

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ХАРЬКОВ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

ИНН/КПП 5507261400/550701001 ОГРН 1185543010234 город Омск тел.: 8(913) 612-24-61 e-mail: info@harkov-p.ru www.harkov-p.ru

Р/счёт 4070281090000326867 AO «ТИНЬКОФФ БАНК» БИК 044525974 Кор. счёт 30101810145250000974

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Города Татарска Новосибирской области на период 2019-2021 гг. и на период до 2025 года

Заказчик:	Разработчик:
Администрация города Татарска Новосибирской области	Генеральный директор ООО «Харьков Проектирование»
А.В. Сиволапенко	Д.Б. Харьког

г. Омск 2020 год

	УТВЕР	ЖДЕНО:
‹ ‹	>>	2020 год

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Города Татарска Новосибирской области на период 2019-2021 гг. и на период до 2025 года

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Генеральный директор	 Д.Б. Харьков
Главный инженер	Р.С. Вьюхов

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ
СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ11
Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения
1.1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам — на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды
1.2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя, теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе .29
1.3 Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе 36
1.4 Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии каждой системе теплоснабжения и по поселению
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
2.2 Описание существующих и перспективных зон перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии
2.3 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе40
2.3.1 Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии
2.3.2 Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии41
2.3.3 Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии
2.3.4 Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто
2.3.5 Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь

теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей
2.3.7 Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности
2.3.8 Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки
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, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения54
2.5 Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения
Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя
3.1 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей
3.2 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения
4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения поселения
4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения поселения
4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения поселения
4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения поселения
4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения поселения

5.4 Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных
5.5 Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно
5.6 Меры по переоборудованию котельной в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа66
5.7 Меры по переводу котельной, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода, либо по выводу их из эксплуатации
5.8 Оптимальный 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
5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей
5.10 Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива70
Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей
6.1 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов)
6.2 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку
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
6.4 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельной в пиковый режим работы или ликвидации котельной
6.5 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти
6.6 Предложения по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения)

Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
7.1 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого необходимо строительство индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов при наличии у потребителего внутридомовых систем горячего водоснабжения
7.2 Предложения по переводу существующих открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения, для осуществления которого отсутствует необходимость строительства индивидуальных и (или) центральных тепловых пунктов по причино отсутствия у потребителей внутридомовых систем горячего водоснабжения
Раздел 8. Перспективные топливные балансы
8.1 Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного резервного и аварийного топлива на каждом этапе
8.2 Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии
8.3 Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии о Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоть сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения
8.4 Преобладающий в поселении вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения находящихся в соответствующем поселении
8.5 Приоритетное направление развития топливного баланса поселения
Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и 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 этапе79
9.2 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе
9.3 Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работь системы теплоснабжения
9.4 Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе
9.5 Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям
9.6 Величина фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период и базовый период актуализации
9.7 Предложения по развитию системы диспетчерского контроля потребляемой тепловой энергии80

Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организаці (организациям)
10.1 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)
10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)
10.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организац присвоен статус единой теплоснабжающей организации
10.4 Информацию о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса един- теплоснабжающей организации
10.5 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаци действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками теплово энергии
Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям
Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификаци субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развити электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения
13.1 Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификац жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующ системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии
13.2 Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии
13.3 Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегионально программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций д обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения
13.4 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программ развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, технической перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включ входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработ электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схем теплоснабжения
13.5 Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режил комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, до их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъект. Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы Росси содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловимощности и энергии
13.6 Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программ развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, технической перевооружении, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включ входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработ электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схем теплоснабжения

Схема теплоснабжения города Татарска Новосибирской области на период 2019-2021 гг. и на период до 2025 года

13.7 Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжени обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения реш	
источников тепловой энергии и систем теплоснабжения	*
Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения	90
Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия	91

ВВЕДЕНИЕ

Пояснительная записка составлена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», методическими рекомендациями по разработке схем теплоснабжения, утвержденными совместным приказом Минэнерго России и Минрегиона России, Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», актуализированных редакций СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» и СП 89.13330.2016 «Котельные установки», Методическими указаниями по расчету уровня и порядку определения показателей надёжности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии.

Целью разработки схемы теплоснабжения является удовлетворение спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечение надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, экономическое стимулирование развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий, улучшение работы систем теплоснабжения.

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

Основой для разработки схемы теплоснабжения города Татарска Новосибирской области на период 2019-2021 гг. и на период до 2025 г., года являются:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
 - Техническое задание на разработку схемы теплоснабжения.

При разработке схемы теплоснабжения использовались:

- Документы территориального планирования, карты градостроительного зонирования, публичные кадастровые карты и др.;
- Данные о техническом состоянии источников тепловой энергии и тепловых сетей, энергопаспорт потребителя администрации города Татарска Новосибирской области;
- Сведения о режимах потребления и уровне потерь тепловой энергии, предоставленных администрацией города Татарска Новосибирской области;
 - Генеральный план города Татарска Новосибирской области;
- Исходные данные полученные от администрации города Татарска Новосибирской области (*Приложение 1 Исходные данные для актуализации схемы теплоснабжения*);
 - Схема теплоснабжения города Татарска Новосибирской области.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

1.1 Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам — на каждый год первого 5-летнего периода и на последующие 5-летние периоды

К перспективному спросу на тепловую мощность и тепловую энергию для теплоснабжения относятся потребности всех объектов капитального строительства в тепловой мощности и тепловой энергии на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологические нужды.

На территории города Татарска Новосибирской области, тепловая мощность и тепловая энергия используется на отопление отдельных зданий, а также обеспечения услуг ГВС по открытой и закрытой системе теплоснабжения.

Единственным используемым видом теплоносителя является вода, теплоноситель в виде водяного пара не используется.

На территории города Татарска действует двадцать две изолированные системы централизованного теплоснабжения, в том числе:

— четырнадцать котельных, ресурсоснабжающей организацией которых является ООО «Татарская тепловая компания».

Комельная №2 — расположена на ул. Носкова, д. 6б обеспечивает отоплением и горячей водой (только в зимнее время) жилые здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2010 году. В качестве основного топлива используется газ

Комельная №9 — расположена пос. Наливная станция обеспечивает отоплением и горячей водой (только в зимнее время) жилые, общественные здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2006 году. Основным видом топлива котельной является каменный уголь.

Комельная №10 — расположена на ул. Раздольная, д. 11 обеспечивает отоплением 3 жилых дома. Котельная введена в эксплуатацию в 2008 году. Основным видом топлива котельной является каменный уголь. Система теплоснабжения — закрытая.

Комельная №12 — расположена на ул. Комиссарская, д. 24б обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2011 году. В качестве основного топлива используется природный газ, резервное — дизельное топливо.

Комельная №13 — расположена на ул. Татарская, д. 126 обеспечивает отоплением и горячей водой (только в зимнее время) жилые, общественные здания. В качестве основного топлива используется уголь. Система теплоснабжения — открытая.

Комельная №14 — расположена на ул. Матросова, д. 191 обеспечивает отоплением и горячей водой жилые дома. Котельная введена в эксплуатацию в 2011 году. Основным видом топлива котельной является каменный уголь. Система теплоснабжения — открытая.

Комельная №16 — расположена на ул. Садовая, д. 1096 обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2004 году. В качестве основного топлива используется природный газ, резервное — дизельное топливо.

Комельная №17 — расположена на ул. Пушкина, д. 1б обеспечивает отоплением и горячей водой жилые дома. На котельной котлы введены в эксплуатацию в 1995, 1999, 1989 году. Основным видом топлива котельной является каменный уголь. Система теплоснабжения — закрытая.

Комельная №18 — расположена на ул. Энергетиков, д. 6а обеспечивает отоплением население. На котельной котлы введены в эксплуатацию в 1978, 1981 году. Основным видом топлива котельной является каменный уголь. Система теплоснабжения — закрытая.

Комельная №20 — расположена на ул. Ленина, д. 112в обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2005 году.

Комельная №22 — расположена на ул. Василевского, д. 5 обеспечивает отоплением и горячей водой (только в зимнее время) жилые, общественные здания. В качестве основного топлива используется природный газ. Система теплоснабжения независимая, закрытая.

Комельная №25 — расположена на ул. Северная, д. 2е обеспечивает отоплением и горячей водой жилые здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2000 году. Основным видом топлива котельной является каменный уголь.

Комельная №28 — расположена на пос. Южный, д. 40а обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные и производственные здания. Тепловая схема котельной двухконтурная с двухтрубным исполнением контуров отопления и ГВС. Котельная предназначена для сжигания каменных и бурых углей. Котельная введена в эксплуатацию в 2012 году.

Комельная №31 — расположена на ул. Матросова, д. 106 обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные и производственные здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2003 году.

– семь котельных, ресурсоснабжающей организацией которых является ООО «Татарсктеплосбыт».

Комельная №1 – расположена на ул. Закриевского, д. 16 обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные и производственные здания (СУ-5). Котельная введена в эксплуатацию в 2007 году. В качестве основного топлива используется природный газ, резервное – дизельное топливо.

Комельная №3 – расположена на ул. Ленина, д. 91а обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные и производственные здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2006 году.

Комельная №6 — расположена на ул. Никишкиной, д. 13а обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2012 году.

Комельная №7 – расположена на ул. Закриевского, д. 74 обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2006 году.

Комельная №8 – расположена на ул. Аэродромная, д. 1е обеспечивает отоплением и горячей водой (только в зимнее время) жилые, общественные здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2010 году. В качестве основного топлива используется природный газ, резервное – дизельное топливо.

Комельная №11 — расположена на ул. Камышловская, д. 42 обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2008 году. В качестве основного топлива используется природный газ, резервное — дизельное топливо.

Котельная №21 — расположена на ул. Базарная, д. 1б обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные здания. Котельная введена в эксплуатацию в 2007 году.

Также одна изолированная система централизованного теплоснабжения расположена по *ул. Интернациональная, д. 31а* обеспечивает отоплением и горячей водой жилые, общественные и производственные здания. Котельная по ул. Интернациональная №31а введена в эксплуатацию в 2017 году.

В качестве основного топлива используется природный газ и уголь.

Существующие границы зон действия систем теплоснабжения определены точками присоединения самых удаленных потребителей к тепловым сетям.

Индивидуальные источники теплоснабжения используются преимущественно в малоэтажных жилых домах. Данные источники могут быть использованы при малоэтажной застройке с формированием больших земельных участков под индивидуальное строительство. Для индивидуального жилищного строительства на территориях, куда не подведено централизованное теплоснабжение и газоснабжение, возможно устройство печного отопления, а также теплоснабжение от электрических котлов, индивидуальных котлов с использованием местного топлива (дрова, торф) или альтернативных видов топлива, например, использование пеллетов, газгольдеров.

Объектов, планируемых к подключению к централизованным источникам энергии на расчетный период, не имеется.

Перечень потребителей централизованного теплоснабжения города Татарска Новосибирской области приведен в таблице 1.1.

Районные и групповые тепловые пункты (ЦТП) в системе теплоснабжения не используются.

Циркуляция теплоносителя осуществляется сетевыми насосами. Подпитка теплоносителя осуществляется подпиточными насосами. Все насосы установлены в котельных. Тепловые сети функционируют без повысительных и понизительных насосных станций.

Для котельных: №№1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 18, 20, 21, 25, ул. Интернациональная, 31а теплоносителем в системе отопления является вода, расчетные параметры теплоносителя (при температуре наружного воздуха -39°C) 75/50°C, тепловые сети 2-х трубные.

Для котельных: №№9, 10, 13, 28, 31 теплоносителем в системе отопления является вода, расчетные параметры теплоносителя (при температуре наружного воздуха -39°C) 70/58°C, тепловые сети 2-х трубные.

Для котельных: №№14, 17, 22 теплоносителем в системе отопления является вода, расчетные параметры теплоносителя (при температуре наружного воздуха -39°C) 65/50°C, тепловые сети 2-х трубные.

Температура наружного воздуха для начала и конца отопительного периода принимается равной среднесуточной температуре наружного воздуха по городу Татарск +1,3°C, в соответствии с СП 131.13330.2018. Строительная климатология.

Температура в отапливаемых зданиях установлена в соответствии СанПиН 2.2.4.548-96 и ГОСТ 30494-2011.

Продолжительность отопительного сезона – 229 суток.

Площади существующих строительных фондов города Татарск приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.1 – Список потребителей централизованного отопления города Татарск

	, 1	1		1 ' ' 1		
№	Отапливаемые объекты	Отопление	ГВС	Тепловая нагрузка	Площадь, м ²	
п/п	Отапливаемые ооъекты	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	(расчетное*)	
1	2	3	4	5	6	
Котельная №1						
1.	Ленина 23	0,196	0,022	0,218	1 765,77	

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ² (расчетное*)
1	2	3	4	5	6
2.	Ленина 26	0,011	0,000	0,011	99,10
3.	Ленина 28	0,006	0,000	0,006	54,05
4.	Ленина 30	0,070	0,004	0,074	630,63
5.	Ленина 35	0,077	0,006	0,083	693,69
6.	Ленина 36	0,050	0,002	0,052	450,45
7.	Ленина 38	0,012	0,001	0,013	108,11
8.	Ленина 40	0,011	0,001	0,012	99,10
9.	Закриевского 3	0,014	0,001	0,015	126,13
10.	Закриевского 4	0,180	0,015	0,195	1 621,62
11.	Закриевского 6	0,119	0,013	0,132	1 072,07
12.	Закриевского 8	0,302	0,030	0,332	2 720,72
13.	Закриевского 10	0,483	0,057	0,540	4 351,35
14.	Пушкина 80	0,046	0,002	0,048	414,41
15.	Пушкина 86	0,036	0,002	0,038	324,32
16.	Пушкина 87	0,023	0,002	0,025	207,21
17.	Пушкина 87а	0,049	0,002	0,051	441,44
18.	Пушкина 88	0,057	0,003	0,060	513,51
19.	Пушкина 89	0,009	0,000	0,009	81,98
20.	Пушкина 90	0,057	0,002	0,059	513,51
21.	Карла Маркса 1	0,044	0,003	0,047	396,40
22.	Комсомольский ба	0,031	0,002	0,033	279,28
23.	Комсомольский 8	0,025	0,001	0,026	225,23
24.	Комсомольский 22	0,021	0,001	0,022	189,19
25.	Комсомольский 37	0,045	0,001	0,046	405,41
26.	Комсомольский 43	0,081	0,006	0,087	729,73
27.	Комсомольский 45	0,078	0,009	0,087	702,70
28.	Комсомольский 47	0,079	0,006	0,085	711,71
29.	Комсомольский 49	0,070	0,006	0,076	630,63
30.	Краснофлотская 90	0,006	0,000	0,006	57,66
31.	Краснофлотская 95а	0,043	0,003	0,046	387,39
32.	Краснофлотская 109	0,258	0,029	0,287	2 324,32
33.	Краснофлотская 106	0,014	0,000	0,014	126,13
34.	Чехова 78	0,008	0,000	0,008	72,07
35.	Чехова 80	0,006	0,000	0,006	54,05
36.	Чехова 82	0,006	0,000	0,006	54,05
37.	Чехова 96	0,290	0,029	0,319	2 612,61
38.	Чехова 107	0,045	0,002	0,047	405,41
39.	Чехова 109	0,008	0,000	0,008	72,07
40.	Лазо 7	0,011	0,001	0,012	99,10
41.	Лазо 9	0,008	0,001	0,009	72,07
42.	Восточная 65	0,050	0,001	0,051	450,45
43.	Восточная 96	0,019	0,002	0,021	171,17
44.	Восточная 104	0,035	0,003	0,038	315,32
45.	Октябрьская 34а	0,047	0,001	0,048	423,42

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ² (расчетное*)
1	2	3	4	5	6
46.	Октябрьская 34б	0,047	0,001	0,048	423,42
47.	Октябрьская 36	0,047	0,002	0,049	423,42
48.	Октябрьская 38	0,006	0,001	0,007	54,05
49.	Носкова 114	0,047	0,003	0,050	423,42
50.	Носкова 118	0,023	0,001	0,024	207,21
51.	Носкова 81	0,010	0,001	0,011	90,09
52.	Носкова 124	0,008	0,000	0,008	67,57
53.	Носкова 126	0,009	0,000	0,009	77,48
54.	Пролетарская 20	0,043	0,000	0,043	387,39
55.	Пролетарская 12	0,007	0,001	0,008	63,06
56.	Пролетарская 9	0,005	0,000	0,005	45,05
57.	Пролетарская 11	0,006	0,000	0,006	54,05
58.	Урицкого 1	0,005	0,000	0,005	45,05
59.	Школа №4	0,150	0,000	0,150	1 351,35
60.	Дом творчества	0,079	0,000	0,079	711,71
61.	Детский сад №1	0,083	0,000	0,083	747,75
62.	Здание (су-25)	0,182	0,000	0,182	1 639,64
	Всего:	3,893	0,282	4,174	35 068,47
		Котельная	<u>№2</u>		
1.	Носкова №6	0,288	0,074	0,362	2 594,59
2.	Носкова №18	0,105	0,016	0,121	945,95
3.	Кирпичная №1	0,309	0,086	0,395	2 783,78
	Всего:	0,702	0,175	0,877	6 324,32
•		Котельная	№3		
1.	Ленина 69	0,450	0,126	0,576	4 054,05
2.	Ленина 83	0,037	0,000	0,037	333,33
3.	Ленина 85	0,054	0,000	0,054	486,49
4.	Ленина 87	0,054	0,000	0,054	486,49
5.	Ленина 93	0,103	0,000	0,103	927,93
6.	Ленина 95	0,040	0,000	0,040	360,36
7.	Ленина 97	0,182	0,031	0,213	1 639,64
8.	Ленина 99	0,286	0,096	0,382	2 576,58
9.	Ленина 99а	0,245	0,075	0,320	2 207,21
10.	Закриевского 96	0,369	0,105	0,474	3 324,32
11.	Закриевского 112	0,167	0,049	0,216	1 504,50
12.	Закриевского 114	0,333	0,082	0,415	3 000,00
13.	Закриевского 115	0,368	0,091	0,459	3 315,32
14.	Закриевского 126	0,042	0,002	0,044	378,38
15.	Закриевского 128	0,039	0,000	0,039	351,35
16.	Закриевского 128а	0,096	0,019	0,115	864,86
17.	Закриевского 130	0,038	0,000	0,038	342,34
18.	Закриевского 132	0,040	0,000	0,040	360,36
19.	Закриевского 133	0,080	0,018	0,098	720,72
20.	Закриевского 133а	0,150	0,036	0,186	1 351,35

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ² (расчетное*)
1	2	3	4	5	6
21.	Закриевского 135	0,050	0,012	0,062	450,45
22.	Закриевского 137	0,050	0,010	0,060	450,45
23.	Закриевского 141	0,165	0,048	0,213	1 486,49
24.	Закриевского 139	0,038	0,013	0,051	342,34
25.	Школа искусств	0,052	0,000	0,052	468,47
26.	ГПТУ 75	0,170	0,000	0,170	1 531,53
27.	Гараж	0,063	0,000	0,063	567,57
28.	Детский дом	0,094	0,020	0,114	846,85
29.	Детский сад №4	0,103	0,020	0,123	927,93
30.	Библиотека	0,094	0,000	0,094	846,85
31.	Детский сад №6	0,073	0,025	0,098	657,66
32.	Овощехранилище	0,005	0,000	0,005	45,05
33.	Гараж	0,060	0,000	0,060	540,54
34.	ГПТУ 52 учебный корпус	0,200	0,000	0,200	1 801,80
35.	ГПТУ 52 мастерские	0,103	0,000	0,103	927,93
36.	Гараж	0,012	0,000	0,012	108,11
37.	Общежитие	0,117	0,000	0,117	1 054,05
38.	Типография	0,105	0,000	0,105	945,95
39.	Гараж	0,009	0,000	0,009	81,08
40.	Дом культуры	0,309	0,000	0,309	2 783,78
41.	Администрация	0,157	0,000	0,157	1 414,41
42.	Гараж	0,039	0,000	0,039	351,35
43.	База ИП Мялик	0,004	0,000	0,004	36,04
44.	Гараж ИП Мялик	0,008	0,000	0,008	72,07
45.	Гараж (банк)	0,007	0,000	0,007	63,06
46.	Гараж МПМК	0,007	0,000	0,007	63,06
47.	Банк	0,104	0,000	0,104	936,94
48.	Гараж ИП Булкин	0,019	0,000	0,019	171,17
49.	Школа интернат	0,123	0,000	0,123	1 108,11
50.	Общежитие	0,273	0,000	0,273	2 459,46
51.	Гараж	0,012	0,000	0,012	108,11
52.	Гостиница «Заря»	0,097	0,030	0,127	873,87
53.	Гараж	0,034	0,000	0,034	306,31
54.	Кузнечный 65	0,005	0,000	0,005	45,05
55.	Светланский 1	0,020	0,000	0,020	180,18
56.	Урицкого 59	0,022	0,000	0,022	198,20
57.	Володарского 6	0,089	0,000	0,089	801,80
58.	Урицкого 75	0,046	0,000	0,046	414,41
59.	Гараж	0,008	0,000	0,008	72,07
60.	Урицкого 93	0,039	0,000	0,039	351,35
61.	Урицкого 63	0,009	0,000	0,009	81,08
62.	Урицкого 67	0,024	0,000	0,024	216,22
63.	Урицкого 102	0,020	0,000	0,020	180,18
64.	Солнечный 4	0,012	0,000	0,012	108,11

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ² (расчетное*)
1	2	3	4	5	6
65.	Солнечный 6	0,010	0,000	0,010	90,09
66.	Солнечный 8	0,009	0,000	0,009	81,08
67.	Гостиница Пост двор	0,102	0,000	0,102	918,92
68.	Гараж	0,008	0,000	0,008	72,07
	Всего:	6,352	0,908	7,260	57 225,23
•		Котельная	№6		
1.	Никишкиной 3	0,128	0,000	0,128	1 153,15
2.	Никишкиной 7	0,222	0,027	0,249	2 000,00
3.	Никишкиной 9	0,220	0,030	0,250	1 981,98
4.	Никишкиной 11	0,254	0,034	0,288	2 288,29
	Всего:	0,824	0,091	0,915	7 423,42
		Котельная	№7		
1.	Закриевского 89	0,115	0,025	0,140	1 036,04
2.	Закриевского 93	0,041	0,007	0,048	369,37
3.	Закриевского 42	0,471	0,159	0,630	4 243,24
4.	Ленина 57	0,362	0,161	0,523	3 261,26
5.	Ленина 63	0,349	0,102	0,451	3 144,14
6.	Шевченко 23	0,276	0,084	0,360	2 486,49
7.	Карла Маркса 116	0,019	0,004	0,023	171,17
8.	Карла Маркса 75	0,025	0,005	0,030	225,23
9.	Карла Маркса 77	0,014	0,002	0,016	126,13
10.	Коммунистический 13	0,013	0,000	0,013	117,12
11.	Коммунистический 15	0,011	0,002	0,013	99,10
12.	Коммунистический 15, Баня	0,001	0,000	0,001	9,01
13.	Урицкого 39	0,056	0,008	0,064	504,50
14.	Школа 6	0,229	0,000	0,229	2 063,06
15.	Налоговая инспекция	0,208	0,000	0,208	1 873,87
16.	Гаражи	0,029	0,000	0,029	261,26
17.	Красный путь 5	0,008	0,002	0,010	72,07
18.	Красный путь 13	0,072	0,000	0,072	648,65
19.	ДЮСШ	0,041	0,028	0,069	369,37
20.	Педагогическое Училище	0,202	0,033	0,235	1 819,82
21.	Pyc	0,230	0,000	0,230	2 072,07
22.	Гаражи руса	0,060	0,000	0,060	540,54
23.	Администрация района	0,133	0,000	0,133	1 198,20
24.	Гаражи администрации	0,085	0,000	0,085	765,77
25.	Общество инвалидов	0,055	0,000	0,055	495,50
26.	Рембыттехника	0,088	0,000	0,088	792,79
27.	Урицкого 11	0,074	0,000	0,074	666,67
28.	Ленина 54	0,038	0,000	0,038	342,34
29.	Ленина 66	0,057	0,000	0,057	513,51
30.	Ленина 60-3	0,011	0,000	0,011	99,10
31.	Шевченко 12	0,018	0,000	0,018	162,16
32.	Шевченко 15	0,028	0,000	0,028	252,25

№	Owner and a service of a court	Отопление	ГВС	Тепловая нагрузка	Площадь, м ²
п/п	Отапливаемые объекты	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	(расчетное*)
1	2	3	4	5	6
33.	Шевченко 17	0,008	0,000	0,008	72,07
34.	Шевченко 19	0,008	0,000	0,008	72,07
35.	Березка	0,062	0,000	0,062	558,56
36.	Хард	0,020	0,000	0,020	180,18
37.	Шевченко 18	0,006	0,000	0,006	54,05
38.	Карла Маркса 80	0,007	0,000	0,007	63,06
39.	Карбышева 50	0,006	0,000	0,006	54,05
40.	Карбышева 24	0,041	0,000	0,041	369,37
41.	Ленина 59а	0,260	0,038	0,298	2 342,34
42.	Магазин «Ирина»	0,007	0,000	0,007	59,46
43.	«Эдельвейс»	0,023	0,000	0,023	207,21
44.	Банк «Левобережный»	0,120	0,000	0,120	1 081,08
45.	Магазин «Кентавр»	0,037	0,000	0,037	333,33
46.	Кооперативный 8 (полиция)	0,040	0,000	0,040	360,36
47.	Кафе «Кристалл»	0,012	0,000	0,012	108,11
48.	Совком банк	0,019	0,000	0,019	171,17
49.	Магазин «Альянс»	0,013	0,000	0,013	117,12
50.	ТЖЭК	0,099	0,000	0,099	891,89
51.	Урицкого 9	0,009	0,000	0,009	81,08
52.	Урицкого 7а	0,017	0,000	0,017	153,15
53.	Карла Маркса 69	0,092	0,000	0,092	828,83
54.	Карла Маркса 88	0,098	0,000	0,098	882,88
55.	Карла Маркса 76	0,020	0,000	0,020	180,18
56.	Закриевского 77	0,023	0,000	0,023	207,21
57.	Урицкого 32	0,026	0,000	0,026	234,23
	Всего:	4,492	0,660	5,151	40 464,86
1.	Школа №3	Котельная 0,263	0,000	0,263	2 369,37
2.	Аэродромная 56	0,009	0,000	0,010	81,08
3.	Аэродромная 54	0,009	0,001	0,010	81,08
4.	Аэродромная 60	0,005	0,000	0,015	135,14
5.	Аэродромная 66	0,020	0,000	0,021	180,18
6.	Аэродромная 76	0,008	0,000	0,008	72,07
7.	Дорожный 2	0,027	0,001	0,028	243,24
8.	Дорожный 4	0,027	0,002	0,029	243,24
9.	Дорожный 6	0,015	0,002	0,016	135,14
10.	Дорожный 8	0,024	0,001	0,025	216,22
11.	Дорожный 12	0,043	0,001	0,044	387,39
12.	Краснознаменная 2б	0,043	0,001	0,044	387,39
13.	Краснознаменная 2в	0,042	0,002	0,044	378,38
14.	Краснознаменная 2г	0,025	0,001	0,026	225,23
15.	Краснознаменная 1б	0,060	0,004	0,064	540,54
16.	Пионерский 2	0,018	0,002	0,020	162,16
17.	Свободы 59	0,022	0,002	0,024	198,20

No.	0	Отопление	ГВС	Тепловая нагрузка	Площадь, м ²
п/п	Отапливаемые объекты	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	(расчетное*)
1	2	3	4	5	6
18.	Дорожный 2а	0,038	0,002	0,040	342,34
19.	Дорожный 2б	0,031	0,001	0,032	279,28
20.	Дорожный 11/1	0,009	0,001	0,010	81,08
21.	Кирпичный 52	0,060	0,003	0,063	540,54
22.	Кирпичный 54	0,061	0,003	0,064	549,55
23.	Кирпичный 56	0,061	0,005	0,066	549,55
24.	Кирпичный 60	0,119	0,007	0,126	1 072,07
25.	Кирпичный 60а	0,060	0,004	0,064	540,54
26.	Полевая 45	0,125	0,014	0,139	1 126,13
27.	Полевая 47	0,147	0,014	0,161	1 324,32
28.	Полевая 49	0,119	0,007	0,126	1 072,07
29.	Полевая 43	0,061	0,005	0,066	549,55
30.	Полевая 51	0,060	0,004	0,064	540,54
31.	Полевая 53	0,119	0,008	0,127	1 072,07
32.	Полевая 53а	0,134	0,014	0,148	1 207,21
33.	Полевая 55а	0,091	0,011	0,102	819,82
34.	Кирпичный 46	0,016	0,000	0,016	144,14
35.	Кирпичный 48	0,017	0,000	0,017	153,15
36.	Кирпичный 50	0,017	0,000	0,017	153,15
37.	Кирпичный 37	0,006	0,000	0,006	54,05
38.	Гараж	0,010	0,000	0,010	90,09
39.	Баня №2	0,033	0,017	0,050	297,30
40.	Прачечная	0,012	0,000	0,012	108,11
	Всего:	2,076	0,137	2,213	18 702,70
		Котельная			
1.	пос. Наливная ст. №1	0,057	0,004	0,061	513,51
2.	пос. Наливная ст. №2	0,060	0,005	0,065	540,54
3.	пос. Наливная ст. №3	0,095	0,010	0,105	855,86
4.	пос. Наливная ст. №4	0,058	0,006	0,064	522,52
5.	пос. Наливная ст. №5	0,059	0,006	0,065	531,53
6.	пос. Наливная ст. №6	0,041	0,003	0,044	369,37
7.	пос. Наливная ст. №7	0,027	0,011	0,038	243,24
8.	пос. Наливная ст. №7А	0,099	0,001	0,100	891,89
9.	пос. Наливная ст. №8	0,018	0,002	0,020	162,16
10.	пос. Наливная ст. №9	0,018	0,001	0,019	162,16
11.	пос. Наливная ст. №10	0,024	0,002	0,026	216,22
12.	пос. Наливная ст. №11	0,145	0,015	0,160	1 306,31
13.	пос. Наливная ст. №11А	0,174	0,020	0,194	1 567,57
14.	пос. Наливная ст. №11Б	0,019	0,002	0,021	171,17
15.	пос. Наливная ст. №12	0,098	0,010	0,108	882,88
16.	пос. Наливная ст. №12А	0,006	0,002	0,008	54,05
17.	пос. Наливная ст. №13	0,020	0,001	0,021	180,18
18.	пос. Наливная ст. №13А	0,017	0,001	0,018	153,15
19.	пос. Наливная ст. №14	0,070	0,004	0,074	630,63

№	Отапливаемые объекты	Отопление	ГВС	Тепловая нагрузка	
п/п		Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	(расчетное*)
1	2	3	4	5	6
20.	пос. Наливная ст. №15	0,100	0,010	0,110	900,90
21.	пос. Наливная ст. №18	0,022	0,001	0,023	198,20
22.	пос. Наливная ст. №21А	0,075	0,007	0,082	675,68
23.	пос. Наливная ст. № 22	0,050	0,004	0,054	450,45
24.	Детский сад № 4	0,052	0,007	0,059	468,47
25.	ДК «Нефтяник»	0,040	0,000	0,040	360,36
26.	Магазин ИП Смагин	0,006	0,000	0,006	54,05
	Всего:	1,450	0,133	1,583	13 063,06
		Котельная Ј			
1.	Раздольная №1	0,066	0,000	0,066	594,59
2.	Раздольная №2	0,027	0,000	0,027	243,24
3.	Раздольная №3	0,027	0,000	0,027	243,24
	Всего:	0,120	0,000	0,120	1 081,08
1		Котельная Ј			
1.	Камышловская 36	0,032	0,002	0,033	283,78
2.	Камышловская 37	0,043	0,004	0,046	385,59
3.	Камышловская 39	0,020	0,002	0,021	177,48
4.	Володарского 18	0,027	0,004	0,031	245,95
5.	Володарского 28а	0,015	0,000	0,015	136,94
6.	Ленина 102	0,105	0,014	0,119	948,65
7.	Перовского 20	0,106	0,014	0,119	952,25
8.	Швейная фабрика	0,777	0,000	0,777	7 003,60
9.	Гараж (Цацура)	0,005	0,000	0,005	42,34
10.	Торговый павильон	0,003	0,000	0,003	24,32
11.	Торговый павильон	0,006	0,000	0,006	57,66
12.	Урицкого 103а	0,029	0,005	0,034	264,86
13.	Урицкого 103б	0,054	0,033	0,087	485,59
14.	Камышловская 44	0,009	0,000	0,009	81,08
15.	Камышловская 46	0,009	0,000	0,009	81,08
16.	гараж Алекаев	0,007	0,000	0,007	65,77
17.	шиномонтаж	0,004	0,000	0,004	33,33
18.	магазин запчасти	0,009	0,000	0,009	79,28
19.	ЖД Больница	0,295	0,080	0,375	2 657,66
20.	здание пищеблока	0,020	0,000	0,020	180,18
	Всего:	1,575	0,156	1,730	14 187,39
4 1		Котельная Л			
1.	Адм. здание ДМХ	0,033	0,000	0,033	297,30
2.	Гараж ДМХ	0,061	0,000	0,061	549,55
3.	Склад ДМХ	0,027	0,000	0,027	243,24
4.	Теплица ДМХ	0,003	0,000	0,003	27,03
5.	Войкова №27	0,041	0,002	0,043	369,37
6.	Войкова №29	0,041	0,002	0,043	369,37
7.	Войкова №31	0,043	0,002	0,045	387,39
8.	Войкова №33	0,056	0,005	0,061	504,50

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ² (расчетное*)
1	2	3	4	5	6
9.	Гоголя №10	0,034	0,002	0,036	306,31
10.	Гоголя №12	0,022	0,000	0,022	198,20
11.	Гоголя №13	0,013	0,000	0,013	117,12
12.	Гоголя №14	0,025	0,001	0,026	225,23
13.	Гоголя №15	0,034	0,003	0,037	306,31
14.	Гоголя №17	0,027	0,000	0,027	243,24
15.	Интернациональная №45	0,040	0,001	0,041	360,36
16.	Комиссаровский №46, кв.3	0,019	0,000	0,019	171,17
17.	Комиссаровский №46, кв.4	0,019	0,000	0,019	171,17
18.	Комиссаровский №48, кв.3	0,010	0,000	0,010	90,09
19.	Школа №5	0,108	0,000	0,108	974,77
20.	магазин	0,008	0,000	0,008	68,47
21.	гараж	0,006	0,000	0,006	57,66
22.	Клубная 2	0,083	0,023	0,105	746,85
23.	Ледовый дворец	0,541	0,152	0,693	4 873,87
	Всего:	1,294	0,192	1,486	11 658,56
		Котельная Ј	№13		
1.	Средняя школа №2	0,402	0,000	0,402	3 621,62
2.	Детский приют (детсад №3)	0,096	0,000	0,096	864,86
3.	Татарская №9А	0,028	0,000	0,028	252,25
4.	Татарская №11А	0,044	0,003	0,047	396,40
5.	Татарская №12А	0,049	0,004	0,053	441,44
	Всего:	0,619	0,007	0,626	5 576,58
		Котельная Ј	№14		
1.	Дом престарелых	0,060	0,001	0,061	540,54
2.	Дружбы №82А	0,116	0,000	0,116	1 045,05
3.	Дружбы №79	0,062	0,000	0,062	558,56
	Всего:	0,238	0,001	0,239	2 144,14
		Котельная Ј	№16		
1.	Здание ЦРБ (Главный корпус)	1,200	0,102	1,302	10 810,81
2.	Инфекционное отделение	0,169	0,010	0,179	1 522,52
3.	гараж	0,007	0,000	0,007	63,06
4.	скорая помощь	0,024	0,000	0,024	216,22
5.	гаражи	0,048	0,000	0,048	432,43
6.	архив	0,060	0,001	0,061	540,54
7.	военкомат, статистика, соц. защита	0,248	0,001	0,249	2 234,23
8.	Детский сад №8	0,196	0,012	0,208	1 765,77
9.	овощехранилище	0,018	0,000	0,018	162,16
10.	СЭС	0,120	0,000	0,120	1 081,08
11.	гараж	0,026	0,000	0,026	234,23
12.	гараж	0,009	0,000	0,009	81,08
13.	Кооперативный 26	0,112	0,004	0,116	1 009,01
14.	Кооперативный 28	0,162	0,004	0,166	1 459,46
15.	Свободы 114	0,051	0,003	0,054	459,46

No		Отопление	ГВС	Тепловая нагрузка	Площадь, м ²
п/п	Отапливаемые объекты	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	(расчетное*)
1	2	3	4	5	6
16.	Свободы 114а	0,046	0,003	0,049	414,41
17.	Свободы 114б	0,046	0,003	0,049	414,41
18.	Свободы 116	0,046	0,003	0,049	414,41
19.	Свободы 116(гараж)	0,002	0,000	0,002	16,22
20.	Маяковского 1	0,043	0,003	0,046	387,39
21.	Маяковского 3	0,043	0,004	0,047	387,39
22.	Центр занятости	0,069	0,000	0,069	621,62
23.	ДОСААФ	0,024	0,000	0,024	216,22
24.	ОВД	0,202	0,000	0,202	1 819,82
25.	Пожарный надзор	0,043	0,000	0,043	387,39
26.	Новосибирское пожарное обще- ство	0,003	0,000	0,003	27,03
27.	Вневедомствення охрана	0,023	0,000	0,023	202,70
28.	Линейная 106	0,003	0,000	0,003	22,52
29.	Линейная 118	0,003	0,000	0,003	27,03
30.	Линейная 122	0,003	0,000	0,003	25,23
31.	Линейная 128	0,003	0,000	0,003	27,93
32.	Линейная 130	0,003	0,000	0,003	26,13
33.	Линейная 132	0,003	0,000	0,003	26,13
34.	Линейная 134	0,003	0,000	0,003	27,03
35.	Свободы 129	0,015	0,000	0,015	135,14
36.	Смирновская 107а	0,007	0,000	0,007	66,67
37.	Садовая 101а Линейная 132	0,005	0,000	0,005	46,85
38. 39.		0,003	0,000	0,003 0,105	22,52 369,37
40.	Кооперативный 17 Садовая 107	0,041	0,064	0,103	606,31
41.	Садовая 107	0,007	0,042	0,010	90,09
42.	Садовая 131	0,010	0,000	0,008	72,07
43.	Линейная 120	0,008	0,000	0,008	72,07
44.	Смирновская 99	0,008	0,000	0,008	72,07
45.	Смирновская 101	0,010	0,000	0,010	90,09
46.	Закриевского 49	0,075	0,016	0,091	675,68
47.	Кооперативный 16	0,077	0,017	0,094	693,69
48.	Школьный б	0,007	0,000	0,007	63,06
49.	Карла Маркса 44	0,051	0,000	0,051	459,46
50.	Карла Маркса 60	0,014	0,000	0,014	126,13
51.	Смирновская 107а	0,007	0,000	0,007	66,67
	Всего:	3,473	0,290	3,763	31 290,99
		Котельная Ј	№17		
1.	Административный корпус	0,023	0,000	0,023	207,21
2.	Ремонтный бокс	0,009	0,000	0,009	81,08
3.	Гараж	0,030	0,000	0,030	270,27
4.	Пожарный бокс	0,013	0,000	0,013	117,12
5.	Производственный бокс	0,028	0,000	0,028	252,25

Nº	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ² (расчетное*)
π/π 1	2	3	1 кал/час 4	1 Kaji/4ac 5	(расчетное») 6
6.	Бытовые помещения	0,019	0,000	0,019	171,17
7.	1-й этаж производственного кор-	0,109	0,000	0,109	981,98
8.	пуса Ангар произв. помещ.	0,074	0,000	0,074	666,67
9.	Проходная завода	0,008	0,000	0,008	72,07
10.	ИП Мордежова	0,016	0,000	0,016	144,14
11.	Магазин ИП Захарова ул. Красно- флотская №1	0,005	0,000	0,005	45,05
12.	Пушкина №1А	0,498	0,056	0,554	4 486,49
13.	Краснофлотская №1А	0,086	0,008	0,094	774,77
14.	Краснофлотская №1Б	0,117	0,007	0,124	1 054,05
15.	Крылова №1	0,020	0,000	0,020	180,18
16.	Крылова №2	0,008	0,000	0,008	72,07
17.	Крылова №4	0,009	0,000	0,009	81,08
18.	Крылова №6	0,044	0,002	0,046	396,40
19.	Чехова №2А	0,107	0,009	0,116	963,96
20.	Чехова №2Б	0,052	0,004	0,056	468,47
21.	Чехова №4	0,021	0,001	0,022	189,19
22.	Гагарина №3	0,007	0,000	0,007	63,06
23.	Телегина №2	0,010	0,000	0,010	90,09
24.	Телегина №2А	0,018	0,000	0,018	162,16
25.	Телегина №2Б Телегина №2В	0,021	0,000	0,021 0,018	189,19
26. 27.	Телегина №2Б Телегина №2Г	0,018 0,017	0,000	0,018	162,16 153,15
28.	Телегина №2Д	0,017	0,000	0,017	162,16
29.	Телегина №2Е	0,018	0,000	0,018	162,16
30.	Телегина №2Ж	0,015	0,000	0,015	135,14
31.	Телегина №23	0,015	0,000	0,015	135,14
32.	Телегина №2И	0,015	0,000	0,015	135,14
33.	Телегина №2К	0,015	0,000	0,015	135,14
34.	Телегина №2Л	0,018	0,000	0,018	162,16
35.	Телегина №4	0,008	0,000	0,008	72,07
36.	Телегина №6	0,010	0,000	0,010	90,09
37.	Телегина №8	0,009	0,000	0,009	81,08
38.	Телегина №10	0,010	0,000	0,010	90,09
39.	Чехова №1	0,016	0,000	0,016	144,14
40.	Чехова №1А	0,018	0,000	0,018	162,16
41.	Чехова №1Б	0,017	0,000	0,017	153,15
42.	Чехова №1В	0,018	0,000	0,018	162,16
43.	Чехова №3	0,017	0,000	0,017	153,15
44.	Чехова №5	0,050	0,005	0,055	450,45
45.	Чехова №7	0,020	0,000	0,020	180,18
46.	Чехова №9	0,020	0,000	0,020	180,18
47.	Чехова №11	0,017	0,000	0,017	153,15

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ² (расчетное*)
1	2	3	4	5	6
48.	Чехова №13	0,018	0,000	0,018	162,16
49.	Чехова №15	0,010	0,000	0,010	90,09
50.	Чехова №17	0,015	0,000	0,015	135,14
51.	Чехова №19	0,011	0,000	0,011	99,10
52.	Чехова №21	0,006	0,000	0,006	54,05
53.	Чехова №23	0,008	0,000	0,008	72,07
54.	Чехова №25	0,048	0,000	0,048	432,43
55.	Чехова №27	0,009	0,000	0,009	81,08
56.	Островского №1А	0,020	0,000	0,020	180,18
57.	Островского №1 (гараж)	0,004	0,000	0,004	36,04
58.	Островского №1Б	0,017	0,000	0,017	153,15
59.	Островского №1В	0,017	0,000	0,017	153,15
60.	Островского №2	0,020	0,000	0,020	180,18
61.	Островского №2А	0,015	0,000	0,015	135,14
62.	Островского №2Б	0,018	0,000	0,018	162,16
63.	Островского №4	0,007	0,000	0,007	63,06
64.	Островского №8	0,048	0,003	0,051	432,43
65.	Тургенева №1Б	0,024	0,000	0,024	216,22
66.	Тургенева №1В	0,008	0,000	0,008	72,07
67.	Тургенева №3	0,008	0,000	0,008	72,07
68.	Тургенева №11	0,009	0,000	0,009	81,08
69.	Тургенева №14	0,010	0,000	0,010	90,09
70.	Тургенева №15	0,014	0,000	0,014	126,13
71.	Магазин №34	0,006	0,000	0,006	54,05
72.	Детский сад	0,052	0,007	0,059	468,47
73.	Гараж	0,090	0,000	0,090	810,81
74.	Мастерские	0,073	0,000	0,073	657,66
	Всего:	2,316	0,101	2,417	20 864,86
		Котельная .	№18		·
1.	Адм. здание ЭЧ - 5	0,064	0,000	0,064	576,58
2.	Кузница ЭЧ - 5	0,017	0,000	0,017	153,15
3.	Население	0,373	0,000	0,373	3 360,36
	Всего:	0,454	0,000	0,454	4 090,09
		Котельная.	№20		
1.	Ленина 101	0,420	0,041	0,461	3 783,78
2.	Ленина 110	0,280	0,031	0,311	2 522,52
3.	Ленина 103	0,180	0,016	0,196	1 621,62
4.	Ленина 105	0,190	0,011	0,201	1 711,71
5.	Ленина 105(торговые павильоны)	0,008	0,000	0,008	72,07
6.	Ленина 107	0,080	0,008	0,088	720,72
7.	Ленина 108	0,013	0,000	0,013	117,12
8.	Многофункциональный центр	0,140	0,047	0,187	1 261,26
9.	Ленина 109	0,005	0,000	0,005	47,75
10.	Ленина 112	0,260	0,022	0,282	2 342,34

N₂	Отапливаемые объекты	Отопление	ГВС	Тепловая нагрузка	•
п/п		Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	(расчетное*)
1	2	3	4	5	6
11.	Ленина 112а	0,520	0,054	0,574	4 684,68
12.	Ленина 114	0,340	0,030	0,370	3 063,06
13.	Ленина 116	0,180	0,017	0,197	1 621,62
14.	Некрасова 36б(гаражи)	0,110	0,000	0,110	990,99
15.	Некрасова 38	0,270	0,014	0,284	2 432,43
16.	Некрасова 57	0,097	0,000	0,097	873,87
17.	Некрасова 59(рынок)	0,120	0,000	0,120	1 081,08
18.	Вокзальный 1	0,240	0,026	0,266	2 162,16
19.	Вокзальный 1а	0,082	0,013	0,095	738,74
20.	Вокзальный 2	0,150	0,012	0,162	1 351,35
21.	Вокзальный 2а	0,083	0,013	0,096	747,75
22.	Вокзальный 3	0,260	0,033	0,293	2 342,34
23.	Вокзальный 4	0,260	0,026	0,286	2 342,34
24.	Володарского 34	0,029	0,001	0,030	261,26
25.	Володарского 36	0,030	0,001	0,031	270,27
26.	Володарского 38	0,037	0,001	0,038	333,33
27.	Клубная 20а	0,007	0,000	0,007	66,67
28.	Клубная 18	0,022	0,000	0,022	198,20
29.	Клубная 27а	0,038	0,001	0,039	342,34
30.	Клубная 35	0,490	0,056	0,546	4 414,41
31.	Клубная 29	0,083	0,013	0,096	747,75
32.	Клубная 29а	0,082	0,020	0,102	738,74
33.	Клубная 31	0,082	0,013	0,095	738,74
34.	Клубная 31а	0,083	0,013	0,096	747,75
35.	Клубная 33	0,082	0,013	0,095	738,74
36.	Клубная 33а	0,105	0,020	0,125	945,95
37.	Урицкого 125а	0,033	0,002	0,035	297,30
38.	Урицкого 162	0,024	0,001	0,025	216,22
39.	Урицкого 135	0,033	0,000	0,033	297,30
40.	Интернациональная 9	0,051	0,002	0,053	459,46
41.	Интернациональная 11	0,033	0,001	0,034	297,30
42.	Интернациональная 21	0,026	0,003	0,029	234,23
43.	Интернациональная 21а	0,034	0,001	0,035	306,31
44.	Детский сад №5	0,096	0,011	0,107	864,86
45.	Детский сад №2	0,107	0,012	0,119	963,96
46.	Школа №9	0,299	0,004	0,303	2 693,69
47.	Торговый павильон на привокзаль- ной	0,001	0,000	0,001	7,21
48.	Торговый павильон на привокзальной	0,002	0,000	0,002	13,51
49.	Торговый павильон на привокзальной	0,002	0,000	0,002	13,51
50.	Багажное отделение	0,003	0,000	0,003	24,32
51.	Вокзал	0,234	0,001	0,235	2 108,11

№	Oman announce of a comme	Отопление	ГВС	Тепловая нагрузка	Площадь, м ²
п/п	Отапливаемые объекты	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	(расчетное*)
1	2	3	4	5	6
52.	Склад на привокзальной площади	0,018	0,000	0,018	162,16
53.	Мастерские на привокзальной пло- щади	0,008	0,000	0,008	70,27
54.	Здание ПТО	0,064	0,000	0,064	576,58
55.	Ленина 106а строящееся здание	0,070	0,000	0,070	630,63
	Всего:	6,595	0,604	7,199	59 414,41
		Котельная Ј			
1.	ж/д Базарная 2	0,214	0,029	0,243	1 927,93
2.	ж/д Базарная 3	0,217	0,029	0,246	1 954,95
3.	ж/д Базарная 4	0,216	0,027	0,243	1 945,95
4.	ж/д Базарная 7	0,215	0,030	0,245	1 936,94
5.	ж/д Пушкина 115	0,038	0,001	0,039	342,34
6.	ж/д Пушкина 100а	0,239	0,029	0,268	2 153,15
7.	ж/д Смирновская 78а	0,283	0,028	0,311	2 549,55
8. 9.	ж/д Закриевского 5 ж/д Закриевского 7	0,136 0,128	0,013 0,012	0,149 0,140	1 225,23 1 153,15
10.	ж/д Закриевского /	0,128	0,012	0,326	2 693,69
11.	ж/д Закриевского 9 ж/д Пушкина 96	0,299	0,027	0,315	2 549,55
12.	ж/д Пушкина 96а	0,285	0,032	0,158	1 306,31
13.	ж/д Пушкина 98а	0,143	0,013	0,291	2 405,41
14.	ж/д Карла Маркса 9	0,050	0,001	0,051	450,45
15.	ж/д Карла Маркса 18	0,321	0,031	0,352	2 891,89
16.	Общежитие	0,085	0,020	0,105	765,77
17.	ж/д Комсомольский 26	0,007	0,001	0,008	63,06
18.	Детский сад №7	0,096	0,004	0,100	864,86
19.	Овощехранилище	0,025	0,000	0,025	225,23
20.	Аптека	0,037	0,000	0,037	333,33
21.	Гараж	0,058	0,000	0,058	522,52
22.	Административное Здание	0,013	0,000	0,013	117,12
23.	магазин Базарная 7	0,030	0,000	0,030	270,27
24.	магазин Базарная 7а	0,010	0,000	0,010	87,39
25.	магазин Базарная 9	0,006	0,000	0,006	54,05
26.	Спортивно оздоровительный ком- плекс	0,253	0,010	0,263	2 279,28
27.	Смирновская 78б	0,007	0,000	0,007	58,56
	Всего:	3,677	0,361	4,038	33 127,93
		Котельная Ј			
1.	Туб. Диспансер	0,069	0,016	0,085	619,82
2.	ул. Северная 2е	0,006	0,000	0,006	53,15
	Всего:	0,075	0,016	0,091	672,97
	00 000000000000000000000000000000000000	Котельная Ј		0.000	252.25
1.	30лет ВЛКСМ № 2А	0,028	0,002	0,030	252,25
2.	30лет ВЛКСМ № 2Б	0,020	0,002	0,022	180,18
3.	Мичурина № 3А	0,019	0,000	0,019	171,17

№		Отопление	ГВС	Тепловая нагрузка	Площадь, м ²
п/п	Отапливаемые объекты	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	(расчетное*)
1	2	3	4	5	6
4.	Мичурина № 15	0,047	0,003	0,050	423,42
5.	Мичурина № 15А	0,047	0,003	0,050	423,42
6.	Баня	0,001	0,000	0,001	9,01
7.	А. Матросова № 2	0,013	0,000	0,013	117,12
8.	А. Матросова № 2а	0,011	0,000	0,011	99,10
9.	А. Матросова № 2б	0,011	0,000	0,011	99,10
10.	А. Матросова № 2в	0,023	0,000	0,023	207,21
11.	Школа №1	0,112	0,000	0,112	1 009,01
12.	Адм. здание упр. ветер.	0,017	0,000	0,017	153,15
13.	Гараж упр. ветеринарии	0,030	0,000	0,030	270,27
14.	Ветлечебница	0,012	0,000	0,012	108,11
15.	Южный № 32	0,128	0,007	0,135	1 153,15
16.	Южный № 36, кв.4	0,008	0,000	0,008	72,07
17.	Южный № 38	0,027	0,004	0,031	243,24
18.	Южный № 40	0,027	0,002	0,029	243,24
19.	Южный № 41	0,027	0,002	0,029	243,24
20.	Южный № 44	0,018	0,001	0,019	162,16
21.	Южный № 216	0,184	0,022	0,206	1 657,66
22.	Свердлова № 93	0,121	0,010	0,131	1 090,09
23.	Пожарный пост КТП 221	0,002	0,000	0,002	18,02
24. 25.		0,046 0,070	0,000	0,046 0,070	414,41
26.	Прачечная 13 Гараж 230	0,070	0,000	0,060	630,63 540,54
27.	Гараж 250 Гараж 263	0,062	0,000	0,062	558,56
28.	Пожарное депо 179	0,032	0,000	0,023	207,21
29.	Штаб 28	0,051	0,000	0,051	459,46
30.	Санчасть 11	0,064	0,000	0,064	576,58
31.	Пункт техобслуживания 225	0,060	0,000	0,060	540,54
32.	Склад 250	0,031	0,000	0,031	279,28
33.	Казарма 54	0,127	0,000	0,127	1 144,14
34.	Склад 3	0,103	0,000	0,103	927,93
35.	Детский сад	0,398	0,009	0,407	3 585,59
	Всего:	2,028	0,067	2,095	18 270,27
		Котельная Ј	№31		
1.	30лет ВЛКСМ №103	0,373	0,047	0,420	3 360,36
2.	30лет ВЛКСМ №109	0,078	0,005	0,083	702,70
3.	Революционный №2	0,188	0,020	0,208	1 693,69
4.	Чапаева №2	0,106	0,007	0,113	954,95
5.	Матросова № 110	0,018	0,000	0,018	162,16
6.	Матросова № 138	0,057	0,001	0,058	513,51
7.	Школа №10	0,166	0,000	0,166	1 495,50
8.	Магазин ИП Чуваев	0,006	0,000	0,006	54,05
9.	Городской ДК	0,088	0,000	0,088	792,79
10.	Тёплая ст. школы №10	0,005	0,000	0,005	45,05

№ п/п	Отапливаемые объекты	Отопление Гкал/час	ГВС Гкал/час	Тепловая нагрузка Гкал/час	Площадь, м ² (расчетное*)
1	2	3	4	5	6
	Всего:	1,085	0,080	1,165	9 774,77
	Котельна	я ул. Интернаг	циональная	, 31a	
1.	Гоголя 8	0,151	0,034	0,185	1 359,91
2.	Интернациональная 29	0,151	0,033	0,184	1 359,91
	Всего:	0,302	0,067	0,369	2 719,82

^{*}Данные по площади объектов, подключенных к централизованным источникам теплоснабжения, отсутствуют. Площадь объектов получена путем расчета, в соответствии с нормами потребления тепловой энергии на территории Новосибирской области.

Итого по котельным города Татарска потребление тепловой мощности, от централизованных источников тепловой энергии составляет $45,216\ \Gamma \kappa an/u$; на нужды горячего водоснабжения $4,368\ \Gamma \kappa an/u$; площадь отапливаемых объектов (расчетное) $407\ 349,55\ m^2$.

Таблица 1.2 – Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов в расчетном элементе с централизованным источником теплоснабжения котельных города Татарска

Год		Пл	іощадь стр	оительны	х фондов			
	Существую- щая			Перспе	стивная			
Показатель	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	
многоквартирные дома, м ²	242 458,56	242 458,56	242 458,56	242 458,56	242 458,56	242 458,56	242 458,56	
многоквартирные дома (прирост), м ²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
жилые дома, м ²	14 823,42	14 823,42	14 823,42	14 823,42	14 823,42	14 823,42	14 823,42	
жилые дома (прирост), м ²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
общественные здания, м ²	127 025,23	127 025,23	127 025,23	127 025,23	127 025,23	127 025,23	127 025,23	
общественные здания (при- рост), м ²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
производственные здания и промышленные предприятия, м ²	23 042,34	23 042,34	23 042,34	23 042,34	23 042,34	23 042,34	23 042,34	
производственные здания и промышленные предприятий (прирост), м ²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего строительных фондов, м ²	407 349,55	407 349,55	407 349,55	407 349,55	407 349,55	407 349,55	407 349,55	

1.2 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя, теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя в расчетном элементе с централизованным источником теплоснабжения котельных города Татарска приведены в таблице 1.3.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №1* - 9 837,13 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №2* - 1 300,08 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №3* - 13 793,94 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №6* - 1 677,90 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №7* - 7 356,40 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №8* - 3 763,80 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №9* — 4 633,01 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №10* - 872,49 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №11* - 2 686,82 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №12* – 2 159,82 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №13* - 2 056,96 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №14* - 1 123,62 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №16* - 7 020,17 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №17* - 8 558,25 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №18* - 1 034,30 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №20* - 13 237,68 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №21* - 9 556,83 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №22* - 2 769,50 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №25* - 375,40 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №28* — 6 041,42 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной №31* - 4 040,45 Гкал/год.

Расход тепловой энергии на отопление в базовом 2019 году от *котельной по ул. Интернациональная*, $0.31a - 1~081,50~\Gamma$ кал/год.

Наибольший расход тепловой энергии наблюдается в январе, когда среднемесячная температура наружного воздуха достигает минимальных значений.

Таблица 1.3 – Объемы потребления тепловой энергии, теплоносителя в расчетном элементе с централизованным источником теплоснабжения города Татарска

1	Год							
Потребление	ТОД	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Кот	гельная Л	⊵ 1				
	отопление	3,893	3,893	3,893	3,893	3,893	3,893	3,893
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
В	сего	4,725	4,725	4,725	4,725	4,725	4,725	4,725
		Кот	гельная Л	<u></u> 2		r	1	
	отопление	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
В	сего	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979	0,979
		Кот	гельная Л	<u>23</u>		T	1	
	отопление	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352
Тепловая энергия (мощности),	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
(мощности), Гкал/час	ГВС	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908	0,908
	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Потребление	Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602
В	сего	7,862	7,862	7,862	7,862	7,862	7,862	7,862
		Кот	гельная Л	<u>№</u> 6	T	T	T	Т
	отопление	0,824	0,824	0,824	0,824	0,824	0,824	0,824
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
В	сего	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037
		Кот	гельная Л	1 <u>0</u> 7	1	ı	1	
	отопление	4,492	4,492	4,492	4,492	4,492	4,492	4,492
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
В	сего	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420
		Кот	гельная Л	[28	1	T	1	Т
	отопление	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
B	сего	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324	2,324

	Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Потребление								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ельная Л		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Γ
	отопление	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
В	сего	1,773	1,773	1,773	1,773	1,773	1,773	1,773
	ı	Кот	ельная №	10	T	T	T	T
	отопление	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
В	сего	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
	1	Кот	ельная №	211	Ι	Ι	Ι	
	отопление	1,575	1,575	1,575	1,575	1,575	1,575	1,575
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Всего		1,777	1,777	1,777	1,777	1,777	1,777	1,777
<u> </u>	 1	Кот	ельная №	212	I	I	I	
Тепловая энергия	отопление	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ГВС	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192

	Год	2010	2020	2021	2022	2022	2024	2025
Потребление		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
В	сего	1,517	1,517	1,517	1,517	1,517	1,517	1,517
		Кот	ельная №	213		T		
	отопление	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
В	сего	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701
		Кот	ельная №	214				
	отопление	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238	0,238
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
В	сего	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268	0,268
		Кот	ельная №	216				
	отопление	3,473	3,473	3,473	3,473	3,473	3,473	3,473
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435
В	сего	4,198	4,198	4,198	4,198	4,198	4,198	4,198

	Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Потребление								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ельная №		2215	2 24 5	2 24 5	2215
	отопление	2,316	2,316	2,316	2,316	2,316	2,316	2,316
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
В	сего	2,495	2,495	2,495	2,495	2,495	2,495	2,495
		Кот	ельная №	218	T	T	T	
	отопление	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
В	сего	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484
		Кот	ельная №	220	Г	T	T	
	отопление	6,595	6,595	6,595	6,595	6,595	6,595	6,595
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829
Всего		8,028	8,028	8,028	8,028	8,028	8,028	8,028
		Кот	ельная №	21	T	T	T	
Тепловая энергия	отопление	3,677	3,677	3,677	3,677	3,677	3,677	3,677
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ГВС	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361

	Год							
Потребление	1 од	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508
В	сего	4,546	4,546	4,546	4,546	4,546	4,546	4,546
		Кот	ельная №	22	1	ı	ı	
	отопление	1,577	1,577	1,577	1,577	1,577	1,577	1,577
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223
В	сего	1,841	1,841	1,841	1,841	1,841	1,841	1,841
		Кот	ельная №	25	T	1	1	Т
	отопление	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
В	сего	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
		Кот	ельная №	28	1	1	1	T
	отопление	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028	2,028
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
В	сего	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298	2,298

	Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Потребление		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Кот	ельная №	231				
	отопление	1,085	1,085	1,085	1,085	1,085	1,085	1,085
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
В	сего	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305	1,305
	Котель	ная ул. И	Інтернаці	иональна	я, 31а	r	r	
	отопление	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
	прирост нагрузки на отопление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая энергия	ГВС	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
(мощности), Гкал/час	прирост нагрузки на ГВС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	прирост нагрузки на вентиляцию	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	тепловые потери	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
В	сего	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385

1.3 Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе

Производственная котельная — это установка большой мощности, задача которой одновременно обеспечивать предприятие тепловой энергией, горячей водой и/или необходимым объёмом пара на производственные нужды.

Производственные котельные на территории города Татарска отсутствуют.

Изменения производственных зон и их перепрофилирование в рассматриваемый период не планируется.

Изменений потребления тепловой энергии и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах в рассматриваемый период, не планируется.

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

Величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления, зоне действия каждого источника тепловой энергии по поселению приведены в таблице 1.4.

Таблица 1.4 — Значения средневзвешенной плотности тепловой нагрузки источников тепловой энергии в каждом расчетном элементе города Татарска

	Средневзвеш	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/м ² *10 ⁶									
Год Показатель	Существующая			Перспен	стивная						
TIORAGATCID	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
1	2	3	4	5	6	7	8				
Котельная №1	0,0487	0,0487	0,0487	0,0487	0,0487	0,0487	0,0487				
Котельная №2	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088	0,0088				
Котельная №3	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794	0,0794				
Котельная №6	0,0103	0,0103	0,0103	0,0103	0,0103	0,0103	0,0103				
Котельная №7	0,0561	0,0561	0,0561	0,0561	0,0561	0,0561	0,0561				
Котельная №8	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260	0,0260				
Котельная №9	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181	0,0181				
Котельная №10	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015				
Котельная №11	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197				
Котельная №12	0,0162	0,0162	0,0162	0,0162	0,0162	0,0162	0,0162				
Котельная №13	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077	0,0077				
Котельная №14	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030				
Котельная №16	0,0434	0,0434	0,0434	0,0434	0,0434	0,0434	0,0434				
Котельная №17	0,0290	0,0290	0,0290	0,0290	0,0290	0,0290	0,0290				
Котельная №18	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057	0,0057				
Котельная №20	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824	0,0824				
Котельная №21	0,0460	0,0460	0,0460	0,0460	0,0460	0,0460	0,0460				
Котельная №22	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197	0,0197				
Котельная №25	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009				
Котельная №28	0,0254	0,0254	0,0254	0,0254	0,0254	0,0254	0,0254				
Котельная №31	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136				
Котельная ул. Интернациональная, 31a	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038				
Итого, значение по территории города Татарска	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652	0,5652				

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

Котельные обеспечивают теплоснабжением административно-общественные и многоквартирные здания города Татарск.

Зона действия котельной №1 составляет ≈ 7,255 км².

Зона действия котельной №2 составляет ≈ 0,636 км².

Зона действия котельной №3 составляет ≈ 8,394 км².

Зона действия котельной №6 составляет $\approx 0.554 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной №7 составляет $\approx 1,389 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной №8 составляет ≈ 0,594 км².

Зона действия котельной №9 составляет ≈ 0,711 км².

Зона действия котельной №10 составляет $\approx 0.166 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной №11 составляет $\approx 0.691 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной №12 составляет $\approx 0.138 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной №13 составляет $\approx 0.152 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной №14 составляет ≈ 0,229 км².

Зона действия котельной №16 составляет ≈ 8,936 км².

Зона действия котельной №17 составляет ≈ 6,331 км².

Зона действия котельной №18 составляет $\approx 0,152 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной №20 составляет $\approx 9,322 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной №21 составляет ≈ 0,430 км².

Зона действия котельной №22 составляет ≈ 0.554 км².

Зона действия котельной №25 составляет $\approx 0.057 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной №28 составляет ≈ 0,528 км².

Зона действия котельной №31 составляет $\approx 0,664 \text{ км}^2$.

Зона действия котельной ул. Интернациональная, 31а составляет $\approx 0.031 \text{ км}^2$.

Соотношение общей площади и площади охвата зоны действия с централизованными источниками тепловой энергии приведено в таблице 1.5.

Таблица 1.5 – Соотношение общей площади и площади охвата зоны действия с централизованными источниками тепловой энергии

Населенный пункт	Площадь терри- тории, Га	Зона действия с цен- трализованными ис- точниками тепловой энергии, Га	Зона с централизован- ными источниками теп- ловой энергии, %
Город Татарск	8 000,00	4 791,49	59,89
Всего	8 000,00	4 791,49	59,89

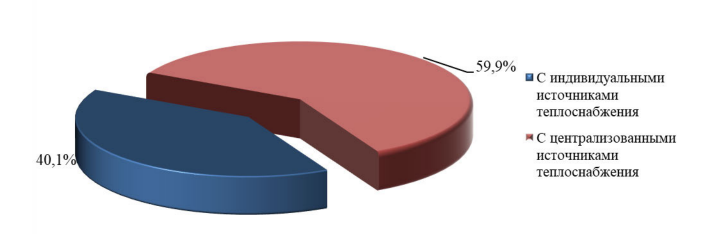


Рисунок 1.1 – Соотношение общей площади и площади охвата системы теплоснабжения города Татарска

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

Зоны действия индивидуального теплоснабжения расположены в частном секторе, где преобладает 1 этажная застройка. В качестве источников тепловой энергии используются индивидуальные отопительный котлы.

Перспективные территории вышеуказанных зон действия с индивидуальными источниками тепловой энергии остаются неизменными на весь расчетный период.

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

2.3.1 Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии

Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», 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.

Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности для котельных города Татарска приведены в таблице 1.6.

Таблица 1.6 – Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности

			становле борудов:				
Источник теплоснабжения	Существу		оорудова		<u>о тинка;</u> ктивная		
	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Котельная №1	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
Котельная №2	0,516	0,516	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
Котельная №3	6,020	6,020	6,020	8,020	8,020	8,020	8,020
Котельная №6	1,032	1,032	1,032	1,232	1,232	1,232	1,232
Котельная №7	4,300	4,300	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800
Котельная №8	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Котельная №9	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240
Котельная №10	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
Котельная №11	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236
Котельная №12	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236
Котельная №13	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980
Котельная №14	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
Котельная №16	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
Котельная №17	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
Котельная №18	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
Котельная №20	7,740	7,740	7,740	7,740	8,240	8,240	8,240
Котельная №21	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
Котельная №22	1,750	1,750	1,750	1,750	1,950	1,950	1,950
Котельная №25	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Котельная №28	2,614	2,614	2,614	2,614	2,614	2,614	2,614
Котельная №31	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240
Котельная ул. Интернациональная, 31а	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430

2.3.2 Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», 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 оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.).

Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования для котельных города Татарска приведены в таблице 1.7.

Таблица 1.7 – Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования

Источник теплоснаб-	Год	Существу-			Перспе	рспективные				
источник теплоснао- жения	_	ющая	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
	Параметр 2	2019	4	5		7	8			
1					6			9		
Котельная №1	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160		
Котельная №2	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
ХУГ кынапэтол	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	0,516	0,516	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016		
16 16.2	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Котельная №3	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	6,020	6,020	6,020	8,020	8,020	8,020	8,020		
16 No. C	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Котельная №6	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	1,032	1,032	1,032	1,232	1,232	1,232	1,232		
Kamara na 2 No 7	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Котельная №7	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	4,300	4,300	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800		
Котельная №8	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
очи квнацэтол	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580		
Котельная №9	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Котсльная же	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240		
Котельная №10	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Rolesibilas N210	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030		
Котельная №11	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Педк кыныкы	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236		
Котельная №12	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
ZIZM KBHBUDION	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236		
Котельная №13	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
котельная учет	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980		

Источник теплоснаб-	Год	Существу-			Перспе	ктивны	e	
жения	Параметр	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная №14	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Р12И кънацэтол	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
Котельная №16	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
200 2 3022223300 2 1 2 2 0	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
Котельная №17	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
Котельная №18	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
100100100100110	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
Котельная №20	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Rotesibilas 54220	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	7,740	7,740	7,740	7,740	8,240	8,240	8,240
Котельная №21	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Rotesibilas 5/221	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
Котельная №22	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Roleiblian Nezz	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	1,750	1,750	1,750	1,750	1,950	1,950	1,950
Котельная №25	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Rotesibilan Ne23	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Котельная №28	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
осуп кънапэтол	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	2,614	2,614	2,614	2,614	2,614	2,614	2,614
Котельная №31	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
теми квичетом	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240
Котельная ул. Интер-	Объем нереализуемой мощности, Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
национальная, д.31	Располагаемая мощ- ность, Гкал/час	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430

2.3.3 Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии

Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии для котельных города Татарска приведены в таблице 1.8.

Таблица 1.8 – Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии

	Затраты то					е и хозяі іи, Гкал/	
Источник теплоснабжения	Существу	жды нет	OHIMKOB		ктивная		1ac
	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Котельная №1	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Котельная №2	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Котельная №3	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
Котельная №6	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Котельная №7	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Котельная №8	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
Котельная №9	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
Котельная №10	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Котельная №11	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Котельная №12	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
Котельная №13	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
Котельная №14	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Котельная №16	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Котельная №17	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
Котельная №18	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Котельная №20	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
Котельная №21	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Котельная №22	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Котельная №25	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Котельная №28	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Котельная №31	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Котельная ул. Интернациональная, 31а	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009

2.3.4 Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто

Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», мощность источника тепловой энергии нетто — величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

Существующая и перспективная тепловая мощность источников тепловой энергии нетто для котельных города Татарска приведены в таблице 1.9.

Таблица 1.9 – Существующая и перспективная тепловая мощность источников тепловой энергии нетто

	31						
Источник теплоснабжения	Существу	Tenno	вои энер		о, т кал/ч ктивная		
	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Котельная №1	5,057	5,057	5,057	5,057	5,057	5,057	5,057
Котельная №2	0,506	0,506	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
Котельная №3	5,900	5,900	5,900	7,900	7,900	7,900	7,900
Котельная №6	1,011	1,011	1,011	1,211	1,211	1,211	1,211
Котельная №7	4,214	4,214	5,714	5,714	5,714	5,714	5,714
Котельная №8	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528	2,528
Котельная №9	2,216	2,216	2,216	2,216	2,216	2,216	2,216
Котельная №10	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028	1,028
Котельная №11	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202
Котельная №12	2,191	2,191	2,191	2,191	2,191	2,191	2,191
Котельная №13	2,971	2,971	2,971	2,971	2,971	2,971	2,971
Котельная №14	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
Котельная №16	5,057	5,057	5,057	5,057	5,057	5,057	5,057
Котельная №17	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130
Котельная №18	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593	1,593
Котельная №20	7,585	7,585	7,585	7,585	8,085	8,085	8,085
Котельная №21	5,057	5,057	5,057	5,057	5,057	5,057	5,057
Котельная №22	1,727	1,727	1,727	1,727	1,927	1,927	1,927
Котельная №25	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858
Котельная №28	2,606	2,606	2,606	2,606	2,606	2,606	2,606
Котельная №31	2,224	2,224	2,224	2,224	2,224	2,224	2,224
Котельная ул. Интернациональная, 31а	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421

2.3.5 Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя, с указанием затрат теплоносителя на компенсацию этих потерь

Существующие и перспективные потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям для котельных города Татарска приведены в таблице 1.10.

Таблица 1.10 – Существующие и перспективные потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям

Источник тепло-	Год	Существу-		I	Перспе	ктивны	e	
снабжения	Параметр	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
Котельная №1	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
Котельная №2	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602
Котельная №3	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
Котельная №6	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
Котельная №7	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269

Истонина допла	Год	Существу-			Перспе	ктивны	e	
Источник тепло- снабжения	Потомо	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Параметр 2	3	4	5	6	7	8	9
1	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Котельная №8	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
Котельная №9	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
Котельная №10	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
Котельная №11	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Котельная №12	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006

Историчи топ то	Год	Существу-			Перспе	КТИВНЫ	e	
Источник тепло- снабжения		ющая	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	Параметр	2019						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Потери тепловой энергии	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075
	при её передаче по тепло-	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
	вым сетям, Гкал/час							
Котельная №13	Потери теплопередачей через теплоизоляционные							
Котельная мету	конструкции теплопрово-	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
	дов, Гкал/ час							
	Потери теплоносителя,							
	Гкал/ час	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
	Потери тепловой энергии							
	при её передаче по тепло-	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
	вым сетям, Гкал/час		,		,			,
	Потери теплопередачей							
Котельная №14	через теплоизоляционные	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
	конструкции теплопрово-	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
	дов, Гкал/ час							
	Потери теплоносителя,	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	Гкал/ час	0,000		0,000		0,000	0,000	
	Потери тепловой энергии	0.425	0.405	0.425	0.405	0.405	0.405	0.405
	при её передаче по тепло- вым сетям, Гкал/час	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435
	Потери теплопередачей							
Котельная №16	через теплоизоляционные	0,355				0,355	0,355	
Rolesibilan State	конструкции теплопрово-		0,355	0,355	0,355			0,355
	дов, Гкал/ час							
	Потери теплоносителя,	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Гкал/ час	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
	Потери тепловой энергии							
	при её передаче по тепло-	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
	вым сетям, Гкал/час							
	Потери теплопередачей							
Котельная №17	через теплоизоляционные	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
	конструкции теплопрово-	0,00	0,00.	0,00	0,00.	0,00	0,00.	0,00.
	дов, Гкал/ час							
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
	Потери тепловой энергии							
	при её передаче по тепло-	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
	вым сетям, Гкал/час	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
	Потери теплопередачей							
Котельная №18	через теплоизоляционные	0.024	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	конструкции теплопрово-	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
	дов, Гкал/ час							
	Потери теплоносителя,	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Гкал/ час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Потери тепловой энергии	_		_	_	_		_
10 3000	при её передаче по тепло-	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829
Котельная №20	вым сетям, Гкал/час							
	Потери теплопередачей	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676
	через теплоизоляционные							*

Параметр 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025	Источник тепло-	Год	Существу-		<u> </u>	Перспе	ктивны	e								
Вонструкции тельопороводов, Гкал'чае Потери тельопосителя, Гк		Папаметп	·	2020	2021	2022	2023	2024	2025							
Котельная №21 Котельная №25 Котельная №26 Котельная №26 Котельная №26 Котельная №26 Котельная №27 Котельная №27 Котельная №27 Котельная №27 Котельная №27 Котельная №28	1	2		4	5	6	7	8	9							
Потери теплоносителя, Гкал/чае 0,153 0		конструкции теплопрово-														
Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при ей передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплов		дов, Гкал/ час														
Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкалі-час Потери тепловоститая, потерь тепловоститая, потерь тепловоститая, потерь те		_	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153							
Потери теплоноредачей при ей передаче по теплоновым сетям, Гкал/час Потери теплоноредачей через теплоносителя, Гкал/час Потери теплонофизионные конструкции теплоноф			0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133							
Котельная №21 Котельная №21 Котельная №21 Котельная №21 Котельная №22 Котельная №25 Котельная №25 Котельная №26 Котельная №26 Котельная №26 Котельная №26 Котельная №26 Котельная №26 Котельная №27 Котельная №27 Котельная №28 Котельная №2		-	0.700					0.700								
Потери теплопередачей через теплопозолящионные конструкции теплопороводов, Гкал/чае 0,414			0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508	0,508							
Котельная №21 через теплоизовлящионные конструкции теплопороводов, Гакал' час Потери теплоносителя, Гакал' час По																
Котельная №22 Котельная №23 Котельная №23 Котельная №23 Котельная №24 Котельная №24 Котельная №25 Котельная №25 Котельная №25 Котельная №25 Котельная №26 Котельная №26 Котельная №26 Котельная №27 Котельная №27 Котельная №27 Котельная №28 Котельная №29 К	Котептия №21															
Потери теплоносителя, Гкал/час 10 стери теплоносителя, 10 стери теплоносителя, 10 стери теплоносителя, 10 стери теп	Котельная медт	-	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414							
Потери теплоносителя, Гкал/час Потери теплоновой энергии при её передачей теплоновой энергии при её передачей теплоновой энергии при её передачей теплонорем дов, Гкал/час Потери теплоносителя, О,040 О,140		= -														
Потери теплоносителя, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передачей через теплоносителя, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передачей через теплоносителя, Гкал/ час Потери теплоносителя, Гк																
Котельная №22 Потери теплопередачей теплоперевым сетям, Гкал/час Потери теплоперевым сетям, Гкал/ча			0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094							
Котельная №22 Потери теплопередачей теплоперевым сетям, Гкал/час Потери теплоперевым сетям, Гкал/ча																
Котельная №22 Потери теплопередачей через теплоизолящионные конструкции теплопроводов, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передачей через теплоизолящионные конструкции теплопороводов, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передачей через теплоизолящионные конструкции теплопороводов, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передачей через теплоизолящионные конструкции теплопороводов, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передачей через теплоизолящионные конструкции теплопороводов, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передачей через теплоизолящионные конструкции теплопороводов, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передачей через теплоизолящионные конструкции теплопороводов, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передачей через тепловой энергии при ей передачей через тепловой энергии тепловой энергии при ей передачей через тепловой энергии тепловой энергии при ей передачей через тепловой энергии при ей передачей через тепловой энергий при ей передачей чер		-	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223							
Котельная №22 через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/ час Потери тепловой пергии при её передаче по тепловой дергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплопороводами деря теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплопороводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, Гкал/час Потери теплонороводачей через теплоизоляционные конструкции теплопередачей через теплоизоляционные конс		вым сетям, Гкал/час														
Котельная №28 Потери теплопереводачей теплонороводов, Гкал/час О,041																
Котельная №25 Котельная №28 Котельная №31	Котельная №22	-	0.182	0.182	0.182	0.182	0.182	0.182	0.182							
Потери теплоносителя, Гкал/ час Котельная №25 Котельная №25 Котельная №26 Котельная №27 Потери теплоносителя, Гкал/ час			0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102							
Потери тепловой энергии при её передаче по тепловой энергии при её передаче по тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплововерачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловой энергии при ей передаче по тепловой оробо ор																
Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопередачей через тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопередачей через теплоносителя, Гкал/час Потери теплопередачей через теплонозоляционные конструкции теплопередачей через теплоизоляционные потеплонередачей через теплоизоляционные конструкции теплопередачей через теплоизоляционные потеплонередачей через теплоизоляционные п			0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041							
При её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов дов, Гкал/ час Потери теплоносителя, Гкал/час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплоне конструкции теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплоне конструкции теплоне конструкции теплоне конструкции теплоне конст																
Котельная №25 Котельная №25 Котельная №25 Котельная №26 Котельная №26 Котельная №27 Котельная №27 Котельная №27 Котельная №28		=	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025							
Котельная №25 Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, Гкал/ час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, Гкал/ час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловой одов, Гкал/ час Потери теплоносителя, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/ час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, Одоб Одоб Одоб Одоб Одоб Одоб Одоб Одоб			0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023							
Котельная №28 Котельная №28 Котельная №28 Котельная №21 Котельная №31																
Конструкции теплопроводов дов, Гкал/ час	Котельная №25	через теплоизоляционные	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020							
Потери теплоносителя,		конструкции теплопрово-	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020							
Котельная №28 Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час 0,005																
Котельная №28 Котельная №31		=	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005							
При её передаче по тепловым сетям, Гкал/час О,203 О,204 О,166 О,16			0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003							
Котельная №28 Вым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, Гкал/ час Потери теплоносителя, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, О,114 О,1		-	0.000	0.000		0.000	0.000	0.202	0.000							
Котельная №28 Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, 0,114 О,114 О,114 О,114 О,114 О,114 О,114 О,114 О,114 О,114 О,116 О,166 О,1		-	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203							
Котельная №28																
Конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, О,036 О,166 О,	Котельная №28															
Дов, Гкал/ час Потери теплоносителя, Гкал/ час Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, 0,036	101010111111111111111111111111111111111		0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166							
Потери теплоносителя,		= -														
Гкал/ час 0,037 0,034 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,114 0,114 0,114 0,114 0,114 0,114 0,114 0,114 0,114 0,114 0,114 0,114 0,114 0,114 0,114			0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027							
Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопороводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, О 0 26 0 26 0 0 26 0 0 26 0 0 26 0 0 26 0 0 26 0 0 26 0 0 26 0 0 26 0 0 26			0,037	0,03/	0,037	0,03/	0,03/	0,037	0,03/							
Котельная №31 Котельная №31 Котельная №31 Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, 0,026,		-														
Котельная №31 Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026			0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140							
Котельная №31 через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, О 026 0																
конструкции теплопроводов, Гкал/ час Потери теплоносителя, 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026																
дов, Гкал/ час Потери теплоносителя, О 026 0 026 0 026 0 026 0 026 0 026	котельная №1	_	0.11/1	1 () 1 / 1	() 1 / 1	0 1 1/1	0 1 1 /1	1 011/1 1 (1 011/1 1	() 1 /	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
Потери теплоносителя, 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026 0.026		= -		0,117	J,117	0,114	0,114									
1 1111/6 111/6 1111/6 1111/6 111/6 1111/6 1111/6 1111/6 111/6 111/6 1111/6 1111/6																
Γ кал/ час $0,020$ $0,020$ $0,020$ $0,020$ $0,020$ $0,020$ $0,020$ $0,020$		=	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026							

Источник тепло-	Год	Существу-			Перспе	ктивны	e	
снабжения	Параметр	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям, Гкал/час	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Котельная ул. Интернациональная, 31a	Потери теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ час	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
	Потери теплоносителя, Гкал/ час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003

2.3.6 Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды теплоснабжающей (теплосетевой) организации в отношении тепловых сетей

Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей для котельных города Татарска приведены в таблице 1.11.

Таблица 1.11 – Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей

	Значени	_	теплово ы теплов				нные
Источник теплоснабжения	Существу			Перспе	ктивная		
	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная №1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №11	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №12	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №13	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №16	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №17	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная №18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Значение затрат тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей, Гкал/час									
Источник теплоснабжения	Существу			Перспе	ктивная					
	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
1	2	3	4	5	6	7	8			
Котельная №20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Котельная №21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Котельная №22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Котельная №25	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Котельная №28	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Котельная №31	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Котельная ул. Интернациональная, 31а	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			

В существующей и перспективной схеме теплоснабжения затраты тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей отсутствуют.

Все затраты учитываются в расчетах нормативных технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям.

2.3.7 Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, в том числе источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, с выделением аварийного резерва и резерва по договорам на поддержание резервной тепловой мощности

Согласно Федеральному закону от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», резервная тепловая мощность – тепловая мощность источников тепловой энергии и тепловых сетей, необходимая для обеспечения тепловой нагрузки теплопотребляющих установок, входящих в систему теплоснабжения, но не потребляющих тепловой энергии, теплоносителя.

Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения для котельных города Татарска приведены в таблице 1.12.

Таблица 1.12 – Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения

	Значения существующей и перспективной резервной тепловой мощности источников теплоснабжения, Гкал/час									
Источник теплоснабжения	Существу			Перспе	ктивная					
	ющая 2019	2024	2025							
1	2	3	4	5	6	7	8			
Котельная №1	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332	0,332			
Котельная №2	-0,473	-0,473	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027			
Котельная №3	-1,962	-1,962	-1,962	0,038	0,038	0,038	0,038			
Котельная №6	-0,026	-0,026	-0,026	0,174	0,174	0,174	0,174			

	Значения существующей и перспективной резервной тепло вой мощности источников теплоснабжения, Гкал/час										
Источник теплоснабжения	Существу	Перспективная									
	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
1	2	3	4	5	6	7	8				
Котельная №7	-1,206	-1,206	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294				
Котельная №8	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204				
Котельная №9	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443				
Котельная №10	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894				
Котельная №11	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425				
Котельная №12	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674				
Котельная №13	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271	2,271				
Котельная №14	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069				
Котельная №16	0,859	0,859	0,859	0,859	0,859	0,859	0,859				
Котельная №17	2,635	2,635	2,635	2,635	2,635	2,635	2,635				
Котельная №18	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109	1,109				
Котельная №20	-0,443	-0,443	-0,443	-0,443	0,057	0,057	0,057				
Котельная №21	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511	0,511				
Котельная №22	-0,114	-0,114	-0,114	-0,114	0,086	0,086	0,086				
Котельная №25	0,742	0,742	0,742	0,742	0,742	0,742	0,742				
Котельная №28	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308				
Котельная №31	0,919	0,919	0,919	0,919	0,919	0,919	0,919				
Котельная ул. Интернациональная, 31а	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037				

Дефицит тепловой мощности из-за недостаточной установленной мощности, наблюдаемый в котельных предлагается компенсировать за счет увеличения тепловой мощности соответствующих котельных.

2.3.8 Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые с учетом расчетной тепловой нагрузки

Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые по договорам теплоснабжения между поставщиками тепловой энергии в городе Татарске и потребителями города Татарска представлены в таблице 1.13.

Таблица 1.13 — Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, устанавливаемые по договорам теплоснабжения города Татарска

павливаемые по договорам теплоснаож	Ter		агрузка				
Источник теплоснабжения	Существу		ı	Перспе	ктивная		
	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная №1	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174
Котельная №2	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877
Котельная №3	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260
Котельная №6	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915
Котельная №7	5,151	5,151	5,151	5,151	5,151	5,151	5,151
Котельная №8	2,213	2,213	2,213	2,213	2,213	2,213	2,213
Котельная №9	1,583	1,583	1,583	1,583	1,583	1,583	1,583
Котельная №10	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
Котельная №11	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730
Котельная №12	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486
Котельная №13	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626	0,626
Котельная №14	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239
Котельная №16	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763	3,763
Котельная №17	2,417	2,417	2,417	2,417	2,417	2,417	2,417
Котельная №18	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454
Котельная №20	7,199	7,199	7,199	7,199	7,199	7,199	7,199
Котельная №21	4,038	4,038	4,038	4,038	4,038	4,038	4,038
Котельная №22	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618	1,618
Котельная №25	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
Котельная №28	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095
Котельная №31	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165
Котельная ул. Интернациональная, 31а	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369

Существующие договоры не включают затраты потребителей на поддержание резервной тепловой мощности. Долгосрочные договоры теплоснабжения, в соответствии с которыми цена определяется по соглашению сторон, и долгосрочные договоры, в отношении которых установлен долгосрочный тариф, отсутствуют.

В котельных №№2,3,6,7,20, 22 существуют дефициты тепловой мощности, мероприятиями предусмотрено увеличение тепловой мощности котельных в которых наблюдется дефицит мощности.

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, с указанием величины тепловой нагрузки для потребителей каждого поселения

Источников тепловой энергии, зоны действия которых расположены в границах двух или более поселений, на территории города Татарска не имеется.

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

В соответствии с ФЗ №190 «О теплоснабжении», под радиусом эффективного теплоснабжения понимается максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Расширение зоны теплоснабжения с увеличением радиуса действия источника тепловой энергии приводит к возрастанию затрат на производство и транспорт тепловой энергии. С другой стороны, подключение дополнительной тепловой нагрузки приводит к увеличению доходов от дополнительного объема ее реализации. При этом радиусом эффективного теплоснабжения является то расстояние, при котором вероятный рост доходов от дополнительной реализации тепловой энергии, компенсирует (равен по величине) возрастанию расходов при подключении удаленного потребителя.

Эффективный радиус теплоснабжения рассчитывается из условия минимизации «удельных стоимостей сооружения тепловых сетей и источника».

Радиус эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии для зоны действия каждого источника тепловой энергии приведены в таблице 1.14.

Таблица 1.14 – Результаты расчета радиуса теплоснабжения для котельных города Татарска

	TC	T.C	TC	10	TC	IC	TC
Источник тепловой энергии	Котельная №1	Котельная №2	Котельная №3	Котельная №6	Котельная №7	Котельная №8	Котельная №9
1	2	3	4	5	6	7	8
Площадь зоны действия источника, км ²	7,26	0,64	8,39	0,55	1,39	0,59	0,71
Количество абонентов, шт.	62,00	3,00	68,00	4,00	57,00	40,00	26,00
Среднее количество абонентов на единицу площади, 1/км ²	8,55	4,72	8,10	7,22	41,04	67,34	36,57
Материальная характеристика тепловой сети, м ²	215,30	44,54	1 085,43	117,97	759,148	264,85	289,77
Расчётная стоимость тепловой сети, млн. руб.	11,20	1,93	56,44	5,74	39,64	13,77	15,28
Всего стоимость ТС с учётом 30% надбавки на запорно-регулирующую аппаратуру + проект, млн. руб.	14,61	2,52	73,38	7,47	51,53	17,91	19,86
Удельная стоимость материальной характеристики, руб./м ²	67 861,58	67 738,27	67 611,79	67 692,39	67 611,70	67 611,70	67 611,70
Суммарная присоединённая нагрузка, Гкал/ч	4,17	0,88	7,26	0,92	5,15	2,21	1,58
Тепловая плотность зоны действия источника, Гкал/ч-км ²	0,58	1,38	0,86	1,65	3,71	3,73	2,23
Расчётный перепад температур теплоно- сителя, °C	25	25	25	25	25	25	12
Длина ТС от источника до самого удалённого потребителя, км	1,52	0,45	1,64	0,42	0,67	0,44	0,48
Радиус эффективного теплоснабжения, км	2,32	2,16	2,20	2,02	1,50	1,43	1,47

Продолжение таблицы 1.14

		1	1	1		1	,
Источник тепловой энергии	Котельная №10	Котельная №11	Котельная №12	Котельная №13	Котельная №14	Котельная №16	Котельная №17
1	9	10	11	12	13	14	15
Площадь зоны действия источника, км ²	0,17	0,69	0,14	0,15	0,23	8,94	6,33
Количество абонентов, шт.	3,00	20,00	23,00	5,00	3,00	51,00	74,00
Среднее количество абонентов на единицу площади, 1/км ²	18,07	28,94	166,67	32,89	13,10	5,71	11,69
Материальная характеристика тепловой сети, м ²	57,68	242,28	234,63	87,23	66,12	622,48	987,62
Расчётная стоимость тепловой сети, млн. руб.	2,99	11,25	10,43	4,19	4,53	32,40	48,31
Всего стоимость ТС с учётом 30% надбавки на запорно-регулирующую аппаратуру + проект, млн. руб.	3,89	14,63	13,55	5,45	5,88	42,18	62,81
Удельная стоимость материальной характеристики, руб./м ²	67 611,70	67 611,70	67 611,70	67 611,70	67 611,70	67 698,05	67 616,76
Суммарная присоединённая нагрузка, Гкал/ч	0,12	1,73	1,49	0,63	0,24	3,76	2,42
Тепловая плотность зоны действия источника, Гкал/ч-км ²	0,72	2,50	10,77	4,12	1,04	0,42	0,38
Расчётный перепад температур теплоно- сителя, °C	12	25	25	12	15	25	15
Длина ТС от источника до самого удалённого потребителя, км	0,23	0,47	0,21	0,22	0,27	1,69	1,42
Радиус эффективного теплоснабжения, км	1,87	1,65	1,11	1,36	1,89	2,54	2,22

Продолжение таблицы 1.14

Источник тепловой энергии	Котельная №18	Котельная №20	Котельная №21	Котельная №22	Котельная №25	Котельная №28	Котельная №31	Ул. Интернациональная 31a
1	16	17	18	19	20	21	22	23
Площадь зоны действия источника, км ²	0,15	9,32	0,43	0,55	0,06	0,53	0,66	0,03
Количество абонентов, шт.	3,00	55,00	27,00	32,00	2,00	35,00	10,00	2,00
Среднее количество абонентов на единицу площади, 1/км ²	19,74	5,90	62,79	57,76	35,09	66,29	15,06	64,52
Материальная характеристика тепловой сети, ${\sf M}^2$	74,05	975,22	490,66	393,47	14,16	541,00	284,50	5,14
Расчётная стоимость тепловой сети, млн. руб.	5,21	50,96	25,52	18,39	1,38	28,03	13,48	1,12
Всего стоимость ТС с учётом 30% надбавки на запорно-регулирующую аппаратуру + проект, млн. руб.	6,77	66,26	33,17	23,91	1,80	36,44	17,52	1,46
Удельная стоимость материальной характеристики, руб./м ²	67 612,70	67 620,78	67 611,70	67 611,70	67 611,70	67 611,70	67 611,70	67 611,70
Суммарная присоединённая нагрузка, Гкал/ч	0,45	7,20	4,04	1,62	0,09	2,09	1,16	0,37
Тепловая плотность зоны действия источника, Γ кал/ч-км 2	2,99	0,77	9,39	2,92	1,59	3,97	1,75	11,91
Расчётный перепад температур теплоно- сителя, °C	15	25	25	15	25	12	12	25
Длина ТС от источника до самого удалённого потребителя, км	0,22	1,72	0,37	0,42	0,14	0,41	0,46	0,10
Радиус эффективного теплоснабжения, км	1,55	2,31	1,25	1,39	1,73	1,27	1,67	1,21

В соответствие с таблицей 1.14, все потребители города попадают в зону радиуса эффективного теплоснабжения.

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

3.1 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Прогноз производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя для систем теплоснабжения города Татарска выполнен на основании перспективного плана развития системы теплоснабжения потребителей, изложенного в Разделе 1.

В соответствии с рекомендациями СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» (п.6.16), объём воды в системах теплоснабжения при отсутствии данных по фактическим объемам воды допускается принимать равным 65 м³ на 1 МВт расчетной тепловой нагрузки при закрытой системе теплоснабжения, 70 м³ на 1 МВт - при открытой системе и 30 м³ на 1 МВт средней нагрузки — при отдельных сетях горячего водоснабжения.

В закрытых системах теплоснабжения расчётный часовой расход воды для определения производительности водоподготовки равен 0,25% фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах теплопотребления. Аварийный расход на компенсацию утечек принимается в размере 2% от объёма воды в системе теплоснабжения.

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя представлены в таблице 1.15.

Таблица 1.15 – Перспективные балансы теплоносителя котельных города Татарска

	Существу			Перспе	ктивная		
Год Величина	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кот	ельная №	1				
производительность водоподготовительных установок, M^3/Ψ	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Котельная №2							
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Кот	ельная №	.3	I	I.		
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, ${\rm m}^3/{\rm q}$	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149
	Кот	ельная №	26	•	•		
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, ${\rm m}^3/{\rm q}$	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
	Кот	ельная №	7				
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, ${\rm M}^3/{\rm q}$	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083

Γα-	Существу		T	Перспе	ктивная	T	1
Г од В еличина	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кот	ельная №	28				
производительность водоподготовительных установок, M^{3}/Ψ	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	Кот	ельная №	29				•
производительность водоподготовительных установок, $M^{3}/4$	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
	Коте	льная №	10	I.	<u> </u>	I.	
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Коте	ельная №	11	I.	<u>I</u>	I.	ı
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
	Коте	ельная №	12		I		l
производительность водоподготовительных установок, $M^{3}/4$	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
	Коте	ельная №	13		•		ı
производительность водоподготовительных установок, $M^{3}/4$	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
	Коте	ельная №	14		•		ı
производительность водоподготовительных установок, $\mathbf{m}^{3}/\mathbf{q}$	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
	Коте	ельная №	16	I.	<u>I</u>	I.	ı
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
	Коте	льная №	17		l		1
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
	Коте	 ельная №	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l .
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007

	Существу			Перспе	ктивная		
Год Величина	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
	Коте	льная №	20				
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
	Коте	льная №	21	•		•	
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
	Коте	льная №	22	•		•	
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
	Коте	льная №	25			•	
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Коте	льная №	28			•	
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
	Коте	льная №	31				
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
Кото	ельная ул. И	нтернаци	ональная	a, 31a			
производительность водоподготовительных установок, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя, м ³ /ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004

Динамика производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя получена на основании прогноза объёмов потребления тепловой энергии абонентами города Татарска на период с 2020 до 2025 г.

3.2 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок в аварийных режимах работы представлены в таблице 1.16.

Таблица 1.16 — Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок котельных города Татарска

	Существу		Т	Перспе	ктивная	1	Т
Год Величина	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кот	ельная М	21				
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
,	Кот	ельная М	22		•	•	I.
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
	Кот	ельная М	23				l .
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,194	1,194	1,194	1,194	1,194	1,194	1,194
	Кот	ельная М	26				
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121
	Кот	ельная Л	27				
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665
	Кот	ельная М	28				
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
	Кот	ельная М	29				
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
	Коте	ельная №	10				
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500

	Существу	Перспективная										
Год Величина	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025					
1	2	3	4	5	6	7	8					
потребление теплоносителя в ава-	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045					
рийных режимах работы, м ³ /ч		•	•	0,010	0,0.0	0,010	0,010					
	Коте	льная №	11	ı	ı	ı	Т					
производительность водоподгото-	0.000	0.000	1.500	1.500	1.500	1.500	1.700					
вительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142					
Котельная №12												
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121	0,121					
primibila politimaa pauotii, m / 4	Коте	<u> </u> :льная №	13	<u> </u>	<u> </u>							
производительность водоподгото-	Rote											
вительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084					
F	Коте	льная №	14									
производительность водоподгото-												
вительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073					
	Коте	льная №	16									
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в ава-	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519	0,519					
рийных режимах работы, м ³ /ч	·		•	- ,/	- ,>	- ,/	- 7					
	Коте	льная №	17	ı	ı	ı						
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840					
parametric percentage particular	Коте	<u>।</u> :льная №	18	1	1	1	1					
производительность водоподгото-	11010		-									
вительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059					
Котельная №20												
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					

	Существу	Перспективная										
Год Величина	ющая 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025					
1	2	3	4	5	6	7	8					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077					
Котельная №21												
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,598	0,598	0,598	0,598	0,598	0,598	0,598					
	Коте	льная №	22			·						
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258					
Котельная №25												
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009					
	Коте	льная №	28									
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401					
	Коте	льная №	31									
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214					
Котельная ул. Интернациональная, 31а												
производительность водоподготовительных установок в аварийных режимах работы, м ³ /ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
потребление теплоносителя в аварийных режимах работы, м ³ /ч	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031					

Динамика производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя получена на основании прогноза объёмов потребления тепловой энергии абонентами города Татарска на период с 2020 до 2025 г.

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

Мастер-план схемы теплоснабжения выполняется в соответствии с Требованиям к схемам теплоснабжения (Постановление правительства Российской Федерации №154 от 22 февраля 2012 года). Варианты мастер-плана формируют базу для разработки проектных предложений по новому строительству и реконструкции тепловых сетей для различных вариантов состава энергоисточников, обеспечивающих перспективные балансы спроса на тепловую мощность. Мастер-план схемы теплоснабжения предназначен для описания и обоснования отбора нескольких вариантов ее реализации, из которых будет выбран рекомендуемый вариант.

4.1 Описание сценариев развития теплоснабжения поселения

Возможными сценариями развития теплоснабжения города являются: реконструкция тепловых сетей и модернизация существующих котельных.

4.2 Обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения поселения

Строительство новых источников тепловой энергии не требуется в связи с преобладающей индивидуальной застройкой города Татарска, отсутствием спроса централизованного теплоснабжения среди населения.

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

5.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии, обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей (в ценовых зонах теплоснабжения - обоснованная расчетами ценовых (тарифных) последствий для потребителей, если реализацию товаров в сфере теплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии планируется осуществлять по регулируемым ценам (тарифам), и (или) обоснованная анализом индикаторов развития системы теплоснабжения поселения, если реализация товаров в сфере теплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии будет осуществляться по ценам, определяемым по соглашению сторон договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя) и радиуса эффективного теплоснабжения

На сегодняшний день на территории города Татарска функционирует двадцать две системы централизованного теплоснабжения, для которых в качестве теплоносителя используется вода.

От котельных проложены двухтрубные (подающий и обратный трубопровод) закрытые тупиковые сети без резервирования.

Перспективная тепловая нагрузка на осваиваемых территориях города Татарска согласно расчету радиусов эффективного теплоснабжения может быть компенсирована существующими централизованными котельными. Строительство новых источников тепловой энергии для этих целей не требуется.

Возобновляемые источники энергии возводиться не будут.

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

Приростов тепловой энергии на расчетный период не предусмотрено. Возможные приросты теплового потребления могут быть компенсированы существующей мощностью тепловых агрегатов котельных. А также после покрытия дефицита мощности на котельных №№2, 3, 6, 7, 20, 22.

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

Для повышения эффективности работы систем теплоснабжения требуется увеличение тепловой мощности котельных №№2, 3, 6, 7, 20, 22, что позволит исключить дефицит мощности котельных. Также установка устройств химводоподготовки в котельных №№ 11, 9, 10, 13, 14, 17 и 18, что позволит продлить срок эксплуатации оборудования котлового и сетевого контуров соответствующих котельных.

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

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, котельные, работающие совместно на единую тепловую сеть, отсутствуют.

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

Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии не предусмотрены.

5.6 Меры по переоборудованию котельной в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа

Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на расчетный период не требуется. Собственные нужды (электрическое потребление) котельных компенсируются существующим электроснабжением. Оборудование, позволяющее осуществлять комбинированную выработку электрической энергии, будет крайне нерентабельно. Основной потребитель тепла — муниципалитет — не имеет средств на единовременные затраты по реализации когенерации.

5.7 Меры по переводу котельной, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода, либо по выводу их из эксплуатации

Зоны действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории города Татарска отсутствуют.

5.8 Оптимальный 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

Оптимальный температурный график системы теплоснабжения для каждого источника тепловой энергии остается прежним на расчетный период до 2025 г. Необходимость его изменения отсутствует. Групп источников в системе теплоснабжения, работающих на общую тепловую сеть, не имеется. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для котельных города Татарска, приведённых на диаграммах ниже, сохранится на всех этапах расчетного периода.

Для котельных: №№1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 18, 20, 21, 25, ул. Интернациональная, 31а расчетные параметры теплоносителя (при температуре наружного воздуха -39°C) 75/50°C, тепловые сети 2-х трубные.

Для котельных: №№9, 10, 13, 28, 31, расчетные параметры теплоносителя (при температуре наружного воздуха -39°C) 70/58°C, тепловые сети 2-х трубные.

Для котельных: №№14, 17, 22 расчетные параметры теплоносителя (при температуре наружного воздуха -39°C) 65/50°C, тепловые сети 2-х трубные.

Температура наружного воздуха для начала и конца отопительного периода принимается равной среднесуточной температуре наружного воздуха по городу Татарск +1,3°C, в соответствии с СП 131.13330.2018. Строительная климатология.

Температура в отапливаемых зданиях установлена в соответствии СанПиН 2.2.4.548-96 и ГОСТ 30494-2011.

Продолжительность отопительного сезона – 229 суток.

Таблица 1.17 – Расчет отпуска тепловой энергии для котельных города Татарска в течение года

Месяц	Значение в течение года											
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Среднемесячная температура воздуха, °С	-18,1	-16,6	-8,1	3,4	11,5	17,5	19,4	16,2	10,2	2,5	-7,6	-14,9
Температурный график при расчетной температуре теплоносителя 75/50°C												
Температура воды, подаваемой в отопительную систему, °С	60,34	59,00	51,22	40,07	31,47	24,15	21,28	25,87	32,92	40,98	50,75	57,47
Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	43,02	42,36	38,45	32,53	27,61	23,02	21,01	24,15	28,47	33,03	38,21	41,60
Разница температур, °С	17,32	16,64	12,77	7,55	3,86	1,14	0,27	1,73	4,45	7,95	12,55	15,86
Температурный график при расчетной температуре теплоносителя 70/58°C												
Температура воды, подаваемой в отопительную систему, °C	56,96	55,76	48,78	38,69	30,81	23,98	21,25	25,60	32,14	39,51	48,36	54,39
Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	48,65	47,77	42,65	35,06	28,95	23,44	21,12	24,77	30,00	35,69	42,33	46,77
Разница температур, °С	8,31	7,99	6,13	3,62	1,85	0,55	0,13	0,83	2,14	3,82	6,02	7,61
	Темпе	гратурный	ї график п	ри расчет	ной темп	ературе т	еплоноси	теля 65/50	<i>9°С</i>			
Температура воды, подаваемой в отопительную систему, °С	53,15	52,06	45,75	36,65	29,58	23,50	21,09	24,94	30,77	37,39	45,36	50,82
Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	42,76	42,08	38,08	32,12	27,26	22,82	20,93	23,90	28,10	32,62	37,84	41,30
Разница температур, °С	10,39	9,98	7,66	4,53	2,32	0,68	0,16	1,04	2,67	4,77	7,53	9,52
Месячный отпуск п	іепловой э	нергии ког	пельных п	ри наружа	ных темп	ературах	воздуха, со	ответст	вующих С	П 131.1333	30.2018	
Котельная №1	1 583,64	1 548,40	1 344,26	1 051,67	196,74	0,00	0,00	0,00	196,74	1 075,49	1 331,98	1 508,20
Котельная №2	209,30	204,64	177,66	138,99	26,00	0,00	0,00	0,00	26,00	142,14	176,03	199,32
Котельная №3	2 220,64	2 171,22	1 884,96	1 474,68	275,88	0,00	0,00	0,00	275,88	1 508,09	1 867,74	2 114,85
Котельная №6	270,12	264,11	229,29	179,38	33,56	0,00	0,00	0,00	33,56	183,44	227,19	257,25
Котельная №7	1 184,28	1 157,93	1 005,26	786,46	147,13	0,00	0,00	0,00	147,13	804,27	996,08	1 127,86

Месяц	Значение в течение года											
Параметр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Котельная №8	605,92	592,44	514,33	402,38	75,28	0,00	0,00	0,00	75,28	411,50	509,63	577,06
Котельная №9	739,80	724,21	633,54	502,47	92,66	0,00	0,00	0,00	92,66	513,21	628,07	706,39
Котельная №10	139,32	136,38	119,31	94,63	17,45	0,00	0,00	0,00	17,45	96,65	118,28	133,03
Котельная №11	432,57	422,94	367,18	287,26	53,74	0,00	0,00	0,00	53,74	293,77	363,83	411,96
Котельная №12	347,70	339,96	295,14	230,90	43,20	0,00	0,00	0,00	43,20	236,13	292,45	331,14
Котельная №13	328,46	321,53	281,28	223,09	41,14	0,00	0,00	0,00	41,14	227,85	278,85	313,62
Котельная №14	178,51	174,85	153,63	123,07	22,47	0,00	0,00	0,00	22,47	125,57	152,35	170,68
Котельная №16	1 130,15	1 105,00	959,31	750,51	140,40	0,00	0,00	0,00	140,40	767,51	950,55	1 076,31
Котельная №17	1 359,65	1 331,80	1 170,18	937,42	171,17	0,00	0,00	0,00	171,17	956,43	1 160,44	1 300,01
Котельная №18	166,51	162,80	141,34	110,57	20,69	0,00	0,00	0,00	20,69	113,08	140,05	158,58
Котельная №20	2 131,09	2 083,66	1 808,94	1 415,21	264,75	0,00	0,00	0,00	264,75	1 447,27	1 792,42	2 029,56
Котельная №21	1 538,52	1 504,28	1 305,95	1 021,70	191,14	0,00	0,00	0,00	191,14	1 044,85	1 294,03	1 465,23
Котельная №22	439,99	430,98	378,68	303,35	55,39	0,00	0,00	0,00	55,39	309,51	375,52	420,69
Котельная №25	60,43	59,09	51,30	40,13	7,51	0,00	0,00	0,00	7,51	41,04	50,83	57,56
Котельная №28	964,70	944,36	826,13	655,22	120,83	0,00	0,00	0,00	120,83	669,22	819,00	921,13
Котельная №31	645,18	631,58	552,51	438,21	80,81	0,00	0,00	0,00	80,81	447,57	547,74	616,05
ул. Интернациональная, 31а	174,11	170,23	147,79	115,62	21,63	0,00	0,00	0,00	21,63	118,24	146,44	165,81

5.9 Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

Приростов тепловой энергии на расчетный период не предусмотрено. Возможные приросты теплового потребления могут быть компенсированы существующей мощностью тепловых агрегатов котельных. Для повышения эффективности работы систем теплоснабжения требуется увеличение тепловой мощности котельных \mathbb{N} \mathbb{N} 2, 3, 6, 7, 20, 22, что позволит исключить дефицит мощности котельных.

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

Ввода и реконструкции существующих источников тепловой энергии не планируется. На территории города Татарска нет источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии.

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

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

Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки, не требуется. Наблюдаемый дефицит располагаемой тепловой мощности предлагается покрыть путем увеличения установленной мощности котельных, в которых наблюдается дефицит.

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

Объектов, планируемых к подключению к централизованным источникам тепловой энергии на расчетный срок, не имеется. Строительство тепловых сетей не планируется.

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

Возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии отсутствует. Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения этих мероприятий не требуется.

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

Согласно ФЗ №190 «О теплоснабжении», пиковый режим работы источника тепловой энергии – режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителям. Перевод котельных в пиковый режим работы не предполагается на расчетный период до 2025 г. Ликвидация существующих котельных на основаниях, изложенных в п. 5.5, не предполагается.

6.5 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти

Уровень надёжности поставляемых товаров и оказываемых услуг регулируемой организацией определяется исходя из числа возникающих в результате нарушений, аварий, инцидентов на объектах данной регулируемой организации: перерывов, прекращений, ограничений в подаче тепловой энергии в точках присоединения теплопотребляющих установок и (или) тепловых сетей потребителя товаров и услуг к коллекторам или тепловым сетям указанной регулируемой организации, сопровождаемых зафиксированным приборами учета теплоносителя или тепловой энергии прекращением подачи теплоносителя или подачи тепловой энергии на тепло потребляющие установки.

Строительство новых тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения не требуется, существующая длина не превышает предельно допустимую длину нерезервированных участков тупиковых теплопроводов, диаметры существующих теплопроводов для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах достаточны. Потребители тепловой энергии относятся ко второй категории, при которой допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч, до 12°С.

6.6 Предложения по реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения гидравлических режимов, обеспечивающих качество горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения)

Согласно 29 статьи Федерального закона от 27.07.2010 №190 «О теплоснабжении» использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

Для обеспечения потребителей горячим водоснабжением, требуется установка тепловых пунктов. Тепловой пункт (ТП) – один из главных элементов системы централизованного теплоснабжения зданий, выполняющий функции приема теплоносителя, преобразования (при необходимости) его параметров, распределения между потребителями тепловой энергии и учета ее расходования.

Для реализации данного решения в зданиях потребителей ГВС предполагается установить автоматизированные тепловые пункты.

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

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

Для обеспечения потребителей горячим водоснабжением, требуется установка индивидуальных тепловых пунктов. Предлагается строительство тепловых пунктов в зданиях потребителей совместно с проведением реконструкции тепловых сетей.

Для перевода предлагается применять одноступенчатую параллельную схему подключения подогревателей горячего водоснабжения. При такой схеме, подогрев воды происходит в одном подогревателе ГВС, который устанавливается параллельно системе отопления с регулирующим устройством. Регулирование осуществляется одним регулирующим клапаном и заключается в поддержании постоянной температуры нагретой воды в зависимости от величины горячего водоразбора. Для монтажа оборудования не требуется дополнительных площадей.

Однако при работе в режиме максимального потребления горячей воды эта схема неэкономичная в плане расхода греющего теплоносителя. Альтернативой являются двухступенчатые схемы горячего водоснабжения. Они имеют ряд преимуществ, т.к. позволяют при одинаковой нагрузке ГВС экономить до 30% расхода теплоносителя за счет использования температуры обратной воды и тем самым повышая КПД источников тепловой энергии.

Однако данные схемы дорогие т.к. требуют для работы более дорогостоящих теплообменников, кроме того затраты на монтаж двухступенчатой схемы ГВС также выше. Ее стоимость относительно параллельной схемы выше в 1,5-2,0 раза в зависимости от соотношения нагрузок отопления и ГВС. При разработке проектов, проектировщикам в ряде случаев приходится сталкиваться с нехваткой площадей для размещения оборудования.

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

Актуальность перевода открытых систем горячего водоснабжения на закрытые обусловлена следующими причинами:

- в случае открытой системы технологическая возможность поддержания температурного графика при переходных температурах с помощью подогревателей отопления отсутствует и наличие излома (70 °C) для нужд ГВС приводит к «перетопам» в помещениях зданий;
- существует, перегрев горячей воды при эксплуатации открытой системы теплоснабжения без регулятора температуры горячей воды, которая фактически соответствует температуре воды в подающей линии тепловой сети.

Переход на закрытую схему присоединения систем ГВС позволит обеспечить:

- снижение расхода тепловой энергии на отопление и ГВС за счет перевода качественноколичественное регулирование температуры соответствии с температурным графиком;
 - снижение внутренней коррозии трубопроводов и отложения солей;
 - снижение темпов износа оборудования тепловых станций и котельных;
- кардинальное улучшение качества теплоснабжения ликвидация «перетопов» во время положительных температур наружного воздуха в отопительный период;
- снижение объемов работ по химводоподготовке подпиточной воды и, соответственно, затрат;
 - снижение аварийности систем теплоснабжения.

Для организации закрытой схемы горячего водоснабжения потребуется:

- выполнение гидравлического расчета тепловых сетей с учетом перехода на закрытую схему теплоснабжения с целью определения необходимости реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметров;
 - реконструкция тепловых сетей;
- оснащение потребителей, подключенных непосредственно к тепловым сетям по открытой схеме, теплообменниками ГВС;
 - замена стальных трубопроводов ГВС в зданиях на полимерные трубопроводы;
- реконструкция сетей водоснабжения с перераспределением расходов воды от источников на ИТП;
 - реконструкция систем водоподготовки на источниках.

Схемой теплоснабжения предлагаются следующие этапы перехода на закрытую схему горячего водоснабжения:

- 1. Определение дополнительных расчетных расходов холодной воды на нужды ГВС (ИТП).
- 2. Оценка пропускной способности водопроводных сетей в зонах действия источников с выявлением магистральных, распределительных и квартальных сетей:
 - а) Не требующих реконструкции;
 - б) Подлежащих реконструкции с увеличением диаметров (прокладкой новых сетей) к ИТП.
- 3. Определение объемов реконструкции сетей водоснабжения и требуемых инвестиций.
- 4. Разработка адресной программы перевода СЦТ на закрытую схему ПИР и СМР) с учетом затрат на реконструкцию:
 - а) Наружных водопроводных сетей;
 - б) Квартальных тепловых сетей и внутренних сетей ГВС;
 - в) ИТП;
 - г) Системы водоподготовки на источниках.

Раздел 8. Перспективные топливные балансы

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

Основным видом топлива для источников централизованного теплоснабжения в поселении является природный газ и уголь.

На расчетный период виды топлива остаются неизменными.

Перспективные топливные балансы для источника тепловой энергии, расположенного в границах города по видам основного топлива на каждом этапе приведены в таблице 1.18.

Таблица 1.18 – Перспективные топливные балансы источников тепловой энергии города Татарск

Источник тепловой		Этап (год)				_		
энергии	Вид топлива	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная №1	основное (газ), тыс.м ³	1 168,82	1 168,82	1 168,82	1 168,82	1 168,82	1 168,82	1 168,82
Котельная №2	основное (газ), тыс.м ³	1 033,48	1 033,48	1 033,48	1 033,48	1 033,48	1 033,48	1 033,48
Котельная №3	основное (газ), тыс.м ³	2 436,10	2 436,10	2 436,10	2 436,10	2 436,10	2 436,10	2 436,10
Котельная №6	основное (газ), тыс.м ³	236,10	236,10	236,10	236,10	236,10	236,10	236,10
Котельная №7	основное (газ), тыс.м ³	1 294,08	1 294,08	1 294,08	1 294,08	1 294,08	1 294,08	1 294,08
Котельная №8	основное (газ), тыс.м ³	1 033,48	1 033,48	1 033,48	1 033,48	1 033,48	1 033,48	1 033,48
Котельная №9	основное (уголь), тонн	801,50	801,50	801,50	801,50	801,50	801,50	801,50
Котельная №10	основное (уголь), тонн	160,30	160,30	160,30	160,30	160,30	160,30	160,30
Котельная №11	основное (газ), тыс.м ³	407,16	407,16	407,16	407,16	407,16	407,16	407,16
Котельная №12	основное (газ), тыс.м ³	100,53	100,53	100,53	100,53	100,53	100,53	100,53
Котельная №13	основное (уголь), тонн	389,30	389,30	389,30	389,30	389,30	389,30	389,30
Котельная №14	основное (уголь), тонн	137,40	137,40	137,40	137,40	137,40	137,40	137,40
Котельная №16	основное (газ), тыс.м ³	915,08	915,08	915,08	915,08	915,08	915,08	915,08
Котельная №17	основное (уголь), тонн	1 603,00	1 603,00	1 603,00	1 603,00	1 603,00	1 603,00	1 603,00
Котельная №18	основное (уголь), тонн	297,70	297,70	297,70	297,70	297,70	297,70	297,70
Котельная №20	основное (газ), тыс.м ³	2 169,78	2 169,78	2 169,78	2 169,78	2 169,78	2 169,78	2 169,78
Котельная №21	основное (газ), тыс.м ³	1 263,39	1 263,39	1 263,39	1 263,39	1 263,39	1 263,39	1 263,39
Котельная №22	основное	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42	52,42

Источник тепловой	D	Этап (год)						
энергии	Вид топлива	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(газ), тыс.м ³							
Котельная №25	основное (уголь), тонн	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35
Котельная №28	основное (уголь), тонн	526,70	526,70	526,70	526,70	526,70	526,70	526,70
Котельная №31	основное (уголь), тонн	618,30	618,30	618,30	618,30	618,30	618,30	618,30
Котельная ул. Интернациональная, 31a	основное (газ), тыс.м ³	64,40	64,40	64,40	64,40	64,40	64,40	64,40

Расчёты перспективных годовых расходов топлива выполнены на основании прогноза объёмов потребления тепловой энергии абонентами на период с 2020 до 2025 г.

Общий нормативный запас топлива определяется по формуле:

ОН3Т=НН3Т+НЭ3Т, где

ННЗТ – неснижаемый нормативный запас топлива;

НЭЗТ – нормативный эксплуатационный запас основного или резервного вида топлива.

Основным видом топлива котельной №1 является природный газ, резервное — дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №2 является природный газ, резервное — дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №3 является природный газ, резервное – резервный фидер.

Основным видом топлива котельной №6 является природный газ, резервное – резервный фидер.

Основным видом топлива котельной №7 является природный газ, резервное — резервный фидер.

Основным видом топлива котельной №8 является природный газ, резервное – дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №11 является природный газ, резервное – передвижной дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №12 является природный газ, резервное – дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №16 является природный газ, резервное – дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №20 является природный газ, резервное – резервный фидер.

Основным видом топлива котельной №21 является природный газ, резервное – резервный фидер.

Основным видом топлива котельной №25 является уголь, резервное – передвижной дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №9 является уголь, резервное — передвижной дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №10 является уголь, резервное – передвижной дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №13 является уголь, резервное — передвижной дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №14 является уголь, резервное — передвижной дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №17 является уголь, резервное – дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №18 является уголь, резервное – передвижной дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №22 является природный газ, резервное – дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №28 является уголь, резервное – дизель генератор.

Основным видом топлива котельной №31 является уголь, резервное – дизель генератор.

Годовой НЭЗТ (резервный) определяется для котельных, работающих на газе, исходя из 5-ти суточного расхода топлива, аварийный – исходя из 3-х суточного расхода жидкого топлива.

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

Основным видом топлива для источников централизованного теплоснабжения в поселении является природный газ и уголь.

Индивидуальные источники тепловой энергии в частных жилых домах в качестве топлива используют природный газ, уголь и дрова.

Существующие источники тепловой энергии города Татарска не используют местные виды топлива в качестве основного в связи с низким КПД и высокой себестоимостью.

Возобновляемые источники энергии в поселении отсутствуют.

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

Основным видом топлива для источников централизованного теплоснабжения в поселении является природный газ и уголь.

Низшая теплота сгорания топлива и его доля в производстве тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения указаны в таблице 1.19.

Таблица 1.19 – Виды топлива, используемые для производства тепловой энергии

Наименование источника	Вид топлива	Показатель	Показатель Значение	
1	2	3	4	5
	газ	Низшая теплота сгорания топлива Q	8 600	ккал/нм ³
Основное топливо		Плотность топлива Р	0,001	T/M ³
		Доля топлива, в выработке тепловой энергии	72,63	%
	уголь	Низшая теплота сгорания топлива Q	8 880	ккал/кг
Основное топливо		Плотность топлива Р	1,2-1,5	T/M ³
		Доля топлива, в выработке тепловой энергии	27,37	%

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

По совокупности всех систем теплоснабжения города Татарска, для источников централизованного теплоснабжения поселения преобладающим видом топлива в поселении является природный газ. В совокупности всех систем теплоснабжения, доля тепловой энергии выработанной при сжигании природного газа составляет 72,63%.

8.5 Приоритетное направление развития топливного баланса поселения

Приоритетным направлением развития топливного баланса в городе Татарск является повышение эффективности котельных, реконструкция тепловых сетей и создание резерва топлива для котельных.

Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и 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

Зон ненормативной надёжности и безопасности в системе теплоснабжения не выявлено.

Приростов тепловой энергии на расчетный период не предусмотрено. Возможные приросты теплового потребления могут быть компенсированы существующей мощностью тепловых агрегатов котельных.

Для повышения эффективности работы систем теплоснабжения требуется увеличение тепловой мощности котельных №№2, 3, 6, 7, 20, 22, что позволит исключить дефицит мощности котельных. Также установка устройств химводоподготовки в котельных №№ 11, 9, 10, 13, 14, 17 и 18, что позволит продлить срок эксплуатации оборудования котлового и сетевого контуров соответствующих котельных.

Величина необходимых инвестиций приведена в разделе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения» п. 12.1.

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

Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение насосных станций и тепловых пунктов на расчетный период до 2025 г. не требуются.

Объектов, планируемых к подключению к централизованным источникам тепловой энергии на расчетный срок, не имеется. Строительство тепловых сетей не планируется.

Пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей не способствует покрытию тепловых нагрузок подключаемых перспективных абонентов. Поэтому в соответствии с предлагаемыми вариантами развития системы теплоснабжения города Татарска, необходимо произвести реконструкцию тепловых сетей с увеличением их диаметров.

Все трубопроводы со сроком эксплуатации 25 лет и более предлагается заменить на новые. Перед замеными участками тепловых сетей рекомендуется проводить комплексную диагностику трубопроводов (неразрушающий контроль), для уточнения необходимости замены.

Величина необходимых инвестиций приведена в разделе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения» п. 12.1.

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

Изменений температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на расчетный период до 2025 г. не предполагается. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение на указанные мероприятия не требуются.

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

Для организации закрытой схемы горячего водоснабжения потребуется:

- выполнение гидравлического расчета тепловых сетей с учетом перехода на закрытую схему теплоснабжения с целью определения необходимости реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметров;
 - реконструкция тепловых сетей;
- оснащение потребителей, подключенных непосредственно к тепловым сетям по открытой схеме, теплообменниками ГВС;
 - замена стальных трубопроводов ГВС в зданиях на полимерные трубопроводы;
- реконструкция сетей водоснабжения с перераспределением расходов воды от источников на ИТП;
 - реконструкция систем водоподготовки на источниках.

Величина необходимых инвестиций приведена в разделе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения» п. 12.1.

9.5 Оценка эффективности инвестиций по отдельным предложениям

Экономический эффект мероприятий по реконструкции тепловых сетей достигается за счет сокращения аварий — издержек на их ликвидацию, снижения потерь теплоносителя и потребления энергии котельных.

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

Информация отсутствует.

9.7 Предложения по развитию системы диспетчерского контроля потребляемой тепловой энергии

В городе Татарск отсутствует система диспетчерского контроля и управления.

Внедрение системы диспетчерского контроля на котельных включает в себя установку устройства сбора и передачи данных (УСПД) с существующих приборов учета и оборудования по интерфейсу RS-232/485. Прием данных от УСПД осуществляется телекоммуникационными модулями на основе GSM или Ethernet модемов. Для опроса с заданной периодичностью и отображения на мониторе диспетчера текущего состояния объектов (показания приборов учета и др.) в виде мнемосхем используется специализированное программное обеспечение, которое будет установлено на сервере диспетчерского пункта. В качестве программного обеспечения для диспетчеризации теплотехнических параметров рекомендуется использовать АСДУ Поли-ТЭР (ООО ИВК «Политех-Автоматика», г. Челябинск).

В случае отсутствия необходимого оборудования или несовместимости существующих приборов с внедренной системой диспетчерского контроля затраты на реализацию мероприятия могут составить до 500 тыс. руб. с учетом СМР по прокладке кабельной продукции, монтажу модулей и пуско-наладочных работ.

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

10.1 Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2010 г. №190 «О теплоснабжении».

В соответствии со ст.2 Ф3-190, единая теплоснабжающая организация (ЕТО) определяется в схеме теплоснабжения. В отношении городов с численностью менее пятисот тысяч человек решение об установлении организации в качестве ЕТО принимает, в соответствии с ч.6 ст.6 ФЗ №190 «О теплоснабжении», орган местного самоуправления поселения.

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

– определить ETO (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения определить на несколько систем теплоснабжения ETO.

10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Сфера теплоснабжения города Татарска состоит из двадцати двух котельных и двух зон ответственности ресурсоснабжающих организаций.

– <u>четырнадцать котельных, ресурсоснабжающей организацией которых является ООО «Татарская тепловая компания».</u>

Котельная №2, Котельная №9, Котельная №10, Котельная №12, Котельная №13, Котельная №14, Котельная №16, Котельная №17, Котельная №18, Котельная №20, Котельная №22, Котельная №25, Котельная №28, Котельная №31.

- <u>семь котельных, ресурсоснабжающей организацией которых является ООО «Татарсктепло-сбыт».</u>

Котельная, №1 Котельная №3, Котельная №6, Котельная №7, Котельная №8, Котельная №11, Котельная №21.

Котельная по ул. Интернациональная, 31а обслуживается администрацией города.

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

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены в Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (далее – ПП РФ №808 от 08.08.2012 г.)

Для присвоения организации статуса ETO на территории города организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение одного месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение статуса ETO с указанием зоны ее деятельности.

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

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

Согласно п.7 ПП РФ №808 от 08.08.2012 г. устанавливаются следующие критерии определения ETO:

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

Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующие сведения.

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

Показатели рабочей мощности источников тепловой энергии и емкости тепловых сетей определяются на основании данных схемы (проекта схемы) теплоснабжения поселения.

В случае если заявки на присвоение статуса ЕТО поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности ЕТО, статус ЕТО присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала.

В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус ЕТО присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Определение статуса ЕТО для проектируемых зон действия планируемых к строительству источников тепловой энергии, должно быть выполнено в ходе актуализации схемы теплоснабжения.

Обязанности ЕТО установлены ПП РФ №808 от 08.08.2012. В соответствии с п.12 данного постановления ЕТО обязан:

– заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, тепло потребляющие 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;

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 «Правил организации теплоснабжения» могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых тепло потребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
 - технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

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

Согласно п.4 ПП РФ от 08.08.2012 г. №808 в проекте Схемы теплоснабжения должны быть определены границы зоны (зон) деятельности ЕТО (организаций). Границы зон деятельности ЕТО (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

10.4 Информацию о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

Сфера теплоснабжения города Татарска состоит из трех зон теплоснабжения и двух ресурсоснабжающих организация.

В качестве единой теплоснабжающей организации в зоне №1 города Татарска выбрана ООО «Татарская тепловая компания».

В качестве единой теплоснабжающей организации в зоне №2 города Татарска выбрана ООО «Татарсктеплосбыт».

Котельная по ул. Интернациональная, 31а обслуживается администрацией города.

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

Таблица 1.20 — Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаший

Система теплоснабжения	Наименование организации	инн	Юридический/почтовый адрес
1	2	3	4
Котельная №2			
Котельная №9			
Котельная №10			
Котельная №12			
Котельная №13			632126, Новосибирская область, Та-
Котельная №14	ООО «Татарская тепловая	5453177372	
Котельная №16	компания»	3433177372	тарский район, город Татарск, Со-
Котельная №17			ветская улица, дом 15
Котельная №18			
Котельная №20]		
Котельная №22]		
Котельная №25]		

Система теплоснабжения	Наименование организации	инн	Юридический/почтовый адрес		
1	2	3	4		
Котельная №28					
Котельная №31					
Котельная №1					
Котельная №3					
Котельная №6			622121 Hanagyayayayaya afiyaayy		
Котельная №7	ООО «Татарсктеплосбыт»	5453007081	632121, Новосибирская область,		
Котельная №8			г. Татарск, ул. Матросова, д. 114а		
Котельная №11					
Котельная №21					
I.	A	5453110233	632125, Новосибирская область, Та-		
Котельная ул. Интернацио-	Администрация города		тарский район, город Татарск, улица		
нальная, 31а	Татарска		Ленина, 96		

Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Решение о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии определяется, прежде всего, из условия возможности поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения. Распределение осуществляется с целью достижения наиболее эффективных и экономичных режимов работы оборудования, а также на основании гидравлических расчётов тепловых сетей.

Источников тепловой энергии, зон теплоснабжения, которые выходят за пределы эффективного радиуса теплоснабжения не выявлено.

Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

Бесхозяйных тепловых сетей на территории города Татарска не выявлено. Ответственными организациями за сети теплоснабжения города Татарска является ресурсоснабжающие организации.

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

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

Источником газоснабжения города Татарска является магистральный газопровод. Действующая система газоснабжения города Татарска осуществляется от ГРС-17. С ГРС-17 природный газ газопроводами высокого давления доставляется на ГРП, далее по сетям среднего 0,3 МПа и низкого 0,1 МПа поступает потребителям.

13.2 Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии

Проблемы централизованного газоснабжения на территории города Татарска 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 по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Татарска до конца расчетного периода не требуется.

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

Источники тепловой энергии и генерирующие объекты, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на территории города Татарска отсутствуют.

Строительство источников тепловой энергии и генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, до конца расчетного периода не ожидается.

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

До конца расчетного периода в городе Татарск строительство генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, не ожидается.

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

Развитие системы водоснабжения в части, относящейся к муниципальным системам теплоснабжения, на территории города Татарска не ожидается.

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

Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения города Татарска для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения отсутствуют.

Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения

Индикаторы развития систем теплоснабжения города Татарска приведены в таблице 1.21.

Таблица 1.21 – Индикаторы развития систем теплоснабжения города Татарска

№ п/п	Индикатор	Ед. изм	Существующая	Перспективная
1	Площадь жилого фонда с централизованным отоплением города Татарска	м ²	407 349,55	407 349,55
2	Присоединённая тепловая нагрузка	Гкал/час	45,216	45,216
3	Расход условного топлива на выработку тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии 233	тыс. м ³	12 174,81	12 174,81
3.1	Расход условного топлива на выработку тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии уголь	тонн	4 568,55	4 568,55
4	Величина технологических потерь тепловой энергии	Гкал/час	4,629	4,629
5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности		0,713	0,713
6	Материальная характеристика тепловых сетей	M^2	8 015,7	8 015,7
7	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	%	0	100
8	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей		2015	2015
9	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	0	0
10	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед.	0	0
11	Расход условного топлива на отпуск электрической энергии	тыс. м ³	-	-
12	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)		-	-
13	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме	Гкал	-	-
14	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях		-	-

Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия

Согласно расчетам, осуществленным в соответствии с положениями главы 14 обосновывающих материалов роста тарифной нагрузки на потребителей, не планируется.