS-H400. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение отсутствует. Общая установленная мощность котельной – 0,34 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 27,126 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется.

Газовая котельная РОВД, располагается в пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская. В котельной установлено 2 котла: КВГ-500. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение отсутствует. Общая установленная мощность котельной – 0,86 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 37,936 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется.

Газовая котельная ЦРБ, располагается в пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая. В котельной установлено 2 котла: RS-500. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение отсутствует. Общая

установленная мощность котельной – 0,86 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 211,570 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется.

Газовая топочная котельная по ул.З.Шаймарданова д.№ 78, располагается в пгт. Рыбная Слобода, З.Шаймарданова д.№ 78. В котельной установлено 2 котла: RS-A100. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение отсутствует. Общая установленная мощность котельной – 0,17 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 25,687 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется.

Газовая котельная ДШИ, располагается в пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34. В котельной установлено 2 котла: MICRO NEW 150. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение имеется. Общая установленная мощность котельной – 0,26 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 69,86 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется.

Газовая котельная МБУ СОК «Дельфин», располагается по адресу: РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В. В котельной установлено 2 котла: Buderus Logano SK 725. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение имеется. Общая установленная мощность котельной – 1,5 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 156,887 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется.

Газовая котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках», располагается по адресу: Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А. В котельной установлено 2 котла: Vitoplex. Тепловые сети от котельной двухтрубные, с подачей теплоносителя на отопление. Горячее водоснабжение имеется. Общая установленная мощность котельной – 1,49 Гкал/ч. Годовой расход топлива составляет 234,28 тыс. м³. Котельная по надежности относится ко второй категории надежности. Схема теплоснабжения «закрытая», одноконтурная. Модернизация оборудования не требуется.

Г) Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя

Работа котлов осуществляется, согласно оптимальному температурному графику отпуска тепловой энергии.

Д) Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети

При отсутствии приборов учета, учет тепла ведется по нормативным показателям. В котельных учет отпущенного тепла ведется по счетчику.

Е) Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии

Основными причинами отказа теплофикационного оборудования являются периодические просадки напряжения, порывы на линии холодного водоснабжения, образование свищей на внутренних трубопроводах котельных, ремонтные работы на газопроводах и др.

Статистические данные об отказе и восстановлении оборудования котельной отсутствуют.

Ж) Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии

Предписания надзорными органами, по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии в 2025-2025 гг. не выдавались.

1.2 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

А) Электронные или бумажные карты тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии

Схема тепловых сетей прилагаются в приложении.

Б) Параметры тепловых сетей

Тепловые сети представляют собой систему трубопроводов, предназначены для доставки теплоносителя от генератора тепла (в качестве его могут выступать котельная, ТЭС, ТЭЦ) к конечному потребителю. Затем теплоноситель направляется обратно в генератор, где повторно нагревается.

Система отопления в котельных сельского поселения двухтрубная – включает в себя 2 трубы: для подачи теплоносителя и для его возврата в котел (так называемая обратная труба). Преимущества двухтрубной системы отопления: равномерная температура теплоносителя во всех помещениях, отапливаемых системой; возможность регулирования температуры в отдельных помещениях; большее, чем у однотрубной системы количество помещений, которые можно обогреть. Общие параметры тепловых сетей муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» показаны в таблице 1.2.Б.

Таблица 1.2.Б

Наименование источника теплоснабжения	Протяженность, м	Средний диаметр трубопровода, мм	Расчетный перепад температур, °С
Котельная №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская	386	108	95/70
Котельная №3, пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	1850	100	95/70
Котельная гимназии №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина,	110	100	95/70

д.43			
Котельная дет.сад «Березка », пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66	68	100	95/70
Котельная дет.сад «Бэлэкэч», пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2	110	100	95/70
Котельная дет.сад «Йолдыз», пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	24	100	95/70
Котельная РДК, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г	16	108	95/70
Котельная РОВД, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская	42	76	95/70
Котельная ЦРБ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая	320	100	95/70
Топочная ул.З.Шаймарданова д.№ 78, пгт. Рыбная Слобода, З.Шаймарданова д.№ 78	200	57	95/70
Котельная ДШИ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34	62	9	90/70
Котельная МБУ СОК «Дельфин» РТ, Рыбно- Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В	53,5	159	95/70
Котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А	61,4	89	95/70

В) Описание графиков регулирования тепла в тепловых сетях с анализом их обоснованности

Основной задачей регулирования отпуска тепловой энергии в системах теплоснабжения является поддержание заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях, при изменяющихся в течение отопительного периода внешних климатических условиях. Теплоносителем для систем отопления является сетевая вода с расчетными температурами, $T = 77-58^{\circ}\text{C}$.

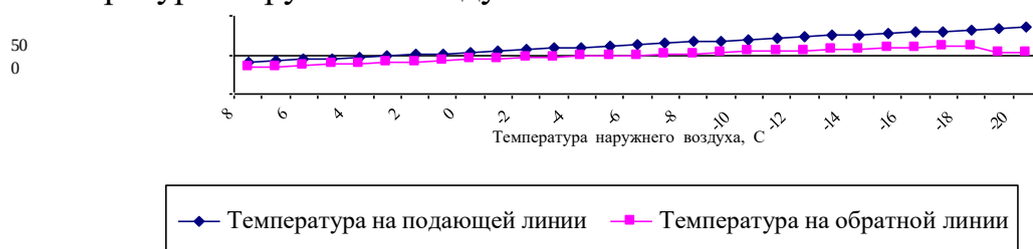
В таблице 1.2.В представлены сведения о температурных графиках источников теплоснабжения.

Таблица 1.2.В

Тепловой источник	Теплоснабжающая организация	Температурный график	Теплоноситель
Котельная №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская	МУП «Теплоэнергосервис»	95-67	Нагретая вода
Котельная №3, пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября			
Котельная гимназии №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.43			
Котельная дет.сад «Березка », пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66			
Котельная дет.сад «Бэлэкэч», пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2			
Котельная дет.сад «Йолдыз», пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября			
Котельная РДК, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г			
Котельная РОВД, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская			
Котельная ЦРБ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая			
Топочная ул.З.Шаймарданова д.№ 78, пгт. Рыбная Слобода, З.Шаймарданова д.№ 78			
Котельная ДШИ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34			
Котельная МБУ СОК «Дельфин» РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В	95-70	Нагретая вода	
Котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А	95-70	Нагретая вода	

Действующие температурные графики для теплоисточников разработаны в соответствии с местными климатическими условиями. На графике (рисунок 1.2.В) отражена зависимость температуры прямой и обратной сетевой воды от температуры наружного воздуха.

Рисунок 1.2.В



Г) Фактические температурные режимы отпусков тепла в тепловые сети и их соответствие, утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети

Отпуск тепла в тепловые сети осуществляется, согласно утвержденного графика.

Д) Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет

Основными причинами отказа теплофикационного оборудования являются периодические просадки напряжения, порывы на линии холодного водоснабжения, ремонтные работы на газопроводах и др. Статистика отказов тепловых сетей в муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» отсутствует.

Е) Статистика восстановлений тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей за последние 5 лет

Статистика восстановления тепловых сетей отсутствует.

Ж) Описание процедур диагностики состояние тепловых сетей и планирование капитальных (текущих) ремонтов

К процедурам диагностики тепловых сетей, относятся:

- испытания трубопроводов на плотность и прочность;
 - замеры показаний индикаторов скорости коррозии, устанавливаемых в наиболее характерных точках;
 - замеры потенциалов трубопровода, для выявления мест наличия электрохимической коррозии;
- диагностика металлов.

На основании результатов диагностики, анализа статистики повреждений, срока службы и результатов гидравлических испытаний трубопроводов выбираются участки тепловой сети, требующие замены, после чего принимается решение о включении участков тепловых сетей в планы капитальных ремонтов. Капитальный ремонт включает в себя полную замену трубопровода и частичную замену строительных конструкций. Планирование капитальных ремонтов производится по критериям:

✓ количества дефектов на участке трубопровода в отопительный период и межотопительный, в результате гидравлических испытаний тепловой сети на плотность и прочность;

✓ результатов диагностики тепловых сетей;

✓ объема последствий в результате вынужденного отключения участка;

✓ срок эксплуатации трубопровода.

В целях организации мониторинга за состоянием оборудования тепловых сетей применяются следующие виды диагностики:

- Эксплуатационные испытания:

Гидравлические испытания на плотность и механическую прочность – проводятся ежегодно после отопительного сезона и после проведения ремонтов. Испытания проводятся согласно требованиям ПТЭ электрических станций и сетей РФ и Правил устройства, и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. По результатам испытаний выявляются дефектные участки, не выдержавшие испытания пробным давлением, формируется график ремонтных работ по устранению дефектов. Перед выполнением ремонта производится дефектация поврежденного участка с вырезкой образцов для анализа состояния трубопроводов и характера повреждения. По результатам дефектации определяется объем ремонта.

Испытания водяных тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя - проводятся с периодичностью установленной главным инженером тепловых сетей (1 раз в 2 года) с целью выявления дефектов трубопроводов, компенсаторов, опор, а также проверки компенсирующей способности тепловых сетей в условиях температурных деформаций, возникающих при повышении температуры теплоносителя до максимального значения. Испытания проводятся в соответствии с ПТЭ электрических станций и сетей РФ и Методическими указаниями по испытанию водяных тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя (РД 153.34.1-20.329-2001). Результаты испытаний обрабатываются и оформляются актом, в котором указываются необходимые мероприятия по устранению выявленных нарушений в работе оборудования. Нарушения, которые возможно устранить в процессе эксплуатации устраняются в оперативном порядке. Остальные нарушения в работе оборудования тепловых сетей включаются в план ремонта на текущий год.

Испытания водяных тепловых сетей на гидравлические потери – проводятся с периодичностью 1 раз в 5 лет с целью определения эксплуатационных гидравлических характеристик трубопроводов, состояния их внутренней поверхности и фактической пропускной способности. Испытания проводятся в соответствии с ПТЭ электрических станций и сетей РФ и Методическими указаниями по испытанию водяных тепловых сетей на гидравлические потери (РД 34.20.519-97). Результаты испытаний обрабатываются и оформляются техническим отчетом, в котором отражаются фактические эксплуатационные гидравлические характеристики. На основании результатов испытаний производится корректировка гидравлических режимов работы тепловых сетей и систем теплоснабжения.

Испытания по определению тепловых потерь в водяных тепловых сетях – проводятся 1 раз в 5 лет с целью определения фактических эксплуатационных тепловых потерь через тепловую изоляцию. Испытания проводятся в соответствии с ПТЭ электрических станций и сетей РФ и Методическими указаниями по определению тепловых потерь в водяных тепловых сетях (РД 34.09.255-97). Результаты испытаний обрабатываются и оформляются техническим отчетом, в котором отражаются фактические эксплуатационные среднегодовые

тепловые потери через тепловую изоляцию. На основании результатов испытаний формируется перечень мероприятий и график их выполнения по приведению тепловых потерь к нормативному значению, связанных с восстановлением и реконструкцией тепловой изоляции на участках с повышенными тепловыми потерями, заменой трубопроводов с изоляцией заводского изготовления, имеющей наименьший коэффициент теплопроводности, монтажу систем попутного дренажа на участках, подверженных затоплению и т.д.

- Регламентные работы:

Контрольные шурфовки – проводятся ежегодно по графику в межотопительный период с целью оценки состояния трубопроводов тепловых сетей, тепловой изоляции и строительных конструкций. Контрольные шурфовки проводятся согласно Методических указаний по проведению шурфовок в тепловых сетях (МУ 34-70-149-86). В контрольных шурфах производится внешний осмотр оборудования тепловых сетей, оценивается наружное состояние трубопроводов на наличие признаков наружной коррозии,

10 производится вырезка образцов для оценки состояния внутренней поверхности трубопроводов, оценивается состояние тепловой изоляции, оценивается состояние строительных конструкций. По результатам осмотра в шурфе составляются акты, в которых отражается фактическое состояние трубопроводов, тепловой изоляции и строительных конструкций. На основании актов разрабатываются мероприятия для включения в план ремонтных работ. Оценка интенсивности процесса внутренней коррозии - проводится с целью определения скорости коррозии внутренних поверхностей трубопроводов тепловых сетей с помощью индикаторов коррозии.

Оценка интенсивности процесса внутренней коррозии производится в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке интенсивности процессов внутренней коррозии в тепловых сетях (РД 153-34.1-17.465-00). На основании обработки результатов лабораторных анализов определяется скорость внутренней коррозии мм/год и делается заключение об агрессивности сетевой воды. На участках тепловых сетей, где выявлена сильная или аварийная коррозия проводится обследование с целью определения мест, вызывающих рост концентрации растворенных в воде газов (подсосы) с последующим устранением. Проводится анализ качества подготовки подпиточной воды.

Техническое освидетельствование – проводится в части наружного осмотра, гидравлических испытаний и технического диагностирования:

- наружный осмотр - ежегодно;

- гидравлические испытания – ежегодно, а также перед пуском в эксплуатацию после монтажа или ремонта, связанного со сваркой;

- техническое диагностирование - по истечении назначенного срока службы (визуальный и измерительный контроль, ультразвуковой контроль, ультразвуковая толщинометрия, механические испытания).

Техническое освидетельствование проводится в соответствии с Типовой

инструкцией по периодическому техническому освидетельствованию трубопроводов тепловых сетей в процессе эксплуатации (РД 153-34.0-20.522- 99). Результаты технического освидетельствования заносятся в паспорт тепловой сети. На основании результатов технического освидетельствования разрабатывается план мероприятий по приведению оборудования тепловых сетей в нормативное состояние.

Планирование капитальных (текущих) ремонтов: на основании результатов испытаний, осмотров и обследования оборудования тепловых сетей проводится анализ его технического состояния и формирование перспективного график ремонта оборудования тепловых сетей на 5 лет (с ежегодной корректировкой). На основании перспективного графика ремонтов разрабатывается перспективный план подготовки к ремонту на 5 лет.

Формирование годового графика ремонтов и годового плана подготовки к ремонту производится в соответствии с перспективным графиком ремонта и перспективным планом подготовки к ремонту с учетом корректировки по результатам испытаний, осмотров и обследований.

3) Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей

В соответствии с требованиями ПТЭ, каждое предприятие, эксплуатирующее тепловые сети, обязано проводить необходимые регламентные испытания тепловых сетей, объём и периодичность которых определены в ПТЭ. Информация о соблюдении требований ПТЭ по выполнению необходимых испытаний теплосетей представлена в таблице 1.2.3.

Таблица 1.2.3

Наименование	Периодичность проведения работ	Дата проведения
Летние ремонты теплосетей	Ежегодно	В соответствии с графиком работ
Испытания тепловых сетей на прочность и плотность	Ежегодно	В соответствии с графиком работ
Испытания тепловых сетей на гидравлические потери	1 раз в 5 лет	В соответствии с графиком работ
Испытания тепловых сетей на тепловые потери	1 раз в 5 лет	В соответствии с графиком работ
Испытания тепловых сетей на максимальную температуру	1 раз в 5 лет	В соответствии с графиком работ

Ремонтные работы на тепловых сетях в летний период выполняются согласно планируемым работам производственной программы с привязкой к положению о планово-предупредительном ремонте.

Цели испытания тепловых сетей:

- проверка работы и выявление дефектов тепловых сетей или их

оборудования при наиболее напряженных гидравлических и тепловых режимах;

- определение технических характеристик, необходимых для нормирования показателей тепловых сетей и отдельных объектов, а также для разработки рациональных режимов работы СЦТ;
- контроль фактических технических показателей состояния и режимов работы тепловой сети и элементов её оборудования, выяснение причины их отклонения от расчётных или установленных ранее опытных значений.

И) Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и используемых средств автоматизации

Основной задачей оперативно-диспетчерской службы является осуществление оперативного руководства эксплуатацией тепловых сетей, управление тепловым и гидравлическим режимами теплоснабжения, руководство технологическими процессами при ликвидации аварий (технологических нарушений) в тепловых сетях.

Оперативно-диспетчерская служба:

1. осуществляет круглосуточное управление согласованной работой тепловых сетей и систем теплоснабжения потребителей в соответствии с заданным режимом;
2. участвует в разработке тепловых и гидравлических режимов работы теплоисточника тепловых сетей;
3. ведет суточные графики режимов работы системы;
4. руководит сборкой схем работы тепловых сетей с установлением тепловых и гидравлических режимов системы централизованного теплоснабжения, обеспечивающих бесперебойное, надежное и качественное теплоснабжение потребителей;
5. оформляет заявки на переключения, отключения, испытания и проведение ремонтных работ;
6. контролирует параметры теплоносителя по показаниям приборов, получаемым с узловых точек, и требует выполнения ими заданного диспетчерского теплового и гидравлического графика;
7. осуществляет учет изменений в тепловых схемах, анализирует выполнение графиков и заданных режимов;
8. осуществляет технический контроль над всеми операциями, производимыми персоналом при ликвидации аварийных ситуаций на тепловых сетях.

1.1. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия тепловой энергии

А) Применение отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии

Случаев применения индивидуальных квартирных источников тепловой энергии для отопления выявлено не было. На расчетный срок не планируется

строительство новых многоквартирных домов с индивидуальными квартирными источниками тепловой энергии.

Б) Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение

В МО «Рыбно-Слободское городское поселение» есть потребители многоквартирных домов, нормативы отопления для многоквартирных жилых домов с централизованными системами теплоснабжения в Республики Татарстан представлены в таблице 1.3.Б.

Таблица 1.1.3.Б

Классификационные группы многоквартирных домов и жилых домов	Норматив потребления тепловой энергии, Гкал/кв. м в месяц			
	1 - 4		5 - 9	
Дома постройки до 1999 года	0.02713		0.02313	
Этажность	1	2	3	4 - 5
Дома постройки после 1999 года	0.01857	0.01563	0.01550	0.01332

Ценовые (тарифные) последствия выполняются в соответствии с п 81

«Требований к схемам теплоснабжения (Постановление Правительства Российской Федерации №154 от 22 февраля 2012 г., с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2019 г.) и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ №760-э от 13 июня 2013 года.

Анализ влияния реализации проектов схемы теплоснабжения, предлагаемых к включению в инвестиционную программу теплоснабжающих организаций, выполнен по результатам прогнозного расчета необходимой валовой выручки. При этом необходимо отметить, что схема теплоснабжения является предпроектным документом, а утверждаемый тариф на тепловую энергию в рамках регулирования зависит от установленного предельного индекса изменения размера платы граждан за коммунальные услуги.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 июня 2021 г.

№ 1018 «О внесении изменений в Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее – Правила № 354) изменен порядок расчета размера платы за отопление в многоквартирных домах, в которых все помещения общего пользования не оснащены отопительными приборами или иными теплопотребляющими элементами внутридомовой инженерной системы отопления. Указанное постановление вступило в силу с 02 июля 2021 г. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 №2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» с 1 декабря 2022 года, как и во всех субъектах Российской Федерации, произошло

изменение тарифов на коммунальные услуги.

В) Резерв и дефицит тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии

В рамках работ по разработке схемы теплоснабжения муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан на основании предоставленных данных об установленных мощностях и собственных нуждах котельных был составлен баланс тепловой мощности и нагрузки по котельным, приведенный в таблице 1.3.В.

Таблица 1.3.В

Наименование источника теплоснабжения	Тепловая мощность котельной, Гкал/ч					
	установленная	располагаемая	собственные нужды, Гкал	Нетто	Потери в т/с, Гкал	Резерв/ Дефицит
Котельная №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская	2,42	0,36	917,64	2,06	0,06	4,84
Котельная №3, пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	1,86	0,37	4387,51	1,49	0,06	+0,91
Котельная гимназии №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.43	1,72	0,27	1356,36	1,45	0,06	-
Котельная дет.сад «Березка», пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66	0,77	0,022	714,1	0,748	0,06	+0,079
Котельная дет.сад «Бэлэкэч», пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2	0,25	0,08	454,4	0,17	0,06	-
Котельная дет.сад «Йолдыз», пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября	0,25	0,08	471,82	0,17	0,06	4,84
Котельная РДК, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г	0,34	0,13	680,36	0,21	0,06	+0,91
Котельная РОВД, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская	0,65	0,15	237,88	0,5	0,06	-
Котельная ЦРБ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая	1,68	0,55	1333,6	1,13	0,06	+0,079
Топочная ул.З.Шаймарданова д.№ 78, пгт. Рыбная Слобода, З.Шаймарданова д.№ 78	0,04	0,04	493,33	-	0,06	-
Котельная ДШИ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34	0,26	0,22	327,8	0,04	0,006	-
Котельная МБУ СОК	1,5	0,51	1192,34	-	0,006	-

«Дельфин» РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В						
Котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А	1,49	1,49	1850,81	-	0,006	-

Г) Резерв тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности

В расширении технологических зон нет необходимости, в связи тем, что в котельных достаточный запас мощности.

1.2. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом

А) Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями

Котлы в муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» работают на природном газе, запасы резервного топлива на котельных отсутствуют.

Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Технико-экономические показатели работы котельной представлены в таблице 1.5.

Таблица 1.5

Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	2,42
Собственные нужды котельной, Гкал/час	917,64
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	RS-A200 – 2 шт
Средняя температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5

Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	917,64
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,06
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	917,64
Расход топлива в год, тыс. м3	60,131
Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная №3, пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	1,86
Собственные нужды котельной, Гкал/час	4387,51
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	RS-500 – 4 шт
Температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5
Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	4387,51
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,06
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	4387,51
Расход топлива в год, тыс. м3	401,836
Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная гимназии №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.43
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	1,72
Собственные нужды котельной, Гкал/час	1356,36
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	RS-A400 - 2шт
Температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5
Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	1356,36
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,06
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	1356,36
Расход топлива в год, тыс. м3	76,061
Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная дет.сад «Березка », пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	0,77
Собственные нужды котельной, Гкал/час	714,1
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	H150 – 2 шт.
Температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5

Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	714,1
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,06
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	714,1
Расход топлива в год, тыс. м3	70,426
Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная дет.сад «Бэлэкэч», пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	0,25
Собственные нужды котельной, Гкал/час	454,4
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	RS-A150 – 2 шт.
Температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5
Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	454,4
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,06
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	454,4
Расход топлива в год, тыс. м3	30,95
Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная дет.сад «Йолдыз», пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	0,25
Собственные нужды котельной, Гкал/час	471,82
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	Riello – 2 шт
Средняя температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5
Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	471,82
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,06
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	471,82
Расход топлива в год, тыс. м3	23,41
Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная РДК, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	0,34
Собственные нужды котельной, Гкал/час	680,36
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	RS-H400 – 2 шт
Средняя температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5
Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	680,36
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,06
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	680,36

Расход топлива в год, тыс. м3	27,126
Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная РОВД, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	0,65
Собственные нужды котельной, Гкал/час	237,88
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	КВГ-500 – 2 шт
Средняя температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5
Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	237,88
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,06
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	237,88
Расход топлива в год, тыс. м3	37,936
Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная ЦРБ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	1,68
Собственные нужды котельной, Гкал/час	1333,6
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	RS-500 – 2 шт
Средняя температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5
Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	1333,6
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,06
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	1333,6
Расход топлива в год, тыс. м3	211,57
Параметры	Источник теплоснабжения
	Топочная ул.3.Шаймарданова д.№ 78, пгт. Рыбная Слобода, 3.Шаймарданова д.№ 78
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	0,04
Собственные нужды котельной, Гкал/час	493,33
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	RS-A100 – 2 шт.
Средняя температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5
Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	493,33
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,06
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	493,33
Расход топлива в год, тыс. м3	25,687
Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная ДШИ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34

Установленная мощность котельной, Гкал/ч	0,26
Собственные нужды котельной, Гкал/час	493,33
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	MICRO NEW 150 – 2 шт
Средняя температура воздуха в отопительный период, 0С	-
Продолжительность отопительного периода, часов	-
Выработка тепловой энергии, Гкал	-
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	-
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	-
Расход топлива в год, тыс. м3	-
Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная МБУ СОК «Дельфин» РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	1,5
Собственные нужды котельной, Гкал/час	-
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	Котлы Buderus Logano SK 725 – 2 шт.
Средняя температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5
Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	1192,34
Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,006
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	1192,34
Расход топлива в год, тыс. м3	156,887
Параметры	Источник теплоснабжения
	Котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А
Установленная мощность котельной, Гкал/ч	1,49
Собственные нужды котельной, Гкал/час	-
Вид топлива	Природный газ
Наименование тепловой установки	Котел Viessman Vitoplex 100, 790 кВт– 1 шт. Котел Viessman Vitoplex 100, 950 кВт– 1 шт.
Средняя температура воздуха в отопительный период, 0С	-1,5
Продолжительность отопительного периода, часов	5496
Выработка тепловой энергии, Гкал	1850,81

Потери в тепловой сети, Гкал/ч	0,006
Объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	1850,81
Расход топлива в год, тыс. м ³	234,28

Результаты хозяйственной деятельности теплоснабжающих организаций (одновременно и теплосетевых компаний) были определены в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями. На данный момент присутствуют существенные недостатки системы теплоснабжения (в первую очередь, связанных с низкой экономической эффективностью работы котельной), которые планируется ликвидировать путем обновления и модернизации системы подачи тепловой энергии.

1.4. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа

А) Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводивших к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Из комплекса существующих проблем организации качественного теплоснабжения можно выделить следующие составляющие:

- на некоторых потребителях отсутствие приборов учета передачи тепловой энергии, что ведет к неточным данным по количеству потребления тепловой энергии;

- износ тепловых сетей — это наиболее существенная проблема организации качественного теплоснабжения. Старение тепловых сетей приводит как к снижению надежности, вызванному коррозией и усталостью металла, так и разрушению изоляции. Разрушение изоляции в свою очередь приводит к тепловым потерям и значительному снижению температуры теплоносителя на вводах потребителей. Отложения, образовавшиеся в тепловых сетях за время эксплуатации в результате коррозии, отложений солей жесткости и прочих причин, снижают качество сетевой воды. Также отложения уменьшают проходной (внутренний) диаметр трубопроводов, что приводит к снижению давления воды на вводе у потребителей и повышению давления в прямой магистрали на источнике, а, следовательно, увеличению затрат на электроэнергию вследствие необходимости задействования дополнительных мощностей сетевых насосов. Повышение качества теплоснабжения может быть достигнуто путем замены трубопроводов и реконструкции тепловых сетей. Основной задачей систем водоподготовки для котельных является предотвращение образования накипи и последующего развития коррозии на внутренней поверхности котлов, трубопроводов и теплообменников. Такие отложения могут стать причиной потери мощности, а развитие коррозии может привести к полной остановке работы котельной из-за закупоривания внутренней части оборудования. Водоподготовке уделяется особое внимание,

поскольку качественно подготовленное тепловое оборудование является залогом бесперебойной работы котельных в течение отопительного сезона. На момент разработки схемы проблем не выявлено.

Б) Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

На момент разработки схемы проблем не выявлено.

В) Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения

Проблем не выявлено.

Г) Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения

Проблем не выявлено.

Глава 2. Существующие и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

А) Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

На территории муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан теплоснабжающей организацией является МУП «Теплоэнергосервис».

Регулирование подачи теплоносителя производится по температурному графику. Температурные графики тепловых сетей – 77/58 °С. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения приведены в таблице 2.А.

Таблица 2.А

Наименование, адрес котельной	Котельная №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	RS-A200 – 2 шт
Производительность, Гкал/ч	2,42
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, оС	95 /70
Наименование, адрес котельной	Котельная №3, пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	RS-500 – 2 шт
Производительность, Гкал/ч	1,86
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, °С	95 /70
Наименование, адрес котельной	Котельная гимназии №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.43
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	RS-A400 – 2 шт
Производительность, Гкал/ч	1,72
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, °С	95 /70
Наименование, адрес котельной	Котельная дет.сад «Березка », пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	Н150 – 2 шт.
Производительность, Гкал/ч	0,77
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, °С	95 /70
Наименование, адрес котельной	Котельная дет.сад «Бэлэкэч», пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	RS-A150
Производительность, Гкал/ч	0,25
Топливо	Природный газ

Температурный график тепловых сетей, оС	95 /70
Наименование, адрес котельной	Котельная дет.сад «Йолдыз», пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	Riello – 2 шт.
Производительность, Гкал/ч	0,25
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, оС	95 /70
Наименование, адрес котельной	Котельная РДК, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	RS-H400 – 2 шт.
Производительность, Гкал/ч	0,34
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, оС	95 /70
Наименование, адрес котельной	Котельная РОВД, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	КВГ-500 – 2 шт.
Производительность, Гкал/ч	0,65
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, оС	95 /70
Наименование, адрес котельной	Котельная ЦРБ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	RS-500 – 2 шт.
Производительность, Гкал/ч	1,68
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, оС	95 /70
Наименование, адрес котельной	Топочная ул.З.Шаймарданова д.№ 78, пгт. Рыбная Слобода, З.Шаймарданова д.№ 78
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	RS-A100 – 2 шт.
Производительность, Гкал/ч	0,04
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, оС	95 /70
Наименование, адрес котельной	Котельная ДШИ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	MICRO NEW 150 – 2 шт.
Производительность, Гкал/ч	0,26
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, оС	90 /70
Наименование, адрес котельной	Котельная МБУ СОК «Дельфин» РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»

Количество и тип установленных котлов	Котлы Buderus Logano SK 725 – 2 шт.
Производительность, Гкал/ч	1,5
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, °С	95/70
Наименование, адрес котельной	Котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А
Теплоснабжающая организация	МУП «Теплоэнергосервис»
Количество и тип установленных котлов	Котел Viessman Vitoplex100, 790 кВт– 1 шт. Котел Viessman Vitoplex100, 950 кВт– 1 шт.
Производительность, Гкал/ч	1,49
Топливо	Природный газ
Температурный график тепловых сетей, °С	95/70

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

Согласно постановлению правительства Российской Федерации, «Электронная модель системы теплоснабжения» изготавливается на муниципальные образования с населением свыше 100 тыс. человек.

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

А) Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

В соответствии с ПП РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки составляются отдельно по горячей воде и пару. Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой зоне действия источников тепловой энергии определены с учётом существующей мощности «нетто» котельной и приростов тепловой нагрузки, подключаемых потребителей по периодам ввода объектов и представлены в таблице 4.А. Балансы представлены без учета проведения мероприятий по реконструкции оборудования источников тепловой энергии.

Таблица 4.А

Котельная №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Советская				
Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	2,42	2,42	2,42
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,36	0,36	0,36
Собственные нужды	Гкал/ч	917,64	917,64	917,64
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	2,06	2,06	2,06
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	+4,84	+4,84	+4,84
Котельная №3, пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября				
Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,86	1,86	1,86

Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37
Собственные нужды	Гкал/ч	4387,51	4387,51	4387,51
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,49	1,49	1,49
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	+0,91	+0,91	+0,91
Доля резерва (+) / дефицита (-) тепловой мощности «нетто»	%	30	30	30
Котельная гимназии №1, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.43				
Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,72	1,72	1,72
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,27	0,27	0,27
Собственные нужды	Гкал/ч	1356,36	1356,36	1356,36
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,45	1,45	1,45
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Котельная дет.сад «Березка », пгт. Рыбная Слобода, ул. З.Шаймарданова, д.66				
Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,22	0,22	0,22
Собственные нужды	Гкал/ч	714,1	714,1	714,1
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,748	0,748	0,748
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	+0,079	+0,079	+0,079
Доля резерва (+) / дефицита (-) тепловой мощности «нетто»	%	30	30	30
Котельная дет.сад «Бэлэкэч», пгт. Рыбная Слобода, ул. В.Корнеева, д.2				

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08
Собственные нужды	Гкал/ч	454,4	454,4	454,4
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	-	-	-
Доля резерва (+) / дефицита (-) тепловой мощности «нетто»	%	-	-	-
Котельная дет.сад «Йолдыз», пгт. Рыбная Слобода, ул. 60 лет Октября				
Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08
Собственные нужды	Гкал/ч	471,82	471,82	471,82
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	-	-	-
Доля резерва (+) / дефицита (-) тепловой мощности «нетто»	%	-	-	-
Котельная РДК, пгт. Рыбная Слобода, ул. Ленина, д.83Г				
Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,13	0,13	0,13
Собственные нужды	Гкал/ч	680,36	680,36	680,36
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,21	0,21	0,21
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06

Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	-	-	-
Доля резерва (+) /дефицита (-) тепловой мощности «нетто»	%	-	-	-

Котельная РОВД, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,65	0,65	0,65
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,15	0,15	0,15
Собственные нужды	Гкал/ч	237,88	237,88	237,88
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	-	-	-
Доля резерва (+) /дефицита (-) тепловой мощности «нетто»	%	-	-	-

Котельная ЦРБ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Сосновая

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,68	1,68	1,68
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55
Собственные нужды	Гкал/ч	1333,6	1333,6	1333,6
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	1,13	1,13	1,13
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	-	-	-
Доля резерва (+) /дефицита (-) тепловой мощности «нетто»	%	-	-	-

Топочная ул.З.Шаймарданова д.№ 78, пгт. Рыбная Слобода, З.Шаймарданова д.№ 78

Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04
Собственные нужды	Гкал/ч	493,33	493,33	493,33
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	-	-	-
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	-	-	-
Доля резерва (+) / дефицита (-) тепловой мощности «нетто»	%	-	-	-
Котельная ДШИ, пгт. Рыбная Слобода, ул. Октябрьская, д.34				
Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	-	0,26	0,26
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	-	0,2175	0,2175
Собственные нужды	Гкал/ч	-	327,8	327,8
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	-	0,04	0,04
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	-	0,006	0,006
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	-	-	-
Доля резерва (+) / дефицита (-) тепловой мощности «нетто»	%	-	-	-
Котельная МБУ СОК «Дельфин» РТ, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Ленина д. 83В				
Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,5	1,5	1,5
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26

Собственные нужды	Гкал/ч	1192,34	1192,34	1192,34
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	-	-	-
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	-	-	-
Доля резерва (+) / дефицита (-) тепловой мощности «нетто»	%	-	-	-
Котельная Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа по хоккею и фигурному катанию на коньках» Республика Татарстан, Рыбно-Слободский муниципальный район, пгт Рыбная Слобода, ул. Сююмбике, з/у 20А				
Показатель	Единица измерения	Расчетный срок		
		2025	2028	2035
Установленная мощность оборудования	Гкал/ч	1,49	1,49	1,49
Располагаемая мощность оборудования	Гкал/ч	1,4	1,4	1,4
Собственные нужды	Гкал/ч	1850,81	1850,81	1850,81
Тепловая мощность «нетто»	Гкал/ч	-	-	-
Потери мощности в тепловой сети	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006
Хозяйственные нужды тепловых сетей	Гкал/ч	-	-	-
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	-	-	-
Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности «нетто» по фактической нагрузке	Гкал/ч	-	-	-
Доля резерва (+) / дефицита (-) тепловой мощности «нетто»	%	-	-	-

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

На момент составления Схемы в котельных наблюдается резерв мощности. По данным Генерального плана не планируется подключение новых абонентов к системе централизованного теплоснабжения. Поэтому тепловая нагрузка на расчетный срок останется неизменной.

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

А) Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления

В муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» преобладает жилая застройка, отопление которой осуществляется с помощью индивидуальных источников тепловой энергии. Индивидуальное отопление осуществляется от теплоснабжающих устройств без потерь при передаче, так как нет внешних систем транспортировки тепла. Поэтому потребление тепла при теплоснабжении от индивидуальных установок можно принять равным его производству.

Централизованное теплоснабжение в муниципальном образовании «Рыбно-Слободское городское поселение» осуществляется МУП «Теплоэнергосервис» которая обслуживает котельные. Потребителями тепловой энергии от котельных являются 390 абонента.

Согласно статье 14, Федерального закона от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», подключение теплоснабжающих 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 от 05.07.2018 г. № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Правила).

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

В случае технической невозможности подключения к системе теплоснабжения объекта капитального строительства вследствие отсутствия резерва тепловой мощности на источнике и/или отсутствия резерва пропускной способности

тепловых сетей в соответствующей точке подключения, потенциальному потребителю предлагается выбрать один из вариантов подключения:

– подключение за плату, установленную в индивидуальном порядке;

– подключение после реализации необходимых мероприятий в рамках инвестиционной программы ТСО, предварительно внесенных в Схему теплоснабжения.

В соответствии с п. 15 ст. 14 Федерального закона от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»: «Запрещается переход на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии, перечень которых определяется правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации, при наличии осуществленного в надлежащем порядке подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения многоквартирных домов, за исключением случаев, определенных схемой теплоснабжения».

Б) Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок

Комбинированная выработка тепловой и электрической энергии не осуществляется, теплофикационные установки отсутствуют.

В) Обоснование предлагаемых для реконструкции действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок

Комбинированные источники теплоснабжения отсутствуют.

Г) Обоснование предлагаемых для реконструкции котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок

Комбинированные источники теплоснабжения отсутствуют.

Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

За период, предшествующий разработке схемы теплоснабжения, существенных изменений в существующих и перспективных балансах производительности ВПУ и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей не произошло.

Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

На момент разработки схемы теплоснабжения муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» мероприятия по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и модернизации источников тепловой энергии отсутствуют.

Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции, и (или) модернизации тепловых сетей

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

Строительства тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки не требуется.

Б) Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии не рационально.

В) 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 тепловых сетей для повышения эффективности функционирования систем теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных не планируется.

Г) Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

На момент разработки схемы теплоснабжения муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» не планируется строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.

Д) Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

В соответствии с вариантом развития схемы теплоснабжения МО «Рыбно-Слободское городское поселение», предусмотрены предложения по ремонту и реконструкции объектов теплоснабжения, представленные в таблице 6.2.

Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения

Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения отсутствуют.

Глава 10. Перспективные топливные балансы

Основное влияние на динамику перспективного потребления топлива на котельной оказывает изменения присоединенной тепловой нагрузки. Кроме того, определенное влияние на выработку тепловой энергии и расход топлива имеют мероприятия, предусмотренные к реализации на источниках теплоснабжения и на тепловых сетях, находящихся в ведении администрации муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение», теплоснабжающей организацией является МУП «Теплоэнергосервис» которая производит теплоснабжение.

Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения

А) Перспективные показатели надежности, определяемые числом нарушений в подаче тепловой энергии

С достаточной степенью точности спрогнозировать количество нарушений в подаче тепловой энергии к окончанию расчетного периода разработки Схемы теплоснабжения муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» невозможно.

Аварийных ситуаций, как и в настоящее время, в системах теплоснабжения происходить не будет, отказами будут являться незначительные инциденты, которые не приводят к длительным и серьезным ограничениям или отключениям подачи тепловой энергии потребителям.

Б) Перспективные показатели, определяемые приведенной продолжительностью прекращенной подачи тепловой энергии

Нарушений в подаче тепловой энергии не зафиксировано.

С достаточной степенью точности спрогнозировать количество нарушений в подаче тепловой энергии (и время их ликвидации) к окончанию расчетного периода разработки Схемы теплоснабжения невозможно.

В) Перспективные показатели, определяемые приведенным объемом недостаточного отпуска тепла в результате нарушений в подаче тепловой энергии

Если температура в отапливаемых помещениях ниже нормы, по письменным заявлениям руководителей учреждений производится анализ причин недостаточного отпуска тепла, выявленные недостатки устраняются в течение одного рабочего дня.

Г) Перспективные показатели, определяемые средневзвешенной величиной отклонений температуры теплоносителя, соответствующих отклонениями параметров теплоносителя в результате нарушений в подаче тепловой энергии

Не производилось.

Д) Применение на источниках тепловой энергии рациональных тепловых схем с дублированными связями и новых технологий, обеспечивающих готовность энергетического оборудования

Рациональных тепловых схем с дублированными связями и новыми технологиями нет.

Е) Установка резервного оборудования

В котельных есть резервные котлы, которые в случае отказа основных взаимозаменяемы.

Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

На расчетный период не планируется реконструкция, модернизации и технического перевооружения источников теплоснабжения и сетей теплоснабжения.

Глава 13. Реестр единых теплоснабжающих организаций

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, приведенных в Постановлении Правительства РФ от 08.08.2012г. №808 «Об организации теплоснабжения в РФ и внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

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.

3. 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, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

4. 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 на основании критериев определения единой

теплоснабжающей организации:

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

- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

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

6. В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения. Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

7. Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

8. В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

9. Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

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

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

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

В настоящее время на территории муниципального образования «Рыбно-Слободское городское поселение» теплоснабжающей организацией является МУП «Теплоэнергосервис», ООО «Энергосистема».

Глава 14. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения

На расчетный срок в сфере теплоснабжения необходимо провести мероприятия, указанные в пункте 6.2.

Глава 15. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения

Замечаний и предложений на момент разработке схемы нет.

Глава 16. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения

Не требуется, разработан в 2026 году.

ПРИЛОЖЕНИЯ