



## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)**

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

**СОСТАВ РАБОТЫ**

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Омска до 2033 года	52401.СТ -ПСТ.000.000
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	52401.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1. Энергоисточники города	52401.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2. Тепловые сети города. Часть 1. Материальные характеристики и схемы тепловых сетей	52401.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 2. Тепловые сети города. Часть 2. Секционирующая и регулирующая арматура. Тепловые камеры. Насосные станции и ЦТП	52401.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3. Тепловые нагрузки потребителей города	52401.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4. Графики регулирования отпуска тепла. Расчетные гидравлические режимы	52401.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5. Часть 1. Повреждаемость трубопроводов	52401.ОМ-ПСТ.001.005
Приложение 5. Часть 2. Потери сетевой воды	52401.ОМ-ПСТ.001.005
Приложение 6. Данные для анализа температурных и гидравлических режимов отпуска тепла	52401.ОМ-ПСТ.001.006
Приложение 7. Зоны действия энергоисточников. Графическая часть	52401.ОМ-ПСТ.001.007
Приложение 8. Расчет показателей надежности	52401.ОМ-ПСТ.001.008
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	52401.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1. Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального планирования	52401.ОМ-ПСТ.002.001
Приложение 2. Графическая часть	52401.ОМ-ПСТ.002.002
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения города	52401.ОМ-ПСТ.003.000
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	52401.ОМ-ПСТ 004.000
Глава 5. Мастер–план развития систем теплоснабжения города Омска	52401.ОМ-ПСТ 005.000
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	52401.ОМ-ПСТ.006.000
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	52401.ОМ-ПСТ 007.000
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	52401.ОМ-ПСТ.008.000
Приложение 1. Гидравлические расчеты	52401.ОМ-ПСТ.008.001
Приложение 2. Графическая часть	52401.ОМ-ПСТ.008.002
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	52401.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10. Перспективные топливные балансы	52401.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	52401.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	52401.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения города	52401.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	52401.ОМ-ПСТ.014.000

Наименование документа	Шифр
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	52401.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1. Графическая часть	52401.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	52401.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	52401.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения на 2016 год	52401.ОМ-ПСТ.018.000
Глава 19. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения на 2018 год	52401.ОМ-ПСТ.019.000
Глава 20. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения на 2019 год	52401.ОМ-ПСТ.020.000
Глава 21. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения на 2021 год	52401.ОМ-ПСТ.021.000

## Содержание

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>2. СТРУКТУРА ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ПРОЕКТОВ .....</b>	<b>8</b>
2.1 Структура предложений.....	8
2.2 Классификация проектов.....	8
2.3 Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения тепловых сетей .....	9
2.4 Сценарий развития систем централизованного теплоснабжения.....	14
<b>3. СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ .....</b>	<b>19</b>
<b>4. УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ .....</b>	<b>66</b>
<b>5. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ И ЦТП В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ .....</b>	<b>74</b>
<b>6. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ .....</b>	<b>77</b>
<b>7. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПНС И ЦТП ДЛЯ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ .....</b>	<b>83</b>
<b>8. РЕКОНСТРУКЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИЗНОСА .....</b>	<b>85</b>
<b>9. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>95</b>
<b>10. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ .....</b>	<b>101</b>
<b>11. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ.....</b>	<b>103</b>

**Перечень таблиц**

Таблица 2.1. Объем грунта для обратной засыпки траншеи при подземной прокладке трубопроводов тепловых сетей .....	12
Таблица 2.2. Удельная стоимость строительства (реконструкции) трубопроводов тепловых сетей в двухтрубном исполнении в ценах 2020 года без НДС, тыс. руб/пм .....	13
Таблица 3.1. Предложения по строительству тепловых сетей с целью подключения потребителей .....	20
Таблица 3.2. Финансовые потребности в реализации проектов по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей в ценах 2020 года, тыс. руб. ....	41
Таблица 4.1. Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением пропускной способности в целях подключения потребителей .....	67
Таблица 4.2. Финансовые потребности в реализации проектов по реконструкции тепловых сетей с увеличением пропускной способности в целях подключения потребителей в ценах 2020 года, тыс. руб. ....	68
Таблица 5.1. Предложения по строительству и реконструкции насосных станций и ЦТП в целях подключения потребителей .....	75
Таблица 5.2. Финансовые потребности в реализации проектов по строительству и реконструкции насосных станций и ЦТП в целях подключения потребителей в ценах 2020 года, тыс. руб. ....	75
Таблица 6.1. Предложения по строительству участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии .....	78
Таблица 6.2. Финансовые потребности в реализации проектов по строительству участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии, в ценах 2020 года, тыс. руб. ....	79
Таблица 7.1. Предложения по строительству и реконструкции ПНС и ЦТП для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии .....	84
Таблица 7.2. Финансовые потребности в реализации проектов по строительству и реконструкции ПНС и ЦТП для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии, в ценах 2020 года, тыс. руб. ....	84
Таблица 8.1. Предложения по реконструкции существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа .....	86
Таблица 8.2. Финансовые потребности в реализации проектов по реконструкции существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа в ценах 2020 года, тыс. руб. ....	88
Таблица 9.1. Мероприятия, направленные на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения .....	96
Таблица 9.2. Финансовые потребности в реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения в ценах 2020 года, тыс. руб. ....	97
Таблица 10.1. Мероприятия, направленные на достижение плановых показателей надежности теплоснабжения .....	102
Таблица 10.2. Финансовые потребности в реализации мероприятий, направленных на достижение плановых показателей надежности теплоснабжения в ценах 2020 года, тыс. руб. ....	102
Таблица 11.1. Сводные капитальные затраты по тепловым сетям и сооружениям на них на период до 2033 года в ценах 2020 года с НДС, тыс. рублей .....	104

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей разработаны в соответствии с пунктами 12 и 66 Требований к схемам теплоснабжения (в редакции постановления Правительства РФ №276 от 16.03.2019 г).

В результате разработки в соответствии с пунктом 66 Требований обоснованы следующие предложения:

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

б. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах города;

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

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

д. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения;

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

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

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

В результате разработки в соответствии с пунктом 12 Требований выполнены предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей сформированы на основе сценария развития систем теплоснабжения города Омска в соответствии с Главой 5.

Результаты гидравлических расчетов при реализации мероприятий на каждый период действия схемы теплоснабжения приведены в Приложении 1 к Главе 8.

Основными эффектами от реализации этих проектов является расширение и сохранение теплоснабжения потребителей на уровне современных проектных требований к надежности и безопасности теплоснабжения.

Наименование участков и энергоисточников приведено в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения города Омска.

## 2. СТРУКТУРА ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ПРОЕКТОВ

### 2.1 Структура предложений

Предложения по новому строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, насосных станций сформированы по группам проектов, реализация которых направлена на обеспечение теплоснабжения новых потребителей по существующим и вновь создаваемым тепловым сетям и сохранение теплоснабжения существующих потребителей от существующих тепловых сетей при условии надежности системы теплоснабжения:

Решения приняты:

- на основе среднесрочной инвестиционной программы 2020 – 2024 гг. АО «Омск РТС»;
- на основе расчетов, выполненных по периодам планирования в соответствии с разработанным мастер-планом развития системы теплоснабжения. Для расчетов использована электронная модель системы теплоснабжения города Омска, описание которой приведено в Главе 3 «Электронная модель системы теплоснабжения» (шифр 01405.0М-ПСТ.003.000.);
- рассмотренные предложения по актуализации схемы теплоснабжения от МП г. Омска «Тепловая компания», ООО «Тепловая компания», АО «ОНИИП», ООО «Теплогенерирующий комплекс».

Основными эффектами от реализации этих проектов является расширение и сохранение теплоснабжения потребителей на уровне современных проектных требований к надежности и безопасности теплоснабжения.

### 2.2 Классификация проектов

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей, насосных станций сформированы в составе четырех групп:

**Группа 1.** Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей:

- 1.1. Строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей;
- 1.2. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей;
- 1.3. Строительство и реконструкция насосных станций и ЦТП в целях подключения потребителей.

**Группа 2.** Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:

- 2.1. Строительство и реконструкция участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии;



2.2. Строительство и реконструкция ПНС и ЦТП для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

**Группа 3.** Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа (в составе подгруппы реконструкция существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа).

**Группа 4.** Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности и повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения:

4.2 Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения;

4.3 Мероприятия, направленные на достижение плановых показателей надежности теплоснабжения.

Все проекты имеют единую классификацию следующего вида: ТС-хх.уу (zzz), где:

- хх – номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Главы 12 «Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения (52401.ОМ-ПСТ.012.000).
- уу – номер группы проекта
- zzz – номер проекта внутри группы.

Результаты гидравлических расчетов при реализации мероприятий по тепловым сетям на каждый период действия схемы теплоснабжения приведены в Приложении 1 к Главе 8 (шифр 52401.ОМ-ПСТ.008.001).

## **2.3 Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения тепловых сетей**

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей выполнена на основании укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-13-2020. Сборник №13. Наружные тепловые сети (приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2019 г. №916/пр).

Определение прогнозной стоимости, тыс. руб, планируемого к строительству объекта в региональном разрезе выполнено согласно НЦС 81-02-13-2020, по формуле:

$$C_{ГР} = (НЦС \cdot M \cdot K_{пер} \cdot K_{пер/зон} \cdot K_{рег} + Z_p) \cdot I_{ГР} + НДС, \text{ где:}$$

*НЦС* – используемый показатель государственного сметного норматива (НЦС 81-02-13-2020), удельная стоимость капиталовложений определена ценами по состоянию на 01.01.2020 г.;

*M* – протяженность планируемого к строительству объекта (тепловой сети);

$K_{пер}$  – коэффициент перехода от цен базового периода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов РФ;  $K_{пер}=1,06$  – для Омской области (таблица 2 НЦС 81-02-19-2020);

$K_{пер/зон}$  – коэффициент, рассчитываемый при выполнении расчетов с использованием Показателей для частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации как самостоятельные ценовые зоны для целей определения текущей стоимости строительных ресурсов, по виду объекта капитального строительства как отношение величины индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рассчитанного для такой ценовой зоны и публикуемого Министерством, к величине индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рассчитанного для 1 ценовой зоны соответствующего субъекта Российской Федерации и публикуемого Министерством.

$K_{рег}$  – коэффициент, учитывающий регионально – климатические условия осуществления строительства в регионах РФ по отношению к базовому району (таблица 3 НЦС 81-02-19-2020);  $K_{рег} = 1,02$  для Омской области;

$Z_p$  – дополнительные затраты, учитываемые по отдельному расчету. Согласно МДС 81-35.2004 п. 4.96, резерв на непредвиденные расходы принят в размере 2 % от капитальных вложений;

$I_{пр}$  – прогнозный индекс – дефлятор;

НДС – налог на добавленную стоимость.

В табл. 2.2 приведены значения удельной стоимости строительства и реконструкции трубопроводов тепловых сетей, принимаемые в целях разработки (актуализации) схемы теплоснабжения города Омска.

На основе полученных зависимостей сформированы удельные показатели стоимости строительства трубопроводов для всего ряда диаметров.

Показатели НЦС на устройство теплосетей дифференцированы в зависимости от способа производства земляных работ для подземной прокладки: в застроенной части города вывоз лишнего грунта на расстояние 15 км и привозом для обратной засыпки на расстояние 1 км. Дополнительные затраты для подвоза недостающего грунта для обратной засыпки сверх 1 км (15-1) приняты по ФССЦпг 81-01-2001. Федеральные сметные нормативы для перевозки грузов для строительства (редакция 2017). Согласно ФССЦпг-03-21-01-014 сметная цена составит 12,99 руб/т. Для приведения стоимостного норматива использован индекс к ФЕР-2001 на I квартал 2018 года в размере 9,86 (согласно Письма Минстроя и ЖКХ РФ №13606-Хм/09 от 4 апреля 2018 года).

Для приведения стоимостного норматива к I кварталу 2020 г. использованы прогнозные индексы–дефляторы в связи с тем, что Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в сфере ценообразования и сметного нормирования в сфере градостроительной деятельности Минстрой России не сообщил о ре-

комендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2020 г. по позиции «Автомобильные перевозки».

Таким образом, привоз грунта для обратной засыпки на (15-1) км составит 137,663 руб. за 1 тонну груза.

Определение объема грунта для обратной засыпки траншеи выполнено на основании следующих материалов:

- п. 2.2, 2.3 СП 74.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 3.05.03-85. Тепловые сети;
- п. 4.7 ВСН 29-95. Ведомственные строительные нормы по проектированию и бесканальной прокладке городских двухтрубных тепловых сетей с промышленной теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке;
- ГОСТ 30732-2006. Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия;
- Основные типы сборных железобетонных каналов для тепловых сетей серии 3.006.2;
- Типовые решения прокладки трубопроводов тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана.

Расчетные величины объема грунта для обратной засыпки траншеи при подземной прокладке трубопроводов тепловых сетей в ППУ изоляции представлены в табл. 2.1, расчетная плотность грунта – 1700 кг/м<sup>3</sup>.

Для определения стоимости реконструкции (перекладки) существующих трубопроводов тепловых сетей введен повышающий коэффициент на демонтаж оборудования – 1,15.

Оценка стоимости капитальных вложений на строительство ПНС и ЦТП выполнена:

- на основе проектов-аналогов - для действующих проектов.
- на основании укрупненных нормативов цены строительства НЦС 81-02-19-2020. Сборник №19. Здания и сооружения городской инфраструктуры (приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2019 г. N 905/пр) - для среднесрочного и долгосрочного планирования

При формировании стоимостного норматива на строительство ПНС и ЦТП дополнительно учтены удельные показатели на благоустройство при проведении строительных и ремонтных работ, которые выделены в две группы:

1. НЦС 81-02-16-2020 Сборник №16. Малые архитектурные формы (приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2019 г. №920/пр);
2. НЦС 81-02-17-2020 Сборник №17. Озеленение (приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2019 г. №908/пр).

Финансовые потребности на реализацию проектов по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них определены в ценах текущего 2020 года.

**Таблица 2.1. Объем грунта для обратной засыпки траншеи при подземной прокладке трубопроводов тепловых сетей**

Условный диаметр трубопровода, мм	Наружный диаметр трубопровода с ППУ изоляцией, м	Ширина канала (наружный размер), м	Высота канала (наружный размер), м	Объем грунта для обратной засыпки грунта в траншею при двухтрубной прокладке, м <sup>3</sup>	
				бесканальная	непроходной канал
25	0,125	0,85	0,63	2,07	3,03
32	0,125	0,85	0,63	2,07	3,03
40	0,125	0,85	0,63	2,07	3,03
50	0,14	0,85	0,63	2,13	3,03
70	0,16	1,15	0,78	2,21	4,31
80	0,18	1,15	0,78	2,29	4,31
100	0,2	1,15	0,78	2,37	4,31
125	0,225	1,15	0,78	2,47	4,31
150	0,25	1,15	0,78	2,58	4,31
200	0,315	1,45	0,78	2,85	5,75
250	0,4	1,74	1,07	3,23	8,12
300	0,45	1,74	1,07	3,47	8,12
400	0,56	2,38	1,47	4,00	15,23
500	0,71	2,38	1,47	4,77	15,23
600	0,8	2,38	1,47	5,26	15,23
700	0,9	2,78	2,14	5,82	24,62
800	1	2,78	2,14	6,41	24,62
900	1,1	3,38	2,18	7,03	35,51
1000	1,2	3,38	2,18	7,67	35,51

Финансовые потребности включают в себя:

- выполнение проектно-исследовательской работы и разработку проектно-сметной документации (ПИР и ПСД);
- приобретение материалов и оборудования (Оборудование и материалы);
- строительно-монтажные и пуско-наладочные работы (СМР и ПНР);
- дополнительные затраты (Прочие и непредвиденные расходы);
- налог на добавленную стоимость – 20 % от капитальных затрат (НДС).

*В соответствии с ФЗ «О теплоснабжении» схема теплоснабжения города Омска является предпроектным документом, на основании которого осуществляется развитие систем теплоснабжения муниципального образования. Стоимость реализации мероприятий по развитию систем теплоснабжения, указанная в актуализированной схеме теплоснабжения, определяется по укрупненным показателям.*

*В результате выполнения проектов может существенно скорректирована под влиянием различных факторов: условий прокладки трубопроводов, сроков строительства, сложности прокладки трубопроводов в границах земельных участков, насыщенных инженерными коммуникациями и инфраструктурными объектами, характера грунтов в местах прокладки, трассировки и т.д.*

Затраты на реализацию проектов по переходу на «закрытую» схему присоединения ГВС приведены в Главе 9 (шифр 52401.ОМ-ПСТ.009.000).

Таблица 2.2. Удельная стоимость строительства (реконструкции) трубопроводов тепловых сетей в двухтрубном исполнении в ценах 2020 года без НДС, тыс. руб/пм

2Dy, мм	Новое строительство трубопроводов тепловой сети, тыс. руб/1 п.м.			Реконструкция трубопроводов тепловой сети, тыс. руб/1 п.м.		
	Надземная прокладка, ППУ изоляция	Подземная прокладка в непроходном канале, ППУ изоляция	Подземная прокладка бесканальная, ППУ изоляция	Надземная прокладка, ППУ изоляция	Подземная прокладка в непроходном канале, ППУ изоляция	Подземная прокладка бесканальная, ППУ изоляция
25	13,864	35,542	12,066	15,944	40,873	13,876
32	14,047	36,448	12,316	16,154	41,915	14,164
40	14,268	37,486	12,623	16,408	43,109	14,517
50	14,565	38,785	13,052	16,749	44,603	15,009
70	15,223	41,693	14,006	17,507	47,947	16,107
80	15,720	42,518	14,379	18,078	48,896	16,536
100	16,526	47,244	15,837	19,005	54,330	18,213
125	17,388	48,424	17,429	19,996	55,688	20,043
150	18,407	51,225	19,600	21,168	58,908	22,540
200	21,506	58,744	23,519	24,732	67,555	27,047
250	25,893	68,436	29,087	29,777	78,701	33,450
300	28,839	72,697	35,509	33,165	83,601	40,835
350	33,573	80,225	42,274	38,609	92,259	48,615
400	38,644	88,833	53,015	44,441	102,157	60,967
450	44,258	95,846	59,080	50,897	110,223	67,942
500	50,417	102,928	80,812	57,979	118,367	92,934
600	64,364	117,295	90,932	74,018	134,889	104,572
700	80,485	134,132	116,566	92,558	154,252	134,051
800	98,782	149,043	145,735	113,599	171,399	167,595
900	119,252	166,774	178,440	137,140	191,790	205,206
1000	141,898	182,229	214,680	163,182	209,563	246,882

## 2.4 Сценарий развития систем централизованного теплоснабжения

Основные положения развития систем централизованного теплоснабжения города Омска согласно принятого сценария:

1. Обеспечение тепловой энергией объектов (площадок) перспективного строительства;
2. Изменение зон действия энергоисточников (перераспределение тепловых нагрузок) АО «ТГК-11» и АО «Омск РТС»;
3. Закрытие (ликвидация) котельных или частичное переключение потребителей жилого фонда на энергоисточники АО «ТГК-11» и АО «Омск РТС».

Основные мероприятия, составляющие актуализированную схему теплоснабжения города Омска на период до 2033 года:

### 1. 2020 год:

- подключение новых теплопотребителей к СЦТ согласно принятым планам приростов строительных площадей на 2020 год;
- строительство 2-ой очереди теплотрассы "Релеро", 4 этап – от т.А до V-3С-П-1Р 2Ду800 мм, L=527 м (СМР);
- строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча диаметром 1000 мм на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 Омских Тепловых сетей» (1 этап от т.199 до т.171), L=364,9 м (СМР);
- техническое перевооружение теплотрассы Восточного луча ТЭЦ-5 по ул. 1-я Индустриальная от V-B-ТК-26/1;
- техническое перевооружение участка теплотрассы «Северного» луча от V-С-ТК-6/1 до V-С-ТК-12 с 2хДу800 мм на 2хДу1000 мм, (начало 1 этапа; СМР – 50%; суммарная протяженность перевооружаемого участка теплотрассы 1-го этапа: 176,4 м);
- техническое перевооружение электрической схемы насосов на подкачивающей насосной станции №4 с установкой автоматического ввода резерва;
- строительство тепловой сети от УТ-14 до ТК-7 2Ду300 мм, L=700 м для переключения части потребителей с котельной 5.46 (ООО СМТ "Стройбетон") на котельную 5.21 (МП г. Омска "Тепловая компания", ул. Каховского, 3);
- строительство подкачивающей насосной станции №15 Омский тепловых сетей (ПИР)

### 2. 2021 год:

- подключение новых теплопотребителей к СЦТ согласно принятым планам приростов строительных площадей на 2021 год;
- строительство подкачивающей насосной станции №15 Омский тепловых сетей (СМР – 30%);

- техническое перевооружение участка теплотрассы «Северного» луча от V-C-ТК-6/1 до V-C-ТК-12 с 2хДу800 мм на 2хДу1000 мм, (завершение 1 этапа; СМР – 50%; суммарная протяженность перевооружаемого участка теплотрассы 1-го этапа: 176,4 м);
- изменение точки подключения жилого дома по ул. 12 Декабря, 111 в связи с переключением с котельной 1.05 на котельную 1.23;
- строительство подающего трубопровода центрального луча диаметром 1000 мм от ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 (5-й этап – участок от ТК-III-Ц-17 (т.26) до ТК-III-B-33/1, протяженностью L=658 м, СМР);
- начало реконструкции тепловой сети от К-III-3 до К-III-12 с увеличением диаметра с 2Ду400 мм на 2Ду700 мм, L=335 м; с 2Ду500 мм на 2Ду700 мм, L=350 м;
- техническое перевооружение теплотрассы Восточного луча ТЭЦ-5 по ул. Б. Хмельницкого между V-B-ТК-101 и V-B-ТК-103 с устройством канала, 2Ду700 мм, L=640 м;
- техническое перевооружение теплотрассы 2 луча КРК по ул. Дмитриева от К-II-34 до К-II-34/1 с увеличением диаметра до 720 мм, L=635 м;
- реконструкция системы контроля и регулирования на подкачивающей насосной станции № 10.

### 3. 2022 год:

- подключение новых теплопотребителей к СЦТ согласно принятым планам приростов строительных площадей на 2022 год;
- строительство подкачивающей насосной станции №15 Омских тепловых сетей (СМР – 30%);
- техническое перевооружение участка теплотрассы «Северного» луча от V-C-ТК-6/1 до V-C-ТК-12 с 2хДу800 мм на 2хДу1000 мм, L=524,9 м (2 этап, СМР);
- начало строительства подкачивающей насосной станции №16 (на теплотрассе ТЭЦ-4 - ЛБИ) Омских Тепловых сетей. Производительность насосной 3750 м<sup>3</sup>/ч (с учетом резервирования), напор 70 м.в.ст.;
- строительство тепловой сети от V-B-64/3а до производственной площадки ОАО "Сатурн" (переключение производственной нагрузки с котельной 5.07 на ТЭЦ-5), 2Ду300 мм, L=350 м;
- реконструкция тепловых сетей по ул. 5-я Рабочая от ТК-II-B-22-9 до ТК-II-B-22-9-10, 2Ду400 мм, L=300 м;
- реконструкция тепловых сетей от ТК-V-Ю-16-4 до ТК-V-Ю-16-6, 2Ду250 мм, L=335 м;
- окончание технического перевооружения теплотрассы Восточного луча ТЭЦ-5 по ул. Б. Хмельницкого между V-B-ТК-101 и V-B-ТК-103 с устройством канала, 2Ду700 мм, L=640 м;

- строительство подающего трубопровода центрального луча диаметром 1000 мм от ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 (4-й этап – участок от т.48 до ТК-III-Ц-17 (т.26), протяженностью L=430 м, СМР).

#### 4. 2023 год:

- подключение новых теплопотребителей к СЦТ согласно принятым планам приростов строительных площадей на 2023 год;
- строительство подкачивающей насосной станции №15 Омских тепловых сетей (СМР – 40%);
- техническое перевооружение участка теплотрассы «Северного» луча от V-C-ТК-6/1 до V-C-ТК-12 с 2хДу800 мм на 2хДу1000 мм, L=104,8 м (3 этап, СМР);
- строительство подкачивающей насосной станции №13а (ПНС-13а) в районе ТК-V-5-2/1г (Окружная дорога - пр-т Космический): Производительность насосной 10000 м³/ч (с учетом резервирования), напор 70 м.в.ст.;
- строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча диаметром 1000мм на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 Омских Тепловых сетей» (3 этап), L=1271 м (начало работ, СМР – 50 %);
- строительство 2-ой очереди теплотрассы "Релеро" в Омских Тепловых сетях 3 этап, 2Ду800 мм, L=1303,9 м (начало работ, СМР – 50 %);
- начало строительства теплотрассы на участке от ТЭЦ-4 через вантовый мост до ПНС-16 Ду700 мм (Т1), 2Ду600 мм (Т2), L=12500 м. Строительство вантового моста включено в стоимость строительства теплотрассы;
- окончание реконструкции тепловой сети от К-III-3 до К-III-12 с увеличением диаметра с 2Ду400 мм на 2Ду700 мм, L=335 м; с 2Ду500 мм на 2Ду700 мм, L=350 м;
- начало строительства тепловой сети для переключения потребителей с КРК на ТЭЦ-4: 1) от ПНС-16 до К-II-8/1 2Ду600 мм, L=750 м; 2) от К-II-8/1 до К-II-5 2Ду400 мм, L=270 м; 3) от К-II-8/1 до К-IV-3 2Ду300 мм, L=165 м; 4) от К-II-8/1 до К-II-10 2Ду500 мм, L=500 м; 5) от К-II-10 до К-II-11 2Ду500 мм, L=566 м; 6) от К-II-11 до К-II-13/1 2Ду400 мм, L=525 м; 7) от К-II-13/1 до К-II-15/1 2Ду300 мм, L=364 м;
- завершение технического перевооружения теплотрассы 2 луча КРК по ул. Дмитриева от К-II-34 до К-II-34/1 с увеличением диаметра до 720 мм, L=635 м;
- завершение реконструкции системы контроля и регулирования на подкачивающей насосной станции № 10;
- для переключения котельной 3.04 (ПО Полет, территория "О") в 2023 г.:
  - строительство тепловой сети от V-5-2/1г до V-Ю-11 2Ду700 мм, L=1750 м;
  - строительство тепловой сети от ПНС-13/1 до УТ-3 (Краснопресненская) 2Ду500 мм, L=3660 м;



- строительство подкачивающей насосной станции №13/1 (ПНС-13/1) в районе ПНС-13 (3-я Молодежная - 5-я Кордная): Производительность насосной 1500 м<sup>3</sup>/ч (с учетом резервирования), напор 35 м.в.ст.

## 5. 2024 год:

- подключение новых теплопотребителей к СЦТ согласно принятым планам приростов строительных площадей на 2024 год;
- техническое перевооружение участка теплотрассы «Северного» луча от V-C-ТК-6/1 до V-C-ТК-12 с 2хДу800 мм на 2хДу1000 мм, L=164,6 м (4 этап, СМР);
- строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча диаметром 1000мм на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 Омских Тепловых сетей» (3 этап), L=1271 м (завершение работ, СМР – 50 %);
- строительство 2-ой очереди теплотрассы "Релеро" в Омских Тепловых сетях 3 этап, 2Ду800 мм, L=1303,9 м (завершение работ, СМР – 50 %);
- техническое перевооружение участка Восточного луча от ТК-V-B-46 до ТК-V-B-46/3 по территории Онкологического диспансера, 2Ду300 мм, L=225,3 м;
- начало реконструкции ПНС-8 (Северный луч): установка дополнительного рабочего насоса на обратном трубопроводе с напором 140 м.в.ст. и производительностью 1250 м<sup>3</sup>/ч;
- реконструкция тепловой сети от V-C-ТК-12 до V-C-ТК-16 с увеличением диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм, (ПИР);
- в связи с приобретением ООО «Тепловая компания» теплотрассы от источника ОАО «ОКСК» переключение потребителей от Котельной 1.05 МП г. Омска «Тепловая компания», ул. Авиагородок, 9а на Котельную 1.23 ООО "Тепловая компания", ул. Москаленко, 137 (2,64 Гкал/ч);
- строительство теплотрассы от VC-62/3 до ЦТП (ул. Крупской, 18), 2Ду200 мм, L=35 м для переключения котельной 1.26 (ООО "Малая генерация", ул. Крупской, 18) на ТЭЦ-3;

## 6. 2025-2033 годы:

- подключение новых теплопотребителей к СЦТ согласно принятым планам приростов строительных площадей на 2025-2033 годы;
- техническое перевооружение участка теплотрассы «Северного» луча от V-C-ТК-6/1 до V-C-ТК-12 с 2хДу800 мм на 2хДу1000 мм, L=291,8 м (5 этап, СМР);
- завершение строительства теплотрассы на участке от ТЭЦ-4 через вантовый мост до ПНС-16 Ду700 мм (Т1), 2Ду600 мм (Т2), L=12500 м. Строительство вантового моста включено в стоимость строительства теплотрассы;
- строительство тепловой сети от ПНС-16 до УТ-1 2Ду500 мм, L=475 м;

- реконструкция тепловой сети от V-C-ТК-12 до V-C-ТК-16 с увеличением диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм, L=449 м;
- реконструкция тепловой сети от V-C-ТК-16 до ПНС-9 с увеличением диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм, L=579 м;
- завершение реконструкции ПНС-8 (Северный луч): установка дополнительного рабочего насоса на обратном трубопроводе с напором 140 м.в.ст. и производительностью 1250 м<sup>3</sup>/ч;
- строительство тепловой сети от ТК-V-B-15/2 до ТК-3 (переключение потребителей ж/фонда от Котельной 3.05 ПО "Полет", территория "Г"), 2Ду300 мм, L=550 м;
- строительство перемычки в районе Уз-IV-I-29 между существующей теплотрассой и строящейся теплотрассой на ЛБИ 2Ду 250 мм, L=10 м;
- строительство теплотрассы от ТК (ул. 4-я Островская) до ЦТП (ул. 3-я Островская, 164), 2Ду125 мм, L=340 м для переключения котельной 1.09 (Омский РВПиС, ул. 3-я Островская, 164) на КРК;
- строительство теплотрассы от II-T-14 до ЦТП (ул. Гуртьева, 18), 2Ду500 мм, L=170 м для переключения котельной 2.10 (АО "ОНИИП", ул. Гуртьева, 18) на ТЭЦ-2

### **3. СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

Перечень мероприятий по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей приведен в 3.1 с указанием стоимости мероприятий в ценах 2020 года. Финансовые потребности в реализации этих мероприятий приведены в 3.2. Общие затраты на строительство тепловых сетей в целях подключения новых потребителей на период до 2033 года составляют 5,220 млрд. руб. со следующим распределением:

- Тепловые сети АО «Омск РТС» – 3,27 млрд. руб. (62,6 %);
- Тепловые сети МП г. Омска «Тепловая компания» – 126,8 млн. руб. (2,4 %);
- Тепловые сети ООО СМТ «Стройбетон» – 174,9 млн. руб. (3,4 %);
- Тепловые сети ООО «Теплогенерирующий комплекс» – 26,8 млн. руб. (0,5 %);
- Тепловые сети инвесторов-застройщиков – 1,626 млрд. руб. (31,1 %).

Целью реализации данной группы проектов является выполнение обязательств тепло-снабжающих организаций по подключению новых объектов теплоснабжения (потребителей тепловой энергии) в утвержденной зоне деятельности ЕТО. Реализация данных мероприятий (вместе с мероприятиями следующей группы, рассмотренной в разделе 4) позволит до 2033 года обеспечить обязательства по подключению к СЦТ города Омска перспективных потребителей.

Таблица 3.1. Предложения по строительству тепловых сетей с целью подключения потребителей

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-28.1.1 (1)	Строительство тепловой сети от т.15 до магазина-кулинарии (комплекса обслуживания) по ул. Кирова, 22/3 (3145), 2Дср47,8 мм, L=25 м	Котельная 3.04, ПО "По-лет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	Инвестор-застройщик	т.15	Магазин-кулинария (комплекс обслуживания) по ул. Кирова, 22/3 (3145)	2Ду47,8	25	подз. б/к	2020	396,1
ТС-01.1.1 (2)	Строительство тепловой сети от ТК-13/2 до салона по продаже автотранспортных средств по ул. Туполева, 10 (3149), 2Дср49,1 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-13/2	Салон по продаже автотранспортных средств по ул. Туполева, 10 (3149)	2Ду49,1	25	подз. б/к	2020	396,1
ТС-30.1.1 (3)	Строительство тепловой сети от ТК-12/4 до магазина товаров первой необходимости по ул. Безымянный пер., 1/1 (3150), 2Дср27,8 мм, Lср=25 м	Котельная 3.13, ООО «Омсктехуглерод» (Котельная №15) по ул. Барабинская, 20	Инвестор-застройщик	ТК-12/4	Магазин товаров первой необходимости по ул. Безымянный пер., 1/1 (3150)	2Ду27,8	25	подз. б/к	2020	371,1
ТС-30.1.1 (4)	Строительство тепловых сетей от надземной тепло-трассы 2Ду100 мм до границы земельного участка подключаемого объекта: Строительство дошкольного учреждения по ул. 1-я Станционная	Котельная 3.13, ООО «Омсктехуглерод» (Котельная №15) по ул. Барабинская, 20	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-12/1	ТК-12/1-1	Ду100	50	подз. канал.	2020	273,8
ТС-30.1.1 (5)	Строительство тепловых сетей от границы земельного участка дошкольного учреждения по ул. 1-я Станционная до объекта (2696), 2Дср64,5 мм, Lср=46 м	Котельная 3.13, ООО «Омсктехуглерод» (Котельная №15) по ул. Барабинская, 20	Инвестор-застройщик	ТК-12/1-1	Объект дошкольного образования по ул. Станционная (2696)	2Ду64,5	46	подз. канал.	2020	2281,2
ТС-01.1.1 (6)	Строительство тепловой сети от ТК-II-B-22-16/1-3 до административно-торгового здания по ул. Кирова, 53 (3152), 2Дср74,4 мм, Lср=85 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-II-B-22-16/1-3	Административно-торговое здание по ул. Кирова, 53 (3152)	2Ду74,4	85	подз. б/к	2020	1463,0
ТС-01.1.1 (7)	Строительство тепловой сети от V-B-57/3 до ММЦ по ул. Потанина (3163), 2Дср88,0 мм, Lср=169 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-57/3	ММЦ по ул. Потанина (3163)	2Ду88	169	подз. б/к	2020	3048,1
ТС-01.1.1 (8)	Строительство тепловой сети от I-B-ТК-25 до ж/д по ул. Чернышевского, 2/2 стр (3165), 2Дср87,4 мм, Lср=164 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	I-B-ТК-25	Ж/д по ул. Чернышевского, 2/2 стр (3165)	2Ду87,4	164	подз. б/к	2020	2966,5
ТС-01.1.1 (9)	Строительство тепловой сети от ТК-24/6 до производственного корпуса по ул. Индустриальная (3167), 2Дср58,8 мм, Lср=31 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-24/6	Производственный корпус по ул. Индустриальная (3167)	2Ду58,8	31	подз. б/к	2020	496,4
ТС-01.1.1 (10)	Строительство тепловой сети от УТ-33/4 до ж/д по ул. Пригородная, 18 (3168), 2Дср75,9 мм, Lср=92 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-33/4	Ж/д по ул. Пригородная, 18 (3168)	2Ду75,9	92	подз. б/к	2020	1600,5
ТС-01.1.1 (11)	Строительство тепловой сети от ТК-28/3 до ж/д по пр-ту Маркса, 38 стр (3169), 2Дср91,5 мм, Lср=197 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-28/3	Ж/д по пр-ту Маркса, 38 стр (3169)	2Ду91,5	197	подз. б/к	2020	3650,8
ТС-01.1.1 (12)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до торгового комплекса по ул. Дианова, 12 (3176), 2Дср44,6 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-11	Торговый комплекс по ул. Дианова, 12 (3176)	2Ду44,6	25	подз. б/к	2020	389,5
ТС-23.1.1 (13)	Строительство тепловой сети от УТ-102 до административного здания по ул. 4-я Самарская (3187), 2Дср45,6 мм, Lср=25 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	Инвестор-застройщик	УТ-102	Административное здание по ул. 4-я Самарская (3187)	2Ду45,6	25	подз. б/к	2020	392,8
ТС-16.1.1 (14)	Строительство тепловой сети от УТ-17/2 до административного здания по ул. Транссибирская, 18 (3189), 2Дср42,5 мм, Lср=25 м	Котельная 1.05, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Авиагородок, 9а	Инвестор-застройщик	УТ-17/2	Административное здание по ул. Транссибирская, 18 (3189)	2Ду42,5	25	подз. б/к	2020	386,3
ТС-17.1.1 (15)	Строительство тепловой сети от УТ-56/1 до административного здания по ул. Профинтерна (3192), 2Ду50 мм, L=65 м	Котельная 1.03, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Мельничная, 2	Инвестор-застройщик	УТ-56/1	Административное здание по ул. Профинтерна (3192)	2Ду50	65	подз. б/к	2020	1038,4
ТС-17.1.1 (16)	Строительство тепловой сети от УТ-120 до магазина товаров первой необходимости по ул. 5-я Кировская - ул. Южная (3193), 2Ду70 мм, L=159,8 м; 2Ду50 мм, L=41,8 м	Котельная 1.03, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Мельничная, 2	Инвестор-застройщик	1) УТ-120; 2) УТ-120/1; 3) УТ-120/2; 4) УТ-120/3; 5) УТ-2	1) УТ-120/1; 2) УТ-120/2; 3) УТ-120/3; 4) УТ-2; 5) магазин товаров первой необходимости по ул. 5-я Кировская - ул. Южная (3193)	1) 2Ду70; 2) 2Ду70; 3) 2Ду70; 4) 2Ду70; 5) 2Ду50	1) 41,4; 2) 45,8; 3) 56; 4) 16,6; 5) 41,8	1) надземная; 2) подз. б/к; 3) надземная; 4) подз. б/к; 5) подз. б/к	2020	3552,3
ТС-17.1.1 (17)	Строительство тепловой сети от ТК-95 до ИЖД по ул. 1-я Кировская, 30 (3195), 2Ду50 мм, L=100 м	Котельная 1.03, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Мельничная, 2	Инвестор-застройщик	ТК-95	ИЖД по ул. 1-я Кировская, 30 (3195)	2Ду50	100	подз. б/к	2020	1597,5
ТС-18.1.1 (18)	Строительство тепловой сети от ТК-15а до спорткомплекса по ул. В. Маргелова (3199), 2Дср68,8 мм (Т1, Т2) 2Дср25 мм (Т3, Т4), L=61 м	Котельная 2.04, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Светлый	Инвестор-застройщик	ТК-15а	Спорткомплекс по ул. В. Маргелова (3199)	1) 2Ду68,8 (Т1, Т2); 2) 2Ду25 (Т3, Т4)	61	подз. б/к	2020	1933,2
ТС-09.1.1 (19)	Строительство тепловой сети от ТК-21/5-1 до нежилого здания по ул. Герцена, 48 к4 (3201), 2Ду150 мм, L=115 м	Котельная 5.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	Инвестор-застройщик	ТК-21/5-1	Нежилое здание по ул. Герцена, 48 к4 (3201)	2Ду150	115	подз. б/к	2020	2758,9
ТС-63.1.1 (20)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ветеринарной лечебницы по ул. И.Мишина (3223), 2Ду80 мм, L=180 м	Котельная 2.35, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	Инвестор-застройщик	УТ-1	Ветеринарная лечебница по ул. И.Мишина (3223)	2Ду80	180	подз. б/к	2020	3168,1
ТС-01.1.1 (21)	Строительство тепловой сети от V-B-24 до сервисного центра по ул. Сенный тупик, 1 (2637), 2Дср48,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-24	Сервисный центр по ул. Сенный тупик, 1 (2637)	2Ду48,2	25	подз. б/к	2020	396,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (22)	Строительство теплотрассы от ТК I-3-ТК-29/16 от теплотрассы 2Ду70 мм по ул. Волочаевская до точки подключения	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	ТК I-3-ТК-29/16	Объект, ИП Гаврилов В.В., по ул. Волочаевская, 9 (2993)	2Ду50	80	подз. б/к	2020	4813,2
ТС-01.1.1 (23)	Строительство тепловой сети от ТК-II-3-6в/4 до гостиницы по ул. Леконта, 8 (2579), 2Дср72,7 мм, Lср=77 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-II-3-6в/4	Гостиница по ул. Леконта, 8 (2579)	2Ду72,7	77	подз. б/к	2020	1330,6
ТС-01.1.1 (24)	Строительство тепловой сети от ТК-46/3-2 до административно-торгового комплекса по ул. Бульварная, 7 стр (2582), 2Дср84,6 мм, Lср=144 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-46/3-2	Административно-торговый комплекс по ул. Бульварная, 7 стр (2582)	2Ду84,6	144	подз. б/к	2020	2535,9
ТС-01.1.1 (25)	Строительство тепловой сети от ТК-7/3 до здания офисов организаций по ул. Тухачевского, 18 к1 стр (2499), 2Дср47,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-7/3	Здание офисов организаций по ул. Тухачевского, 18 к1 стр (2499)	2Ду47,2	25	подз. б/к	2020	392,8
ТС-01.1.1 (26)	Строительство тепловой сети от I-3-ТК-33 до административного здания по ул. Фрунзе, 72/2 стр (2569), 2Дср60,9 мм, Lср=36 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	I-3-ТК-33	Административное здание по ул. Фрунзе, 72/2 стр (2569)	2Ду60,9	36	подз. б/к	2020	591,6
ТС-64.1.1 (27)	Строительство тепловой сети от ТК-4 до ж/д по ул. Граничная, 4 стр (2541), 2Дср70,0 мм, Lср=66 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Володарского, 1 к2	Инвестор-застройщик	ТК-4	Ж/д по ул. Граничная, 4 стр (2541)	2Ду70	66	подз. б/к	2020	1105,2
ТС-01.1.1 (28)	Строительство тепловой сети от ТК-6в/9а-4 до наземного гаража по ул. 9-я Ленинская - ул. Котельникова (2992), 2Дср93,4 мм, Lср=215 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-6в/9а-4	Наземный гараж по ул. 9-я Ленинская - ул. Котельникова (2992)	2Ду93,4	215	подз. б/к	2020	3967,3
ТС-01.1.1 (29)	Строительство тепловой сети от ТК-6 до ж/д по ул. Перелета, 19 (2529), 2Дср105,7 мм, Lср=351 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-6	Ж/д по ул. Перелета, 19 (2529)	2Ду105,7	351	подз. б/к	2020-2021	6812,7
ТС-01.1.1 (30)	Строительство тепловой сети от К-II-31 до ж/д по ул. 70 лет Октября, 3 стр (2552), 2Дср69,2 мм, Lср=63 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-31	Ж/д по ул. 70 лет Октября, 3 стр (2552)	2Ду69,2	63	подз. б/к	2020	1054,4
ТС-01.1.1 (31)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ж/д по ул. Шаронова, 19, 23, 25, 25 стр (2817), 2Дср100,0 мм, Lср=282 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Ж/д по ул. Шаронова, 19, 23, 25, 25 стр (2817)	2Ду100	282	подз. б/к	2020-2021	5337,5
ТС-76.1.1 (32)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до ж/д по ул. 1-й Амурский проезд, 3, 5 (2619), 2Дср83,2 мм, Lср=134 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	УТ-2	Ж/д по ул. 1-й Амурский проезд, 3, 5 (2619)	2Ду83,2	134	подз. б/к	2020	2366,9
ТС-01.1.1 (33)	Строительство тепловой сети от К-I-К3-8/2 до нежилого здания (склада) по ул. Бульвар Архитекторов, 186 (2974), 2Дср28,4 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-I-К3-8/2	Нежилое здание (склад) по ул. Бульвар Архитекторов, 186 (2974)	2Ду28,4	25	подз. б/к	2020	371,1
ТС-01.1.1 (34)	Строительство теплотрассы 2Ду40 от РК-1 до точки подключения по ул. 25-я Линия	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	РК-1	Торгово-офисное здание по ул. 25-я Линия, 60 (3065)	2Ду40	30	подз. б/к	2020	2736,0
ТС-01.1.1 (35)	Строительство тепловой сети от ТК-71-3 до ж/д с блоком обслуживания по ул. Масленникова (2786), 2Дср77,3 мм, Lср=99 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-71-3	Ж/д с блоком обслуживания по ул. Масленникова (2786)	2Ду77,3	99	подз. б/к	2020	1726,1
ТС-01.1.1 (36)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-46 до ж/д по ул. Химиков, 28 стр (2605), 2Дср74,2 мм, Lср=84 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-46	Ж/д по ул. Химиков, 28 стр (2605)	2Ду74,2	84	подз. б/к	2020	1443,8
ТС-01.1.1 (37)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до продовольственного магазина по ул. Фугенфирова, 2а (2646), 2Дср52,4 мм (Т1, Т2) 2Дср31,8 мм (Т3, Т4), L=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-11	Продовольственный магазин по ул. Фугенфирова, 2а (2646)	1) 2Ду52,4 (Т1, Т2); 2) 2Ду31,8 (Т3, Т4)	25	подз. б/к	2022	774,3
ТС-01.1.1 (38)	Строительство тепловой сети от ТК-27/8 до ж/д по ул. Долгирева, 5 стр (2629), 2Дср74,7 мм, Lср=86 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	ТК-27/8	Ж/д по ул. Долгирева, 5 стр (2629)	2Ду74,7	86	подз. б/к	2020	1487,6
ТС-01.1.1 (39)	Строительство тепловой сети от ТК-96/3 до ж/д по ул. Подгорная, 19 (2687), 2Дср70,6 мм, Lср=68 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-96/3	Ж/д по ул. Подгорная, 19 (2687)	2Ду70,6	68	подз. б/к	2020	1170,0
ТС-01.1.1 (40)	Строительство тепловой сети от ТК-95/2 до торгового комплекса по ул. Куйбышева (2662), 2Дср71,8 мм, Lср=73 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-95/2	Торговый комплекс по ул. Куйбышева (2662)	2Ду71,8	73	подз. б/к	2020	1254,1
ТС-01.1.1 (41)	Строительство тепловой сети от ТК-97/9 до административного здания по ул. Пушкина, 17/2 стр (2958), 2Дср71,3 мм, Lср=71 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-97/9	Административное здание по ул. Пушкина, 17/2 стр (2958)	2Ду71,3	71	подз. б/к	2020	1214,5
ТС-01.1.1 (42)	Строительство тепловой сети от УТ-15/3А-1 до энергетического корпуса №7 по ул. пр-т Космический, 24а (2994), 2Дср71,8 мм, Lср=73 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-15/3А-1	Энергетический корпус №7 по ул. пр-т Космический, 24а (2994)	2Ду71,8	73	подз. б/к	2020	1256,1
ТС-01.1.1 (43)	Строительство тепловой сети от К-II-15/1 до здания с размещением магазина, торгового центра и комплекса по ул. Лукашевича, 14 стр (2506), 2Дср66,0 мм, Lср=51 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-15/1	Здание с размещением магазина, торгового центра и комплекса по ул. Лукашевича, 14 стр (2506)	2Ду66	51	подз. б/к	2020	858,9
ТС-01.1.1 (44)	Строительство тепловой сети от ТК-2/1 до ж/д по ул. Ватутина, 12 (2630), 2Дср75,9 мм, Lср=92 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-2/1	Ж/д по ул. Ватутина, 12 (2630)	2Ду75,9	92	подз. б/к	2020	1604,5
ТС-00.1.1 (45)	Строительство тепловой сети от котельной 4.32, ООО "Феод", до ж/д по ул. Малиновского, 23 к1 стр (2681), 2Дср68,5 мм, Lср=60 м	Котельная 4.32, ООО "Феод" по ул. Малиновского, 21/1	Инвестор-застройщик	Котельная 4.32, ООО "Феод"	Ж/д по ул. Малиновского, 23 к1 стр (2681)	2Ду68,5	60	подз. б/к	2020	1006,8
ТС-64.1.1 (46)	Строительство тепловой сети от ТК-3 до ж/д по ул. Граничная, 11 стр (2613), 2Дср76,6 мм, Lср=96 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Володарского, 1 к2	Инвестор-застройщик	ТК-3	Ж/д по ул. Граничная, 11 стр (2613)	2Ду76,6	96	подз. канал.	2020	4942,4
ТС-01.1.1 (47)	Строительство тепловой сети от УТ-5-1 до ж/д по ул. Кемеровская, 8а (2620), 2Дср83,9 мм, Lср=139 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-5-1	Ж/д по ул. Кемеровская, 8а (2620)	2Ду83,9	139	подз. б/к	2020	2444,6
ТС-01.1.1 (48)	Строительство тепловой сети от К-IV-17 до К-IV-17/1а, 2Ду250 мм, L=1290 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-17	К-IV-17/1а	2Ду250	1290	подз. канал.	2020	108057,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (49)	Строительство тепловой сети от К-IV-17/1а до ж/д 1ГП, 2ГП, 3ГП, ж/к "Волгоградский", б-р Архитекторов - ул. Волгоградская (2823), 2Дср92,2 мм, Lср=204 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-17/1а	Ж/д 1ГП, 2ГП, 3ГП, ж/к "Волгоградский", б-р Архитекторов - ул. Волгоградская (2823)	2Ду92,2	204	подз. б/к	2020-2022	3777,6
ТС-01.1.1 (50)	Строительство тепловой сети от УТ-6в/13-6 до магазина товаров первой необходимости по ул. 25 лет Октября, 32 (3089), 2Дср35,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-6в/13-6	Магазин товаров первой необходимости по ул. 25 лет Октября, 32 (3089)	2Ду35,1	25	подз. б/к	2020	379,2
ТС-01.1.1 (51)	Строительство тепловой сети от V-3-ТК-98 до ТРК Триумф-2 по ул. Березовского, 19 (3114), 2Дср100,6 мм, Lср=289 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-3-ТК-98	ТРК Триумф-2 по ул. Березовского, 19 (3114)	2Ду100,6	289	подз. б/к	2020	5602,7
ТС-01.1.1 (52)	Строительство тепловой сети от ТК-III-Ю-18 до здания курсов по подготовке водителей автотранспортных средств по ул. Нефтезаводская, 46 (3115), 2Дср39,8 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-Ю-18	Здание курсов по подготовке водителей автотранспортных средств по ул. Нефтезаводская, 46 (3115)	2Ду39,8	25	подз. б/к	2020	383,9
ТС-01.1.1 (53)	Строительство тепловой сети от УТ-12/10 до адм.-произв. здания с пищевым производством (пивоварни) по ул. Заводская (3090), 2Дср35,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-12/10	Адм.-произв. здание с пищевым производством (пивоварня) по ул. Заводская (3090)	2Ду35,1	25	надземная	2020	431,5
ТС-01.1.1 (54)	Строительство тепловой сети от ТК-52/1 до кофейни по ул. Ленина, 25а (3091), 2Дср41,5 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-52/1	Кофейня по ул. Ленина, 25а (3091)	2Ду41,5	25	подз. б/к	2020	386,3
ТС-01.1.1 (55)	Строительство тепловой сети от УТ-24/5-10 до ИЖД по ул. Правый берег Иртыша, 157 (3092), 2Дср32,3 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-24/5-10	ИЖД по ул. Правый берег Иртыша, 157 (3092)	2Ду32,3	25	подз. б/к	2020	376,9
ТС-01.1.1 (56)	Строительство тепловой сети от УТ-45/33 до ИЖД по ул. 5-й Круговой пер., 5 (3093), 2Дср26,9 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-45/33	ИЖД по ул. 5-й Круговой пер., 5 (3093)	2Ду26,9	25	подз. б/к	2020	371,1
ТС-01.1.1 (57)	Строительство тепловой сети от ТК-33/4-1 до магазина товаров первой необходимости по пр-ту Мира, 69 (3117), 2Дср43,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-33/4-1	Магазин товаров первой необходимости по пр-ту Мира, 69 (3117)	2Ду43,1	25	подз. б/к	2020	389,5
ТС-01.1.1 (58)	Строительство тепловой сети от ТК-III-Ю-17 до административных зданий (лит. Б, лит. В) по ул. Нефтезаводская, 47а (3094), 2Дср43,6 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-Ю-17	Административные здания (лит. Б, лит. В) по ул. Нефтезаводская, 47а (3094)	2Ду43,6	25	подз. б/к	2020	389,5
ТС-01.1.1 (59)	Строительство тепловой сети от ТК-III-В-23 до магазина-склада по ул. Лаптева, 2 (3095), 2Дср40,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-В-23	Магазин -склад по ул. Лаптева, 2 (3095)	2Ду40,2	25	подз. б/к	2020	386,3
ТС-01.1.1 (60)	Строительство тепловой сети от ТК-III-В-23 до магазина-склада по ул. Лаптева, 2 (3095), 2Дср40,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-В-23	Магазин-склад по ул. Лаптева, 2 (3095)	2Ду40,2	25	подз. б/к	2020	386,3
ТС-01.1.1 (61)	Строительство тепловой сети от ТК-41/2 до ИЖД по ул. Третьяковская, 56 (3098), 2Дср29,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-41/2	ИЖД по ул. Третьяковская, 56 (3098)	2Ду29,2	25	подз. б/к	2020	373,1
ТС-01.1.1 (62)	Строительство тепловой сети от ТК-V-В-2а до производственных зданий №1, №2 по ул. 10 лет Октября, 219/2, к1; 219/2, к2 (3099), 2Дср106,4 мм, Lср=361 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-V-В-2а	Производственные здания №1, №2 по ул. 10 лет Октября, 219/2, к1; 219/2, к2 (3099)	2Ду106,4	361	надземная	2020	7404,8
ТС-01.1.1 (63)	Строительство тепловой сети от УТ-10-8 до АБК к складскому комплексу по ул. 20 лет РККА (3100), 2Дср58,2 мм, Lср=29 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-10-8	АБК к складскому комплексу по ул. 20 лет РККА (3100)	2Ду58,2	29	надземная	2020	524,2
ТС-01.1.1 (64)	Строительство тепловой сети от УТ-5-2/1 до стоянки для автомобилей по ул. 10 лет Октября, 217 (3101), 2Дср47,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-5-2/1	Стоянка для автомобилей по ул. 10 лет Октября, 217 (3101)	2Ду47,1	25	подз. б/к	2020	392,8
ТС-01.1.1 (65)	Строительство тепловой сети от ТК-94/3 до ж/д по ул. Шебалдина, 3 стр (2628), 2Дср76,7 мм, Lср=96 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-94/3	Ж/д по ул. Шебалдина, 3 стр (2628)	2Ду76,7	96	подз. б/к	2020	1669,7
ТС-01.1.1 (66)	Строительство тепловой сети от ТК-27/2 до торгового комплекса по ул. Гусарова - ул. Рабиновича (2653), 2Дср63,8 мм, Lср=44 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-27/2	Торговый комплекс по ул. Гусарова - ул. Рабиновича (2653)	2Ду63,8	44	подз. б/к	2020	731,1
ТС-01.1.1 (67)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до торгового комплекса по ул. Ватутина, 24 стр (2970), 2Дср49,4 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Торговый комплекс по ул. Ватутина, 24 стр (2970)	2Ду49,4	25	подз. б/к	2020	396,1
ТС-01.1.1 (68)	Строительство тепловой сети от К-II-24/1 до торгового центра по ул. Степанца, 6 к1 (2496), 2Дср73,2 мм, Lср=79 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-24/1	Торгово-бытовой центр по ул. Степанца, 6 к1 (2496)	2Ду73,2	79	подз. б/к	2020	1366,4
ТС-08.1.1 (69)	Строительство тепловой сети от ТК-12 до ж/д по ул. 4-я Марьяновская, 1 стр (2679), 2Ду125 мм, L=17 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	Инвестор-застройщик	ТК-12	Ж/д по ул. 4-я Марьяновская, 1 стр (2679)	2Ду125	17	подз. б/к	2020	362,7
ТС-23.1.1 (70)	Строительство тепловой сети от УТ-18/5-1 до ж/д по ул. Талалихина, 22 к1 стр (2633), 2Ду70 мм, L=5,5 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	МП г. Омска "Тепловая компания"	УТ-18/5-1	Ж/д по ул. Талалихина, 22 к1 стр (2633)	2Ду70	5,5	подз. б/к	2020	94,3
ТС-01.1.1 (71)	Строительство тепловой сети от ТК-55/10 до ж/д по пр-ту Менделеева, 44 к3 и ул. Малиновского, 11/1 стр (2601), 2Дср62,8 мм, Lср=41 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-55/10	Ж/д по пр-ту Менделеева, 44 к3 и ул. Малиновского, 11/1 стр (2601)	2Ду62,8	41	подз. б/к	2020	679,0
ТС-01.1.1 (72)	Строительство тепловой сети от ТК-13/2 до административного здания с пристроем по ул. Комарова (2703), 2Дср88,3 мм, Lср=171 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-13/2	Административное здание с пристроем по ул. Комарова (2703)	2Ду88,3	171	подз. б/к	2020	3085,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (73)	Строительство тепловой камеры для вновь подключаемого Объекта по адресу: ул. Фугенфорова, 2А	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"		Подключаемый объект: Продовольственный магазин, расположенный по адресу: ул. Фугенфорова, 2А в КАО г Омска. Заявитель: ИП Смелков И.В.				2020	302,5
ТС-09.1.1 (74)	Строительство тепловой сети от ТК-1а до ж/д по ул. Яковлева, 15 (2724), 2Ду200 мм, L=75 м	Котельная 5.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	Инвестор-застройщик	ТК-1а	Ж/д по ул. Яковлева, 15 (2724)	2Ду200	75	подз. б/к	2020	2159,1
ТС-29.1.1 (75)	Строительство тепловой сети от ТК-14 до ж/д по пр-ту Космический, 11аГП, 12аГП (3045), 2Дср61,4 мм, Lср=37 м	Котельная 3.05, ПО "Полюет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер. "Г" по ул. Индустриальная, 11, к27	Инвестор-застройщик	ТК-14	Ж/д по пр-ту Космический, 11аГП, 12аГП (3045)	2Ду61,4	37	подз. б/к	2020	613,4
ТС-01.1.1 (76)	Строительство тепловой сети от ТК-29/10а до ж/д №146 жилой застройки по ул. 2-я Кольцевая - ул. 4-я Дачная (2771), 2Дср86,0 мм, Lср=154 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-29/10а	Ж/д №146; жилая застройка по ул. 2-я Кольцевая - ул. 4-я Дачная (2771)	2Ду86	154	подз. б/к	2021-2022	2775,2
ТС-01.1.1 (77)	Строительство тепловой сети от ТК-8 до ж/д по ул. Перелета, 27 стр 1ГП, 2 стр 2ГП, 4ГП (2671), 2Дср98,8 мм, Lср=269 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-8	Ж/д по ул. Перелета, 27 стр 1ГП, 2 стр 2ГП, 4ГП (2671)	2Ду98,8	269	подз. б/к	2020-2022	5094,9
ТС-76.1.1 (78)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до ж/д по ул. 21-я Амурская, мкр №1, 19ГП, 20ГП, 25ГП (3041), 2Дср81,7 мм, Lср=125 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	УТ-2	Ж/д по ул. 21-я Амурская, мкр №1, 19ГП, 20ГП, 25ГП (3041)	2Ду81,7	125	подз. б/к	2020	2200,9
ТС-08.1.1 (79)	Строительство тепловой сети от УТ-4 до ж/д по ул. 1-я Красной Звезды, 7/1 стр (2722), 2Ду150 мм, L=35 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	Инвестор-застройщик	УТ-4	Ж/д по ул. 1-я Красной Звезды, 7/1 стр (2722)	2Ду150	35	подз. б/к	2020	839,7
ТС-01.1.1 (80)	Строительство тепловой сети от ТК-6 до ж/д по ул. Перелета, 32 стр, 32 к1 стр (3008), 2Дср110,9 мм, Lср=425 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-6	Ж/д по ул. Перелета, 32 стр, 32 к1 стр (3008)	2Ду110,9	425	подз. б/к	2020-2021	8447,1
ТС-01.1.1 (81)	Строительство тепловой сети от УТ-9 до ж/д 2ГП в мкр. Прибрежный (2962), 2Дср76,9 мм, Lср=97 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-9	Ж/д 2ГП в мкр. Прибрежный (2962)	2Ду76,9	97	подз. б/к	2020	1687,4
ТС-01.1.1 (82)	Строительство тепловой сети от УТ-10 до ж/д 3ГП в мкр. Прибрежный (2963), 2Дср76,9 мм, Lср=97 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-10	Ж/д 3ГП в мкр. Прибрежный (2963)	2Ду76,9	97	подз. б/к	2020	1687,4
ТС-01.1.1 (83)	Строительство тепловой сети от ТК-1-3-39 до офисного здания с жилыми апартаментами по ул. Орджоникидзе, 34 стр (2760), 2Дср75,7 мм, Lср=91 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-1-3-39	Офисное здание с жилыми апартаментами по ул. Орджоникидзе, 34 стр (2760)	2Ду75,7	91	подз. б/к	2020	1582,7
ТС-76.1.1 (84)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до школы по ул. 21-я Амурская, мкр. №5 (2647), 2Дср121,1 мм, Lср=599 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	ТК-1	Школа по ул. 21-я Амурская, мкр. №5 (2647)	2Ду121,1	599	подз. канал.	2020	35267,5
ТС-01.1.1 (85)	Строительство теплотрассы для подключения жилых домов по ул. 4-я Транспортная	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	АО "Омск РТС"	ТК-II-B-29/2	2 жилых дома по ул. 4-я Транспортная, 14/1 (1ГП), 2ГП (2839)	1) 2Ду125 2) 2Ду100	1) 100; 2) 95	подз. б/к	2020	3627,6
ТС-01.1.1 (86)	Строительство 2-ой очереди теплотрассы "Релоро" в Омских Тепловых сетях 4 этап	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	V-3С-П-1Р	т.А1	2Ду800	527	надземная	2020	55872,0
ТС-01.1.1 (87)	Строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча диаметром 1000мм на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 Омских Тепловых сетей» (1 этап)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	т.199	т.171	Ду1000	364,9	надземная	2020	59029,2
ТС-01.1.1 (88)	Строительство тепловой сети от УТ-9 до ж/д 13ГП в мкр. Прибрежный (2816), 2Дср88,8 мм, Lср=175 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-9	Ж/д 13ГП в мкр. Прибрежный (2816)	2Ду88,8	175	подз. б/к	2020	3164,0
ТС-01.1.1 (89)	Строительство тепловой сети от УТ-10 до ж/д 14ГП в мкр. Прибрежный (3021), 2Дср88,8 мм, Lср=175 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-10	Ж/д 14ГП в мкр. Прибрежный (3021)	2Ду88,8	175	подз. б/к	2020	3164,0
ТС-01.1.1 (90)	Строительство тепловой сети от УТ-11, УТ-12, УТ-14 до жилой застройки, 4ГП, 4аГП, 5ГП, 6ГП по мкр Прибрежный (5а) (2965), 2Дср107,4 мм, Lср=375 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-11, УТ-12, УТ-14	Жилая застройка, 4ГП, 4аГП, 5ГП, 6ГП по мкр Прибрежный (5а) (2965)	2Ду107,4	375	подз. б/к	2020-2021	7444,3
ТС-76.1.1 (91)	Строительство тепловой сети от ТК-1/3 до ж/д по ул. 3-й Амурской проезд, 10 к2 стр (3042), 2Дср62,0 мм, Lср=39 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	ТК-1/3	Ж/д по ул. 3-й Амурской проезд, 10 к2 стр (3042)	2Ду62	39	подз. б/к	2020	641,4
ТС-01.1.1 (92)	Строительство тепловой сети от V-B-79 до ж/д по ул. Успенского, 31б, 31в (2836), 2Дср93,4 мм, Lср=214 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-79	Ж/д по ул. Успенского, 31б, 31в (2836)	2Ду93,4	214	подз. б/к	2020	3966,5
ТС-01.1.1 (93)	Строительство тепловой сети от V-B-ТК-103 до торгово-развлекательного центра по ул. Масленикова - ул. Б. Хмельницкого (2854), 2Дср65,7 мм, Lср=50 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-ТК-103	Торгово-развлекательный центр по ул. Масленикова - ул. Б. Хмельницкого (2854)	2Ду65,7	50	подз. б/к	2020	845,0
ТС-76.1.1 (94)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до ж/д 7ГП, 8ГП, 9ГП по ул. 21-я Амурская, мкр. №1 (2825), 2Дср98,2 мм, Lср=262 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	УТ-2	Ж/д 7ГП, 8ГП, 9ГП по ул. 21-я Амурская, мкр. №1 (2825)	2Ду98,2	262	подз. б/к	2020	4965,4
ТС-01.1.1 (95)	Строительство теплотрассы от тепловой камеры I-Ю-ТК-1/1 для подключения гостиницы по ул. П. Некрасова и переключения существующих потребителей	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	1) I-Ю-ТК-1/1; 2) I-Ю-ТК-1/1-1; 3) I-Ю-ТК-1/1-1	1) I-Ю-ТК-1/1-1; 2) I-3-ТК-6/5; 3) Гостиница по ул. Некрасова (2888)	1) 2Ду200; 2) 2Ду150; 3) 2Ду70	1) 265; 2) 114; 3) 20	подз. б/к	2020	15447,6
ТС-04.1.1 (96)	Строительство тепловой сети от УТ-47/4 до здания ЖЭО по ул. Волго-Донская (3198) 2Ду50 мм, L=35 м	Котельная 2.05, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. К. Заслонова, 2	Инвестор-застройщик	УТ-47/4	Здание ЖЭО по ул. Волго-Донская (3198)	2Ду50	35	надземная	2021	624,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-23.1.1 (97)	Строительство тепловой сети от УТ-222 до промплощадки и сооружений для складирования по ул. Семиреченская, 130 (3183) 2Ду32 мм, L=100 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	Инвестор-застройщик	УТ-222	Промплощадка и сооружения для складирования по ул. Семиреченская, 130 (3183)	2Ду32	100	надземная	2021	1719,3
ТС-23.1.1 (98)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до промобъекта и производства, коммерч. склада отн-но ул. 2-я Казахстанская, 58 (3186) 2Ду70 мм, L=440 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	Инвестор-застройщик	УТ-1	Промобъект и производство, коммерч. склад отн-но ул. 2-я Казахстанская, 58 (3186)	2Ду70	440	надземная	2021	8198,5
ТС-16.1.1 (99)	Строительство тепловой сети от УТ-31/1 до гараж-стоянки отн-но ул. Транссибирская, 28 (3190) 2Ду50 мм, L=85 м	Котельная 1.05, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Авиагородок, 9а	Инвестор-застройщик	УТ-31/1	Гараж-стоянка отн-но ул. Транссибирская, 28 (3190)	2Ду50	85	подз. б/к	2021	1357,9
ТС-13.1.1 (100)	Строительство тепловой сети от ТК-9 до ТК-9/1, 2Ду100 мм, L=460 м	Котельная 5.02, МП г. Омска "Тепловая компания", м-н Загородный, 12	Инвестор-застройщик	ТК-9	ТК-9/1	2Ду100	460	надземная	2021	9304,8
ТС-13.1.1 (101)	Строительство тепловой сети от ТК-9/1 до ИЖД отн-но ул. 1-я Проселочная, 8 (3202) 2Ду70 мм, L=90 м	Котельная 5.02, МП г. Омска "Тепловая компания", м-н Загородный, 12	Инвестор-застройщик	ТК-9/1	ИЖД отн-но ул. 1-я Проселочная, 8 (3202)	2Ду70	90	надземная	2021	1677,0
ТС-13.1.1 (102)	Строительство тепловой сети от ТК-9/1 до ИЖД отн-но мкрн Загородный, 13/1 (3203) 2Ду70 мм, L=290 м	Котельная 5.02, МП г. Омска "Тепловая компания", м-н Загородный, 12	Инвестор-застройщик	ТК-9/1	ИЖД отн-но мкрн Загородный, 13/1 (3203)	2Ду70	290	надземная	2021	5403,6
ТС-46.1.1 (103)	Строительство тепловой сети от УТ-2/1 до ИЖД по ул. Смоленская, 7 (3204) 2Ду70 мм, L=15 м	Котельная 5.39, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Степной, ул. 40 лет Ракетных войск, 23	Инвестор-застройщик	УТ-2/1	ИЖД по ул. Смоленская, 7 (3204)	2Ду70	15	подз. б/к	2021	257,1
ТС-30.1.1 (104)	Строительство тепловой сети от ТК-12 до ж/д по ул. 1-я Станционная, 108/2 (3153) 2Дср63,8 мм, Lср=44 м	Котельная 3.13, ООО «Омсктехуглерод» (Котельная №15) по ул. Барабинская, 20	Инвестор-застройщик	ТК-12	Жилой дом по ул. 1-я Станционная, 108/2 (3153)	2Ду63,8	44	подз. б/к	2021	726,4
ТС-01.1.1 (105)	Строительство тепловой сети от УТ-3 до теплофикационного модуля по ул. Комбинатская, 50 (3161) 2Дср66,8 мм, Lср=54 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-3	Теплофикационный модуль по ул. Комбинатская, 50 (3161)	2Ду66,8	54	надземная	2021	991,4
ТС-01.1.1 (106)	Строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча диаметром 1000мм на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 Омских Тепловых сетей» (5 этап)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	ТК-III-Ц-17 (т.26)	ТК-III-B-33/1	Ду1000	658	надземная; подз. канал.	2021	84284,0
ТС-01.1.1 (107)	Строительство тепловой сети от К-I-62/1 до административного здания по ул. Перелета (3173) 2Дср52,9 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	К-I-62/1	Административное здание по ул. Перелета (3173)	2Ду52,9	25	подз. б/к	2021	399,4
ТС-23.1.1 (108)	Строительство тепловой сети от УТ-202/1 до торгового комплекса и офисов по ул. Семиреченская, 132а (3182), 2Ду125 мм, L=70 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	Инвестор-застройщик	УТ-202/1	Торговый комплекс и офисы по отн-но ул. Семиреченская, 132а (3182)	2Ду70	125	подз. б/к	2021	2142,9
ТС-01.1.1 (109)	Строительство тепловой сети от К-II-34/1 до жилой застройки по ул. 2-я Тюкалинская (2845) 2Дср83,9 мм, Lср=139 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-34/1	Жилая застройка по ул. 2-я Тюкалинская (2845)	2Ду83,9	139	подз. б/к	2021	2454,1
ТС-23.1.1 (110)	Строительство тепловой сети от УТ-224/1 до коммерческого склада, административного здания отн-но ул. Комбикормовый завод, 2 (3184) 2Ду70 мм, L=65 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	Инвестор-застройщик	УТ-224/1	Коммерческий склад, административное здание отн-но ул. Комбикормовый завод, 2 (3184)	2Ду70	65	подз. б/к	2021	1114,3
ТС-23.1.1 (111)	Строительство тепловой сети от УТ-224/1 до административного здания и офисов коммерческих организаций отн-но ул. Комбикормовый завод, 2 (3184) 2Ду70 мм, L=160 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	Инвестор-застройщик	УТ-224/1	Административное здание и офисы коммерческих организаций отн-но ул. Комбикормовый завод, 2 (3184)	2Ду70	160	подз. б/к	2021	2742,9
ТС-23.1.1 (112)	Строительство тепловой сети от УТ-224/1А до промобъекта и производства, коммерч. склада отн-но ул. 3-я Автомобильная, 3 (3185) 2Ду50 мм, L=600 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	Инвестор-застройщик	УТ-224/1А	Промобъект и производство, коммерч. склад отн-но ул. 3-я Автомобильная, 3 (3185)	2Ду50	600	надземная	2021	10696,3
ТС-23.1.1 (113)	Строительство тепловой сети от УТ-18/1 до парикмахерской, косметического салона, быт. услуг отн-но ул. Талалихина, 41 (3218) 2Ду70 мм, L=15 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	Инвестор-застройщик	УТ-18/1	Парикмахерская, косметический салон, быт. услуги отн-но ул. Талалихина, 41 (3218)	2Ду70	15	подз. б/к	2021	257,1
ТС-16.1.1 (114)	Строительство тепловой сети от ТК-29 до нежилых помещений по ул. Авиагородок, 9 (3191) 2Дср29,8 мм, Lср=25 м	Котельная 1.05, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Авиагородок, 9а	Инвестор-застройщик	ТК-29	Нежилые помещения по ул. Авиагородок, 9 (3191)	2Ду29,8	25	надземная	2021	427,0
ТС-01.1.1 (115)	Строительство тепловой сети от УТ-11 до ж/д, 15ГП по мкр. Прибрежный (5а) (2678) 2Дср88,8 мм, Lср=175 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-11	Жилой дом, 15ГП по мкр. Прибрежный (5а) (2678)	2Ду88,8	175	подз. б/к	2021	3164,0
ТС-76.1.1 (116)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до д/с, 6ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2852) 2Дср78,8 мм, Lср=108 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	УТ-2	Детский сад, 6ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2852)	2Ду78,8	108	подз. канал.	2021	5588,0
ТС-01.1.1 (117)	Строительство тепловой сети от УТ-1 (ГП) до административно-производственного здания (кузнечно-прессового цеха) по ул. 10 лет Октября, около зданий №219 к2 (2770) 2Дср83,6 мм, Lср=137 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1 (ГП)	Административно-производственное здание (кузнечно-прессовый цех) по ул. 10 лет Октября, около зданий №219 к2 (2770)	2Ду83,6	137	надземная	2021	2638,5
ТС-24.1.1 (118)	Строительство тепловой сети от УТ-4/22 до индивидуальных жилых домов отн-но ул. Первомайская, 6 в 35, 50 и 55м (3213) 2Ду150 мм, L=10 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	Инвестор-застройщик	УТ-4/22	Индивидуальные жилые дома отн-но ул. Первомайская, 6 в 35, 50 и 55м (3213)	2Ду150	10	подз. б/к	2021	239,9



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (119)	Строительство тепловой сети от ТК-62/3-2 до торгового офисного комплекса по ул. Маяковского (2762) 2Дср53,9 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-62/3-2	Торгово-офисный комплекс по ул. Маяковского (2762)	2Ду53,9	25	подз. б/к	2021	399,4
ТС-01.1.1 (120)	Строительство тепловой сети от ТК-4/1-9/1 до д/с по ул. пос. Биофабрика (2657) 2Дср71,2 мм, Лср=70 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-4/1-9/1	Детский сад по ул. пос. Биофабрика (2657)	2Ду71,2	70	подз. канал.	2021	3594,1
ТС-09.1.1 (122)	Строительство тепловой сети от ТК-7 до ж/д по ул. 11-я Ремесленная, 25 стр (2718) 2Ду100 мм, L=93 м	Котельная 5.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-7	Жилой дом по ул. 11-я Ремесленная, 25 стр (2718)	2Ду100	93	подз. б/к	2021	1802,8
ТС-35.1.1 (124)	Строительство тепловой сети от ТК-5 до ж/д по ул. Спортивная, 43 стр (2723), 2Дср80,9 мм, L=120 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	Инвестор-застройщик	ТК-5	Жилой дом по ул. Спортивная, 43 стр (2723)	2Ду80,9	120	подз. б/к	2021	2115,8
ТС-01.1.1 (125)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до жилой застройки, 1ГП, 6ГП по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2727) 2Дср85,6 мм, Лср=151 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-11	Жилая застройка, 1ГП, 6ГП по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2727)	2Ду85,6	151	подз. б/к	2021	2720,9
ТС-64.1.1 (126)	Строительство тепловой сети от ТК-3 до ж/д, 12ГП по ул. 12 Декабря - ул. 22 Декабря - ул. Граничная (3035) 2Дср85,8 мм, Лср=153 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Володарского, 1 к2	Инвестор-застройщик	ТК-3	Жилой дом, 12ГП по ул. 12 Декабря - ул. 22 Декабря - ул. Граничная (3035)	2Ду85,8	153	подз. б/к	2021	2758,0
ТС-43.1.1 (127)	Строительство тепловой сети от ТК-1/1 до ж/д, 8ГП по ул. 28-я Северная - ул. Орджоникидзе - 24-я Северная - ул. Осовиахимовская (2622) 2Дср83,7 мм, Лср=138 м	Котельная 5.43, ООО "ПТЭ" по ул. 28-я Северная, 16а	Инвестор-застройщик	ТК-1/1	Жилой дом, 8ГП по ул. 28-я Северная - ул. Орджоникидзе - 24-я Северная - ул. Осовиахимовская (2622)	2Ду83,7	138	подз. б/к	2021	2429,6
ТС-01.1.1 (128)	Строительство тепловой сети от К-I-39 до кафе по ул. Дианова, около здания №11 (2748) 2Дср56,5 мм, Лср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-I-39	Кафе по ул. Дианова, около здания №11 (2748)	2Ду56,5	25	подз. б/к	2021	413,0
ТС-01.1.1 (129)	Строительство тепловой сети от УТ-37-1/2 до автоцентра BMW по ул. Конева, 31/1 (2663) 2Дср85,5 мм, Лср=150 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-37-1/2	Автоцентр BMW по ул. Конева, 31/1 (2663)	2Ду85,5	150	подз. б/к	2021	2714,6
ТС-01.1.1 (130)	Строительство тепловой сети от К-II-26 до культурно-досугового комплекса с подземной парковкой по ул. Туполева (2741) 2Дср55,5 мм, Лср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-26	Культурно-досуговый комплекс с подземной парковкой по ул. Туполева (2741)	2Ду55,5	25	подз. б/к	2021	406,7
ТС-01.1.1 (131)	Строительство тепловой сети от ТК-80 до кафе по ул. Декабристов (в 80 м от здания №91) (2761) 2Дср61,9 мм, Лср=39 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-80	Кафе по ул. Декабристов (в 80 м от здания №91) (2761)	2Ду61,9	39	подз. б/к	2021	638,9
ТС-01.1.1 (132)	Строительство тепловой сети от ТК-11-2 до пристройки к зданию Клинического диагностического центра по ул. Ильинская, 9 (2699) 2Дср76,2 мм, Лср=94 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-11-2	Пристройка к зданию Клинического диагностического центра по ул. Ильинская, 9 (2699)	2Ду76,2	94	подз. б/к	2021	1629,4
ТС-01.1.1 (133)	Строительство тепловой сети от V-B-57/2 до ж/д по ул. Куйбышева - ул. Потанина - ул. 4-я Линия - ул. Бульварная (2674) 2Дср75,7 мм, Лср=91 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-57/2	Жилой дом по ул. Куйбышева - ул. Потанина - ул. 4-я Линия - ул. Бульварная (2674)	2Ду75,7	91	подз. б/к	2021	1584,2
ТС-01.1.1 (134)	Строительство тепловой сети от ТК-95.1-2 до торгового офисного здания по ул. Декабристов - ул. 10 лет Октября (2764) 2Дср52,2 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-95.1-2	Торгово-офисное здание по ул. Декабристов - ул. 10 лет Октября (2764)	2Ду52,2	25	подз. б/к	2021	399,4
ТС-01.1.1 (135)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-10 до ж/д по ул. Голика, 2 стр (2720) 2Дср76,6 мм, Лср=96 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-3-10	Жилой дом по ул. Голика, 2 стр (2720)	2Ду76,6	96	подз. б/к	2021	1660,4
ТС-01.1.1 (136)	Строительство тепловой сети от ТК-10/1 до административного здания по ул. Кемеровская, в 40 м относительно здания №12а (2746) 2Дср90,4 мм, Лср=189 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-10/1	Административное здание по ул. Кемеровская, в 40 м относительно здания №12а (2746)	2Ду90,4	189	подз. б/к	2021	3487,1
ТС-01.1.1 (137)	Строительство тепловой сети от ТК-29/6 до ж/д по ул. 2-я Поселковая - ул. 3-я Заозерная (2728) 2Дср57,2 мм, Лср=27 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-29/6	Жилой дом по ул. 2-я Поселковая - ул. 3-я Заозерная (2728)	2Ду57,2	27	подз. б/к	2021	438,0
ТС-01.1.1 (138)	Строительство тепловой сети от ТК-III-3-16 до торгового офисного здания по пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2759) 2Дср76 мм, Лср=93 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-3-16	Торгово-офисное здание по пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2759)	2Ду76	93	подз. б/к	2021	1611,6
ТС-01.1.1 (139)	Строительство тепловой сети от ТК-I-Ю-57 до ж/д по ул. Красных орлов (2617) 2Дср67,4 мм, Лср=56 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-Ю-57	Жилой дом по ул. Красных орлов (2617)	2Ду67,4	56	подз. б/к	2021	941,0
ТС-24.1.1 (140)	Строительство тепловой сети от УТ-35/2 до индивидуальных жилых домов отн-но ул. Иртышская, 20 в 25 и 30м (3214) 2Ду80 мм, L=50 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	Инвестор-застройщик	УТ-35/2	Индивидуальные жилые дома отн-но ул. Иртышская, 20 в 25 и 30м (3214)	2Ду80	50	подз. б/к	2021	880,0
ТС-14.1.1 (141)	Строительство тепловой сети от УТ-8/9 до индивидуальных жилых домов отн-но ул. Комсомольская, 16 (3219) 2Дср60,6 мм, Лср=35 м	Котельная 4.02, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Большие Поля, ул. Комсомольская, 3	Инвестор-застройщик	УТ-8/9	Индивидуальные жилые дома отн-но ул. Комсомольская, 16 (3219)	2Ду60,6	35	подз. б/к	2021	581,5
ТС-01.1.1 (142)	Строительство тепловой сети от VC-62/9 до ж/к "Волна", 1ГП, 2ГП, 3ГП по б-ру Архитекторов, 16, 1в, 1г (2525) 2Дср92,9 мм, Лср=210 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	VC-62/9	Ж/к "Волна", 1ГП, 2ГП, 3ГП по б-ру Архитекторов, 16, 1в, 1г (2525)	2Ду92,9	210	подз. б/к	2020	3885,3
ТС-01.1.1 (143)	Строительство тепловой сети от УТ-26/1 до ж/д по пр-ту Комарова, 11/16 (2539) 2Дср76,3 мм, Лср=94 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-26/1	Жилой дом по пр-ту Комарова, 11/16 (2539)	2Ду76,3	94	подз. б/к	2020	1632,4
ТС-01.1.1 (144)	Строительство тепловой сети от УТ-32/2-4 до ж/д по ул. Красный путь, 153г (3047) 2Дср84,1 мм, Лср=141 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-32/2-4	Жилой дом по ул. Красный путь, 153г (3047)	2Ду84,1	141	подз. б/к	2021-2022	2480,3

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-28.1.1 (145)	Строительство тепловой сети от т.44 до ж/д по ул. Харьковская - ул. 1-я Рабочая (3044) 2Дср74,9 мм, Лср=87 м	Котельная 3.04, ПО "По-лет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	Инвестор-застройщик	т.44	Жилой дом по ул. Харьковская - ул. 1-я Рабочая (3044)	2Ду74,9	87	подз. б/к	2021	1502,5
ТС-01.1.1 (146)	Строительство тепловой сети от ТК-9 до торгового комплекса по ул. Конева, 55а (2765) 2Дср73,5 мм, Лср=80 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-9	Торговый комплекс по ул. Конева, 55а (2765)	2Ду73,5	80	подз. б/к	2021	1388,2
ТС-35.1.1 (147)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до ж/д по ул. 14-я Чередовая, 5 стр (5ГП), 6 стр (6ГП) (2599) 2Дср66,9 мм, Лср=54 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	Инвестор-застройщик	ТК-1	Ж/д по ул. 14-я Чередовая, 5 стр (5ГП), 6 стр (6ГП) (2599)	2Ду66,9	54	подз. б/к	2021	912,3
ТС-01.1.1 (149)	Строительство тепловой сети от К-1-59 до крытого физкультурно-оздоровительного сооружения по ул. Перелета, около здания №5 (2695) 2Дср67,9 мм, Лср=58 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-1-59	Крытое физкультурно-оздоровительное сооружение по ул. Перелета, около здания №5 (2695)	2Ду67,9	58	подз. б/к	2021	971,5
ТС-01.1.1 (150)	Строительство тепловой сети от К-1-59 до пристройки к оздоровительному центру под магазины и офисы по ул. Перелета, 3/1 (2995) 2Дср52,7 мм, Лср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-1-59	Пристройка к оздоровительному центру под магазины и офисы по ул. Перелета, 3/1 (2995)	2Ду52,7	25	подз. б/к	2021	399,4
ТС-01.1.1 (151)	Строительство тепловой сети от РК-11 до ж/д по ул. 23-я Линия, 67а (2731) 2Дср68,5 мм, Лср=60 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	РК-11	Жилой дом по ул. 23-я Линия, 67а (2731)	2Ду68,5	60	подз. б/к	2021	1009,7
ТС-01.1.1 (152)	Строительство теплотрассы 2Ду125мм по ул. Волочаевская	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	ТК-1-3-49/08-7/6	Жилой дом с ПОН и автостоянкой по ул. Фрунзе, 1 стр (2636)	2Ду125	170	подз. канал.	2020	9680,4
ТС-01.1.1 (153)	Строительство тепловой сети от УТ-5 до ж/д №11 в мкр. №13 "Садовый" (в 325 м юго-восточнее здания по ул. Садовая, 15) (3110) 2Дср74,6 мм, Лср=86 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-5	Жилой дом №11 в мкр. №13 "Садовый" (в 325 м юго-восточнее здания по ул. Садовая, 15) (3110)	2Ду74,6	86	подз. б/к	2021	1483,6
ТС-01.1.1 (154)	Строительство тепловой сети от ТК-V-3-95/0 до ж/д по ул. Звездова (3109) 2Дср63,1 мм, Лср=42 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-V-3-95/0	Жилой дом по ул. Звездова (3109)	2Ду63,1	42	подз. б/к	2021	693,6
ТС-01.1.1 (155)	Строительство тепловой сети от УТ-23/4-4 до ж/д по ул. 4-я Островская, 43 стр (2631) 2Дср83,3 мм, Лср=135 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-23/4-4	Жилой дом по ул. 4-я Островская, 43 стр (2631)	2Ду83,3	135	подз. б/к	2021	2383,9
ТС-01.1.1 (156)	Строительство тепловой сети от ТК-12 до магазина товаров первой необходимости по ул. Красный путь, 75 (3067) 2Дср54,8 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-12	Магазин товаров первой необходимости по ул. Красный путь, 75 (3067)	2Ду54,8	25	подз. б/к	2021	399,4
ТС-01.1.1 (157)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-49 до ж/д, 16ГП по пр-ту Академика Королева, 16 стр (2532) 2Дср84,9 мм, Лср=146 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-49	Жилой дом, 16ГП по пр-ту Академика Королева, 16 стр (2532)	2Ду84,9	146	подз. б/к	2021	2567,3
ТС-01.1.1 (158)	Строительство тепловой сети от ТК-II-3-15 до спортзала по ул. Серова, 17/1 стр (2658) 2Дср57,2 мм, Лср=27 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-II-3-15	Спортзал по ул. Серова, 17/1 стр (2658)	2Ду57,2	27	подз. б/к	2021	435,8
ТС-01.1.1 (159)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-49 до ж/к "Сады Наука", 1ГП, 2ГП по пр-ту Академика Королева, 5/1 стр, 7 (2476) 2Дср87 мм, Лср=161 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-49	Ж/к "Сады Наука", 1ГП, 2ГП по пр-ту Академика Королева, 5/1 стр, 7 (2476)	2Ду87	161	подз. б/к	2021	2914,1
ТС-01.1.1 (160)	Строительство тепловой сети от I-B-ТК-21/2 до административного здания по ул. Чернышевского, 2 (3023) 2Дср81,2 мм, Лср=122 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	I-B-ТК-21/2	Административное здание по ул. Чернышевского, 2 (3023)	2Ду81,2	122	подз. б/к	2021	2139,4
ТС-01.1.1 (161)	Строительство тепловой сети от V-B-64 до торгово-выставочного комплекса с гостиницей по ул. Жукова, 154/1 стр (2638) 2Дср91,3 мм, Лср=196 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-64	Торгово-выставочный комплекс с гостиницей по ул. Жукова, 154/1 стр (2638)	2Ду91,3	196	подз. б/к	2021	3628,9
ТС-01.1.1 (162)	Строительство тепловой сети от К-IV-17/1 до СТО по б-ру Архитекторов, 26/1 стр (2998) 2Дср59,4 мм, Лср=32 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-17/1	СТО по б-ру Архитекторов, 26/1 стр (2998)	2Ду59,4	32	подз. б/к	2021	520,2
ТС-01.1.1 (163)	Строительство тепловой сети от VC-62/9 до жилых домов №1-№5; ИП Федько И.В. (3108) 2Дср109,6 мм, Лср=406 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	VC-62/9	Жилые дома №1-№5; ИП Федько И.В. (3108)	2Ду109,6	406	подз. б/к	2021-2023	8072,9
ТС-01.1.1 (164)	Строительство тепловой сети от К-IV-10 до рознично-мелкооптового рынка, офисов, холодильников по ул. Волгоградская, рядом с №36 (2643) 2Дср49,9 мм, Лср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-10	Рознично-мелкооптовый рынок, офисы, холодильники по ул. Волгоградская, рядом с №36 (2643)	2Ду49,9	25	подз. б/к	2021	396,1
ТС-01.1.1 (165)	Строительство тепловой сети от УТ-7/1-2 (49/06) (304) до административного здания по ул. 1-я Затонская, 2 стр (2558) 2Дср54 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-7/1-2 (49/06)	Административное здание по ул. 1-я Затонская, 2 стр (2558)	2Ду54	25	подз. б/к	2021	399,4
ТС-08.1.1 (166)	Строительство тепловой сети от УТ-3 до УТ-3/1 2Ду150 мм, L=25 м; от УТ-3/1 до ж/д, 2ГП по ул. 2-я Трамвайная, 39 (2611) 2Ду100 мм, L=65 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	МП г. Омска "Тепловая компания"	1) УТ-3; 2) УТ-3/1	1) УТ-3/1; 2) Жилой дом, 2ГП по ул. 2-я Трамвайная, 39 (2611)	1) 2Ду150; 2) 2Ду100	1) 25; 2) 65	подз. б/к	2021	1859,7
ТС-01.1.1 (167)	Строительство тепловой сети от УТ-29/13-1 до ж/д отн-но ул. Братская, 19/3 (3107) 2Дср62,4 мм, Лср=40 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-29/13-1	Жилой дом отн-но ул. Братская, 19/3 (3107)	2Ду62,4	40	подз. б/к	2021	662,8
ТС-01.1.1 (168)	Строительство тепловой сети от ТК-24/3 до крытого катка с искусственным льдом по пр-ту Мира, 15 (3106) 2Дср70 мм, Лср=65 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-24/3	Крытый каток с искусственным льдом по пр-ту Мира, 15 (3106)	2Ду70	65	подз. б/к	2021	1103,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (169)	Строительство тепловой сети от ТК-III-3-27/1 до торгового комплекса по пр-ту Мира (в 130 м относительно здания по пр-ту Мира, 9) (3123) 2Дср65,3 мм, Lср=49 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-3-27/1	Торговый комплекс по пр-ту Мира (в 130 м относительно здания по пр-ту Мира, 9) (3123)	2Ду65,3	49	подз. б/к	2021	819,9
ТС-01.1.1 (170)	Строительство тепловой сети от ТК-III-С-39/1 до торгового комплекса "Первомайский" по ул. Заозерная, 11/1 (3105) 2Дср66,4 мм, Lср=52 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-С-39/1	Торговый комплекс "Первомайский" по ул. Заозерная, 11/1 (3105)	2Ду66,4	52	подз. б/к	2021	883,7
ТС-01.1.1 (171)	Строительство тепловой сети от ТК-29/1-1 до ж/д по ул. Яковлева, 177 (3104) 2Дср81,2 мм, Lср=122 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-29/1-1	Жилой дом по ул. Яковлева, 177 (3104)	2Ду81,2	122	подз. б/к	2021	2148,6
ТС-01.1.1 (172)	Строительство тепловой камеры на теплотрассе 2Ду-100 мм по ул. Третьяковская, 56	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"						2021	265,1
ТС-01.1.1 (173)	Строительство тепловой сети от УТ-24/2-3 до общежитий ФГБОУ ВО ОмГТУ (здания №1, здания №2, спортзала) по пр-ту Мира, 11 (3122) 2Дср101,6 мм, Lср=301 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-24/2-3	Общежития ФГБОУ ВО ОмГТУ (здание №1, здание №2, спортзал) по пр-ту Мира, 11 (3122)	2Ду101,6	301	подз. б/к	2021	5840,2
ТС-01.1.1 (174)	Строительство тепловой сети от ТК-3/1-9 до здания онкорadiологического отделения по ул. Карбышева, 41/1 (3121) 2Дср93,6 мм, Lср=217 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-3/1-9	Здание онкорadiологического отделения по ул. Карбышева, 41/1 (3121)	2Ду93,6	217	подз. б/к	2021	4012,5
ТС-01.1.1 (175)	Строительство тепловой камеры на теплотрассе 2Ду-150 мм в точке подключения. Подключаемый объект: «Многоквартирный жилой дом, расположенный на земельном участке относительно здания по ул. Братская, 19/3 в ОАО г. Омска». Заявитель: ИП Попов М.Т.	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"						2021	284,9
ТС-01.1.1 (176)	Строительство тепловой сети от УТ-4/1 до ж/д №1.1, №1.2, №1.3, №1.4, №1.5 в мкр. №13 "Садовый" (в 280 м южнее здания по ул. Садовая, 15) (3102) 2Дср92,9 мм, Lср=211 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-4/1	Жилые дома №1.1, №1.2, №1.3, №1.4, №1.5 в мкр. №13 "Садовый" (в 280 м южнее здания по ул. Садовая, 15) (3102)	2Ду92,9	211	подз. б/к	2021-2024	3896,8
ТС-01.1.1 (177)	Строительство тепловой сети от УТ-1Р/6-1 до коммунально-складского объекта по ул. Омская, 214 кб (3097) 2Дср51,3 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1Р/6-1	Коммунально-складской объект по ул. Омская, 214 кб (3097)	2Ду51,3	25	подз. б/к	2020	399,4
ТС-01.1.1 (178)	Строительство тепловой сети от ТК-III-Ю-34 до автомойки с комплексом доп. услуг по в 225 м северо-западнее ж/д по ул. Энтузиастов, 61 (3118) 2Дср43,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-Ю-34	Автомойка с комплексом доп. услуг по в 225 м северо-западнее ж/д по ул. Энтузиастов, 61 (3118)	2Ду43,1	25	подз. б/к	2021	389,5
ТС-01.1.1 (179)	Строительство тепловой сети от ТК-14/8 до ж/д с ПОН по пр-т К. Маркса, 73/1 (2986) 2Дср82,2 мм, Lср=128 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-14/8	Жилой дом с ПОН по пр-т К. Маркса, 73/1 (2986)	2Ду82,2	128	подз. б/к	2021	2257,4
ТС-01.1.1 (180)	Строительство тепловой камеры на теплотрассе 2Ø219 мм в точке подключения Объекта. Подключаемый объект: "Многоквартирный жилой дом по ул. Пригородная, 7	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"						2021	281,9
ТС-63.1.1 (181)	Строительство теплотрассы от надземной теплотрассы 2Ду300 мм до границы земельного участка Объекта. Подключаемый объект: Строительство детского сада в ЛАО г. Омска (ул. Светловская). Заявитель: Департамент строительства Администрации г. Омска	Котельная 2.35, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-1А	Детский сад по ул. Светловская (2847)	2Ду80	270	надземная	2021	1683,9
ТС-24.1.1 (193)	Строительство тепловой сети от УТ-35 до промобъекта, коммунально-складского объекта по ул. Иртышская, 1 (3206) 2Ду70 мм, L=350 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	Инвестор-застройщик	УТ-35	Промобъект, коммунально-складской объект по ул. Иртышская, 1 (3206)	2Ду70	350	надземная	2021	6521,6
ТС-00.1.1 (194)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до УТ-2 2Ду100 мм, L=112 м	Котельная 1.43, МП г. Омска "Тепловая компания" в мкр. Рябиновка	Инвестор-застройщик	УТ-1	УТ-2	2Ду100	112	подз. б/к	2021	2171,1
ТС-00.1.1 (195)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до д/с в мкр. Рябиновка (2568) 2Ду100 мм, L=295 м	Котельная 1.43, МП г. Омска "Тепловая компания" в мкр. Рябиновка	Инвестор-застройщик	УТ-2	Детский сад в мкр. Рябиновка (2568)	2Ду100	295	подз. б/к	2021	5718,4
ТС-41.1.1 (196)	Строительство теплотрассы к жилому кварталу по ул. Успешная в ЦАО г. Омска и Жилому дому № 1 и № 2. Заявитель: ИП Кравченко И.А.	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	МП г. Омска "Тепловая компания"	1) ТК-1А; 2) ТК-1А/1; 3) ТК-1А/1, ТК-1А/2	1) ТК-1А/1; 2) ТК-1А/2; 3) жилые дома №1, №2 по ул. Успешная (3227)	1) 2Ду125; 2) 2Ду100; 3) 2Ду100	1) 360; 2) 80; 3) 115	1) надземная; 2) подз. б/к; 3) подз. канал.	2021	4274,9
ТС-01.1.1 (197)	Строительство тепловой сети от ТК-29/3-1 до епархиального управления по ул. Коммунистическая, 45 (2562) 2Дср73,4 мм, Lср=80 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-29/3-1	Епархиальное управление по ул. Коммунистическая, 45 (2562)	2Ду73,4	80	подз. б/к	2021	1383,2
ТС-76.1.1 (198)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до жилого дома, 5ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2825) 2Дср81,6 мм, Lср=124 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	УТ-2	Жилой дом, 5ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2825)	2Ду81,6	124	подз. б/к	2022	2184,7
ТС-63.1.1 (199)	Строительство тепловой сети от ТК-1А до жилых домов по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Г") (2812) 2Дср101,2 мм, Lср=296 м	Котельная 2.35, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	Инвестор-застройщик	ТК-1А	Жилые дома по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Г") (2812)	2Ду101,2	296	подз. б/к	2022	5743,5
ТС-01.1.1 (200)	Строительство тепловой сети от УТ-6 до жилого дома, 9ГП по мкр "Садовый №13" (2813) 2Дср89,1 мм, Lср=178 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-6	Жилой дом, 9ГП по мкр "Садовый №13" (2813)	2Ду89,1	178	подз. б/к	2022	3212,8
ТС-38.1.1 (201)	Строительство тепловой сети от котельной 2.11, АО "Омсктрансмаш" до промобъектов по ул. Красный пер (2810) 2Дср118,6 мм, Lср=552 м	Котельная 2.11, АО "Омсктрансмаш" по ул. Красный пер., 2	Инвестор-застройщик	Котельная 2.11, АО "Омсктрансмаш"	Промобъекты по ул. Красный пер (2810)	2Ду118,6	552	подз. б/к	2022	11241,9

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (202)	Строительство тепловой сети от ТК-III-V-4 до производственного объекта с административным корпусом по пр-ту Губкина (2769) 2Дср90,6 мм, Лср=190 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-V-4	Производственный объект с административным корпусом по пр-ту Губкина (2769)	2Ду90,6	190	надземная	2022	3750,5
ТС-01.1.1 (203)	Строительство тепловой сети от УТ-62/6-3 до школы на 1200 мест по мкр Прибрежный (2693) 2Дср89 мм, Лср=177 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	УТ-62/6-3	Школа на 1200 мест по мкр Прибрежный (2693)	2Ду89	177	подз. канал.	2022	9481,8
ТС-01.1.1 (204)	Строительство тепловой сети от УТ-4/1-6 до жилого дома по ул. Биофабрика пос, 37 м восточнее здания №22 (2775) 2Дср83,2 мм, Лср=135 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-4/1-6	Жилой дом по ул. Биофабрика пос, 37 м восточнее здания №22 (2775)	2Ду83,2	135	подз. б/к	2022	2369,1
ТС-63.1.1 (205)	Строительство тепловой сети от УТ-22 до детского сада по пр-т Сибирский, Квартал "В" (2795) 2Дср70,5 мм, Лср=67 м	Котельная 2.35, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	МП г. Омска "Тепловая компания"	УТ-22	Детский сад по пр-т Сибирский, Квартал "В" (2795)	2Ду70,5	67	подз. канал.	2022	3443,8
ТС-63.1.1 (206)	Строительство тепловой сети от УТ-22 до школы на 500 мест по ул. Архиепископа Сильвестра - ул. Светловская (квартал "Б") (2743) 2Дср80,8 мм, Лср=119 м	Котельная 2.35, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	МП г. Омска "Тепловая компания"	УТ-22	Школа на 500 мест по ул. Архиепископа Сильвестра - ул. Светловская (квартал "Б") (2743)	2Ду80,8	119	подз. канал.	2022	6198,9
ТС-01.1.1 (207)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до жилого дома, 7ГП по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2623) 2Дср72,3 мм, Лср=75 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-11	Жилой дом, 7ГП по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2623)	2Ду72,3	75	подз. б/к	2022	1289,4
ТС-43.1.1 (208)	Строительство тепловой сети от ТК-1/1 до жилого дома, 9ГП по ул. 28-я Северная - ул. Орджоникидзе - 24-я Северная - ул. Осовиахимовская (3034) 2Дср82,8 мм, Лср=132 м	Котельная 5.43, ООО "ПТЭ" по ул. 28-я Северная, 16а	Инвестор-застройщик	ТК-1/1	Жилой дом, 9ГП по ул. 28-я Северная - ул. Орджоникидзе - 24-я Северная - ул. Осовиахимовская (3034)	2Ду82,8	132	подз. б/к	2022	2323,5
ТС-01.1.1 (209)	Строительство тепловой сети от К-IV-19 до жилого дома по б-р Архитекторов - ул. Волгоградская (3031) 2Дср65,5 мм, Лср=49 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-19	Жилой дом по б-р Архитекторов - ул. Волгоградская (3031)	2Ду65,5	49	подз. б/к	2022	829,6
ТС-01.1.1 (210)	Строительство тепловой сети от К-I-26 до жилого дома по ул. Дианова, около здания №32 (3030) 2Дср61 мм, Лср=36 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-I-26	Жилой дом по ул. Дианова, около здания №32 (3030)	2Ду61	36	подз. б/к	2022	597,2
ТС-01.1.1 (211)	Строительство тепловой сети от К-IV-8/1 до рознично-мелкооптового рынка, офисов по ул. Волгоградская, рядом с №36 (2973) 2Дср75,2 мм, Лср=89 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-8/1	Рознично-мелкооптовый рынок, офисы, холодильники по ул. Волгоградская, рядом с №36 (2973)	2Ду75,2	89	подз. б/к	2022	1540,0
ТС-01.1.1 (212)	Строительство тепловой сети от К-II-30 до жилого дома по ул. 70 лет Октября, 3 к4 (2889) 2Дср81,7 мм, Лср=125 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-30	Жилой дом по ул. 70 лет Октября, 3 к4 (2889)	2Ду81,7	125	подз. б/к	2021	2203,2
ТС-01.1.1 (213)	Строительство тепловой сети от ТК (3-я Енисейская, 28) до жилого дома (3 этап) по ул. 3-я Енисейская, 28 стр (3028) 2Дср70,9 мм, Лср=69 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК (3-я Енисейская, 28)	Жилой дом (3 этап) по ул. 3-я Енисейская, 28 стр (3028)	2Ду70,9	69	подз. б/к	2022	1187,1
ТС-01.1.1 (214)	Строительство тепловой сети от I-Ю-ТК-43/1 до многоэтажной автопарковки с офисными помещениями по ул. Щетинкина, 6 стр (2809) 2Дср71,3 мм, Лср=71 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	I-Ю-ТК-43/1	Многоэтажная автопарковка с офисными помещениями по ул. Щетинкина, 6 стр (2809)	2Ду71,3	71	подз. б/к	2022	1219,6
ТС-01.1.1 (215)	Строительство тепловой сети от V-C-10 до гаражно-офисного комплекса по ул. 5-я Северная (2796) 2Дср56,1 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-10	Гаражно-офисный комплекс по ул. 5-я Северная (2796)	2Ду56,1	25	подз. б/к	2022	406,7
ТС-01.1.1 (216)	Строительство тепловой сети от ТК-96/1 до административного здания по ул. Фрунзе (2573) 2Дср68 мм, Лср=58 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-96/1	Административное здание по ул. Фрунзе (2573)	2Ду68	58	подз. б/к	2022	978,5
ТС-01.1.1 (217)	Строительство тепловой сети от уз_77/1-8 до гостиницы для хоккейного клуба "Авангард" по ул. Съездовская (2808) 2Дср76,6 мм, Лср=96 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	уз_77/1-8	Гостиница для хоккейного клуба "Авангард" по ул. Съездовская (2808)	2Ду76,6	96	подз. б/к	2022	1660,4
ТС-01.1.1 (218)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-25 до офисного здания по ул. Тарская, 8 (2807) 2Дср79,2 мм, Лср=110 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-3-25	Офисное здание по ул. Тарская, 8 (2807)	2Ду79,2	110	подз. б/к	2022	1921,1
ТС-01.1.1 (219)	Строительство тепловой сети от ТК-I-Ю-50 до административного комплекса по пр-т К. Маркса, около здания №46 (2957) 2Дср63,2 мм, Лср=42 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-Ю-50	Административный комплекс по пр-т К. Маркса, около здания №46 (2957)	2Ду63,2	42	подз. б/к	2022	701,1
ТС-01.1.1 (220)	Строительство тепловой сети от V-C-3 до квартала жилых домов по ул. Барнаульская - 11-я Ремесленная (жд 1ГП, 2ГП, 3ГП, 4ГП, 5ГП) (2841) 2Дср110,6 мм, Лср=421 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-3	Квартал жилых домов по ул. Барнаульская - 11-я Ремесленная (жд 1ГП, 2ГП, 3ГП, 4ГП, 5ГП) (2841)	2Ду110,6	421	подз. б/к	2022-2024	8368,9
ТС-01.1.1 (221)	Строительство теплотрассы 2Ду80 мм от ТК 31/2 от теплотрассы 2хДу150 мм на жилой дом по ул. Октябрьская, 159 до точки подключения	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	I-B-ТК-31/2	Жилой дом по ул. Октябрьская, 159 стр (2972)	2Ду80	50	подз. канал.	2022	2799,6
ТС-01.1.1 (222)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-25 до жилого дома по ул. Химиков, в 153 м с-в здания по пр-ту Академика Королева, 1а (3022) 2Дср64,6 мм, Лср=46 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-25	Жилой дом по ул. Химиков, в 153 м с-в здания по пр-ту Академика Королева, 1а (3022)	2Ду64,6	46	подз. б/к	2022	768,9
ТС-01.1.1 (223)	Строительство тепловой сети от ТК-III-3-13/12 до 9-ти этажного административного здания и надстройки 5-го этажа над существующим зданием по ул. Химиков (2805) 2Дср72,1 мм, Лср=74 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-3-13/12	9-ти этажное административное здание и надстройка 5-го этажа над существующим зданием по ул. Химиков (2805)	2Ду72,1	74	подз. б/к	2022	1274,6
ТС-76.1.1 (224)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до школы, 14ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2852) 2Дср90,3 мм, Лср=188 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	УТ-2	Школа, 14ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2852)	2Ду90,3	188	подз. канал.	2022	10304,5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-45.1.1 (225)	Строительство тепловой сети от УТ-6/1-1 до объекта дошкольного образования по ул. Завертяева (2745) 2Дср62,4 мм, Лср=40 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	Инвестор-застройщик	УТ-6/1-1	Объект дошкольного образования по ул. Завертяева (2745)	2Ду62,4	40	подз. канал.	2022	1960,6
ТС-45.1.1 (226)	Строительство тепловой сети от УТ-6/1-1 до жилой застройки по ул. Завертяева (2715) 2Дср97,7 мм, Лср=258 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	Инвестор-застройщик	УТ-6/1-1	Жилая застройка по ул. Завертяева (2715)	2Ду97,7	258	подз. б/к	2022	4879,3
ТС-01.1.1 (227)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до школы, детского сада по ул. Красный путь (2694) 2Дср83,6 мм, Лср=137 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	УТ-1	Школа, детский сад по ул. Красный путь (2694)	2Ду83,6	137	подз. канал.	2022	7124,5
ТС-29.1.1 (228)	Строительство тепловой сети от ТК-16 до школы по пр-т Космический (2698) 2Дср89,8 мм, Лср=184 м	Котельная 3.05, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер. "Г" по ул. Индустриальная, 11, к27	Инвестор-застройщик	ТК-16	Школа по пр-т Космический (2698)	2Ду89,8	184	подз. канал.	2022	9823,7
ТС-01.1.1 (230)	Строительство тепловой сети от ТК, 3-я Енисейская, 28 до жилого дома (2 этап) по ул. 3-я Енисейская, 28 стр (2717) 2Дср73,3 мм, Лср=80 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК, 3-я Енисейская, 28	Жилой дом (2 этап) по ул. 3-я Енисейская, 28 стр (2717)	2Ду73,3	80	подз. б/к	2020	1376,2
ТС-01.1.1 (231)	Строительство тепловой сети от ТК-14 до жилого дома по ул. 3-я Любинская, 60 м от здания №17 (2670) 2Дср64,4 мм, Лср=46 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-14	Жилой дом по ул. 3-я Любинская, 60 м от здания №17 (2670)	2Ду64,4	46	подз. б/к	2022	758,0
ТС-01.1.1 (232)	Строительство тепловой сети от ТК-14/2 до жилого дома, 11ГП по ул. Герцена, 11 стр (3048) 2Дср68,7 мм, Лср=61 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-14/2	Жилой дом, 11ГП по ул. Герцена, 11 стр (3048)	2Ду68,7	61	подз. б/к	2022	1019,8
ТС-08.1.1 (233)	Строительство тепловой сети от УТ (1-я Красной Звезды, 7/1 стр) до жилого дома, 6ГП по ул. 1-я Красной Звезды, 7/2 стр (2722) 2Дср75,2 мм, Лср=89 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	Инвестор-застройщик	УТ (1-я Красной Звезды, 7/1 стр)	Жилой дом 6ГП по ул. 1-я Красной Звезды, 7/2 стр (2722)	2Ду100	100	подвальная; подз. б/к	2022	1938,4
ТС-76.1.1 (234)	Строительство тепловой сети от УТ-2/1 до жилых домов, 12ГП, 21ГП, 22ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (3041) 2Дср104,2 мм, Лср=332 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	УТ-2/1	Жилые дома, 12ГП, 21ГП, 22ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (3041)	2Ду104,2	332	подз. б/к	2022-2023	6439,7
ТС-01.1.1 (235)	Строительство тепловой сети от ТК-55/6 до жилых домов по ул. Малиновского, 14 стр, 14а стр (3046) 2Дср92,2 мм, Лср=204 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-55/6	Жилые дома по ул. Малиновского, 14 стр, 14а стр (3046)	2Ду92,2	204	подз. б/к	2022-2023	3764,5
ТС-45.1.1 (236)	Строительство тепловой сети от ТК-7/6 до Крытого физкультурно-оздоровительного сооружения по в 222 м юго-восточнее здания по ул. 4-я Челюскинцев, 2в (2701) 2Дср67,6 мм, Лср=56 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	Инвестор-застройщик	ТК-7/6	Крытое физкультурно-оздоровительное сооружение по в 222 м юго-восточнее здания по ул. 4-я Челюскинцев, 2в (2701)	2Ду67,6	56	подз. б/к	2022	951,9
ТС-19.1.1 (237)	Строительство тепловой сети от ТК-6/2 до 3х Казарм по ул. 14-й Военный городок (2603) 2Дср74,6 мм, Лср=86 м	Котельная 2.03, МП г. Омска "Тепловая компания", 14 в/г №72 (п. Черемушки)	Инвестор-застройщик	ТК-6/2	3 Казармы по ул. 14-й Военный городок (2603)	2Ду74,6	86	подз. б/к	2022	1476,4
ТС-01.1.1 (238)	Строительство тепловой сети от ТК-55/10 до жилого дома по пр-т Менделеева, 44 к5 стр (2601) 2Дср53,7 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-55/10	Жилой дом по пр-т Менделеева, 44 к5 стр (2601)	2Ду53,7	25	подз. б/к	2022	399,4
ТС-18.1.1 (239)	Строительство тепловой сети от УТ-62а/1 до казармы в пос. Светлый, в/г №35 (3036) 2Дср54,1 мм (Т1, Т2), 2Дср36,9 мм (Т3, Т4), Лср=25 м	Котельная 2.04, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Светлый	Инвестор-застройщик	УТ-62а/1	Казарма в пос. Светлый, в/г №35 (3036)	1) 2Ду54,1 (Т1, Т2); 2) 2Ду36,9 (Т3, Т4)	25	подз. б/к	2022	781,0
ТС-64.1.1 (240)	Строительство тепловой сети от ТК-4 до детского сада по ул. Граничная - 12 Декабря (2702) 2Дср67,5 мм, Лср=56 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Володарского, 1 к2	Инвестор-застройщик	ТК-4	Детский сад по ул. Граничная - 12 Декабря (2702)	2Ду67,5	56	подз. канал.	2022	2818,6
ТС-64.1.1 (241)	Строительство тепловой сети от ТК-4 до жилого дома, 7ГП по ул. Граничная, 7 стр (2621) 2Дср70 мм, Лср=66 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Володарского, 1 к2	Инвестор-застройщик	ТК-4	Жилой дом, 7ГП по ул. Граничная, 7 стр (2621)	2Ду70	66	подз. б/к	2022	1105,2
ТС-43.1.1 (242)	Строительство тепловой сети от ТК-1/1 до жилого дома, 7ГП по ул. 28-я Северная - ул. Орджоникидзе - 24-я Северная - ул. Осовиахимовская (2680) 2Дср75,7 мм, Лср=91 м	Котельная 5.43, ООО "ПТЭ" по ул. 28-я Северная, 16а	Инвестор-застройщик	ТК-1/1	Жилой дом, 7ГП по ул. 28-я Северная - ул. Орджоникидзе - 24-я Северная - ул. Осовиахимовская (2680)	2Ду75,7	91	подз. б/к	2022	1581,5
ТС-01.1.1 (243)	Строительство тепловой сети от I-Ю-ТК-41 до административного здания по ул. Бударина, 3б (2652) 2Дср59 мм, Лср=31 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	I-Ю-ТК-41	Административное здание по ул. Бударина, 3б (2652)	2Ду59	31	подз. б/к	2022	505,2
ТС-01.1.1 (244)	Строительство тепловой сети от П-V-3-5 до жилой вставки по ул. Омская, 22 м восточнее от здания №125 (2683) 2Дср49,2 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	П-V-3-5	Жилая вставка по ул. Омская, 22 м восточнее от здания №125 (2683)	2Ду49,2	25	подз. б/к	2022	396,1
ТС-01.1.1 (245)	Строительство тепловой сети от ТК-82/1 до ж/д с подземной парковкой и помещениями общественного назначения по ул. С. Разина (2509) 2Дср80,8 мм, Лср=119 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-82/1	Ж/д с подземной парковкой и помещениями общественного назначения по ул. С. Разина (2509)	2Ду80,8	119	подз. б/к	2022	2098,5
ТС-01.1.1 (246)	Строительство тепловой сети от уз_6в/9-1' до гостиничного комплекса по ул. Лобкова - ул. Труда (2692) 2Дср112,2 мм, Лср=445 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	уз_6в/9-1'	Гостиничный комплекс по ул. Лобкова - ул. Труда (2692)	2Ду112,2	445	подз. б/к	2022	8848,9
ТС-01.1.1 (247)	Строительство тепловой сети от ТК-13-1 до жилого дома по ул. Пархоменко, 7 стр (3233) 2Дср99 мм, Лср=271 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-13-1	Жилой дом по ул. Пархоменко, 7 стр (3233)	2Ду99	271	подз. б/к	2022	5132,3

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (248)	Строительство тепловой сети от УТ-23/4-4 до жилого дома по ул. Конева, 3 к3 (3232) 2Дср61,2 мм, Lср=37 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-23/4-4	Жилой дом по ул. Конева, 3 к3 (3232)	2Ду61,2	37	подз. б/к	2022	607,3
ТС-01.1.1 (249)	Строительство тепловой сети от I-B-ТК-27 до операционного корпуса по ул. Булатова, 105 (3111) 2Дср71,4 мм, Lср=71 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	I-B-ТК-27	Операционный корпус по ул. Булатова, 105 (3111)	2Ду71,4	71	подз. б/к	2022	1222,1
ТС-01.1.1 (250)	Строительство тепловой сети от ГУ-2/5 до административного здания по ул. 8-я Линия (3124) 2Дср60,1 мм, Lср=34 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ГУ-2/5	Административное здание по ул. 8-я Линия (3124)	2Ду60,1	34	подз. б/к	2022	559,3
ТС-01.1.1 (251)	Строительство тепловой сети от ТК-12/19 до крытого катка с искусственным льдом по ул. Масленникова, 144 (2578) 2Дср85 мм, Lср=147 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-12/19	Крытый каток с искусственным льдом по ул. Масленникова, 144 (2578)	2Ду85	147	подз. б/к	2022	2582,3
ТС-01.1.1 (253)	Строительство тепловой сети от II-B-22-9 до торгового здания по ул. Кирова (в 160 м от №12) (2645) 2Дср56,7 мм, Lср=26 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	II-B-22-9	Торгово-офисное здание по ул. Кирова (в 160 м от №12) (2645)	2Ду56,7	26	подз. б/к	2022	419,6
ТС-01.1.1 (254)	Строительство тепловой сети от ТК-29/11 до жилого дома по ул. Шукшина, 140 стр (2519) 2Дср62,0 мм, Lср=39 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-29/11	Жилой дом по ул. Шукшина, 140 стр (2519)	2Ду62	39	подз. б/к	2020	643,9
ТС-41.1.1 (255)	Строительство тепловой сети от УТ-16 до магазина (пристрой) по ул. Завертяева, 18/3, 18/4 (3229) 2Дср43,1 мм, Lср=25 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	Инвестор-застройщик	УТ-16	Магазин (пристрой) по ул. Завертяева, 18/3, 18/4 (3229)	2Ду43,1	25	подз. б/к	2022	389,5
ТС-41.1.1 (256)	Строительство тепловой сети от УТ-17 до квартала жилых домов по ул. Завертяева (3226) 2Дср127,8 мм, Lср=737 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	Инвестор-застройщик	УТ-17	Квартал жилых домов по ул. Завертяева (3226)	2Ду127,8	737	подз. б/к	2022	15711,9
ТС-14.1.1 (257)	Строительство тепловой сети от УТ-1/38 до индивидуального жилого дома отн-но ул. Лесная, 8 (3222) 2Дср47,4 мм, Lср=25 м	Котельная 4.02, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Большие Поля, ул. Комсомольская, 3	Инвестор-застройщик	УТ-1/38	Индивидуальный жилой дом отн-но ул. Лесная, 8 (3222)	2Ду47,4	25	подз. б/к	2022	392,8
ТС-14.1.1 (258)	Строительство тепловой сети от УТ-1/16 до магазина, торгового центра отн-но ул. Спортивная, 1 (3221) 2Ду100 мм, L=150 м	Котельная 4.02, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Большие Поля, ул. Комсомольская, 3	Инвестор-застройщик	УТ-1/16	Магазин, торговый центр отн-но ул. Спортивная, 1 (3221)	2Ду100	150	подз. б/к	2022	2907,7
ТС-14.1.1 (259)	Строительство тепловой сети от УТ-43/12 до индивидуального жилого дома по ул. Косенкова, 1 (3217) 2Ду70 мм, L=30 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	Инвестор-застройщик	УТ-43/12	Индивидуальный жилой дом по ул. Косенкова, 1 (3217)	2Ду70	30	надземная	2022	559,0
ТС-14.1.1 (260)	Строительство тепловой сети от УТ-43/13 до индивидуального жилого дома по ул. Косенкова, 57 (3216) 2Ду50 мм, L=90 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	Инвестор-застройщик	УТ-43/13	Индивидуальный жилой дом по ул. Косенкова, 57 (3216)	2Ду50	90	надземная	2022	1604,5
ТС-14.1.1 (261)	Строительство тепловой сети от УТ-56 до индивидуального жилого дома отн-но ул. 1-я Осенняя, 63 (3215) 2Ду50 мм, L=220 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	Инвестор-застройщик	УТ-56	Индивидуальный жилой дом отн-но ул. 1-я Осенняя, 63 (3215)	2Ду50	220	подз. б/к	2022	3514,5
ТС-46.1.1 (262)	Строительство тепловой сети от УТ-7 до индивидуальных жилых домов по ул. Новаторов, 1, 2 (3205) 2Ду80 мм, L=330 м	Котельная 5.39, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Степной, ул. 40 лет Ракетных войск, 23	Инвестор-застройщик	УТ-7	Индивидуальные жилые дома по ул. Новаторов, 1, 2 (3205)	2Ду80	330	надземная	2022	6349,6
ТС-01.1.1 (263)	Строительство тепловой сети от ТК-II-3-6в/7 до жилого дома по ул. Чайковского, ок. №53 (3171) 2Дср66,8 мм, Lср=54 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-II-3-6в/7	Жилой дом по ул. Чайковского, ок. №53 (3171)	2Ду66,8	54	подз. б/к	2022	904,4
ТС-01.1.1 (264)	Строительство тепловой сети от ТК-10/12 до объектов обслуживания с театром "Омская крепость" по ул. Партизанская, 5 (3159) 2Дср84,2 мм, Lср=141 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-10/12	Объекты обслуживания с театром "Омская крепость" по ул. Партизанская, 5 (3159)	2Ду84,2	141	подз. б/к	2022	2485,4
ТС-76.1.1 (265)	Строительство тепловой сети от т.34 до детского сада по ул. Завертяева (2744) 2Дср72,3 мм, Lср=75 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	т.34	Детский сад по ул. Завертяева (2744)	2Ду72,3	75	подз. канал.	2022	3830,1
ТС-76.1.1 (266)	Строительство тепловой сети от т.30 до общеобразовательной школы по ул. Завертяева (2753) 2Дср94,8 мм, Lср=229 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	т.30	Общеобразовательная школа по ул. Завертяева (2753)	2Ду94,8	229	подз. канал.	2022	12554,4
ТС-07.1.1 (267)	Строительство тепловой сети от ТК-33 до жилого дома по ул. Кутузова, 26 (2739) 2Ду125 мм, L=800 м	Котельная 2.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 19-я Марьяновская, 40/1	Инвестор-застройщик	ТК-33	Жилой дом по ул. Кутузова, 26 (2739)	2Ду125	800	подз. б/к	2022	17066,0
ТС-01.1.1 (275)	Строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча диаметром 1000мм на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 Омских Тепловых сетей» (4 этап)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	т.48	ТК-III-Ц-17 (т.26)	Ду1000	430	надземная	2022	70734,0
ТС-01.1.1 (276)	Строительство 2-ой очереди теплотрассы "Релеро" в Омских Тепловых сетях 3 этап	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	т.А1	т.Б	2Ду800	1303,9	надземная	2023-2024	276153,6
ТС-01.1.1 (277)	Строительство тепловой сети от УТ-33/4-1 до жилого дома по ул. Пригородная, 7 (2615) 2Дср67 мм, Lср=54 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-33/4-1	Жилой дом по ул. Пригородная, 7 (2615)	2Ду67	54	подз. б/к	2021	916,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (278)	Строительство тепловой сети от VC-62/3 до многоуровневого гаража по ул. Крупской, 9 к3 (в 47 м юго-восточнее жд по ул. Крупской, 7 к1) (2689) 2Дср84,2 мм, Lср=141 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	VC-62/3	Многоуровневый гараж по ул. Крупской, 9 к3 (в 47 м юго-восточнее жд по ул. Крупской, 7 к1) (2689)	2Ду84,2	141	подз. б/к	2021	2482,6
ТС-23.1.1 (279)	Строительство тепловой сети от УТ-18/4 до жилой застройки по ул. Талалихина - ул. 5-я Кировская - ул. Перова (2783) 2Дср62,3 мм, Lср=40 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	Инвестор-застройщик	УТ-18/4	Жилая застройка по ул. Талалихина - ул. 5-я Кировская - ул. Перова (2783)	2Ду62,3	40	подз. б/к	2023	656,3
ТС-01.1.1 (280)	Строительство тепловой сети от VC-62/9 до жилого дома, 4/1ГП по ул. Крупской, 350 с-в от здания №17 (3033) 2Дср75,8 мм, Lср=92 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	VC-62/9	Жилой дом, 4/1ГП по ул. Крупской, 350 с-в от здания №17 (3033)	2Ду75,8	92	подз. б/к	2022	1596,7
ТС-01.1.1 (281)	Строительство тепловой сети от ТК-92/2а-8 до жилого дома по ул. Потанина - ул. Маршала Жукова (2777) 2Дср49,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-92/2а-8	Жилой дом по ул. Потанина - ул. Маршала Жукова (2777)	2Ду49,1	25	подз. б/к	2023	396,1
ТС-01.1.1 (282)	Строительство тепловой сети от УТ-33/4-2 до административно - гостиничного комплекса по ул. Пригородная (ок 3/1) (2792) 2Дср100 мм, Lср=283 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-33/4-2	Административно - гостиничный комплекс по ул. Пригородная (ок 3/1) (2792)	2Ду100	283	подз. б/к	2023	5478,8
ТС-31.1.1 (283)	Строительство тепловой сети от уз_12/1 до Ж/к "Березка" по пр-ту Сибирский, Квартал "В" (2784) 2Дср81,7 мм, Lср=125 м	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	Инвестор-застройщик	уз_12/1	Ж/к "Березка" по пр-ту Сибирский, Квартал "В" (2784)	2Ду81,7	125	подз. б/к	2023	2201,9
ТС-23.1.1 (284)	Строительство тепловой сети от УТ-18/3 до детского сада по ул. Талалихина (2571) 2Дср60,3 мм, Lср=34 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	МП г. Омска "Тепловая компания"	УТ-18/3	Детский сад по ул. Талалихина (2571)	2Ду60,3	34	подз. канал.	2023	1691,1
ТС-00.1.1 (285)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до общеобразовательной школы в мкр Рябиновка (2707) 2Дср83,9 мм, Lср=140 м	Котельная 1.43, МП г. Омска "Тепловая компания" в мкр. Рябиновка	Инвестор-застройщик	УТ-1	Общеобразовательная школа в мкр Рябиновка (2707)	2Ду83,9	140	подз. канал.	2023	7261,8
ТС-01.1.1 (286)	Строительство тепловой сети от V-B-69/1 до жилого дома по ул. Лазо - ул. 4-я Линия (2736) 2Дср62,2 мм, Lср=39 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-69/1	Жилой дом по ул. Лазо - ул. 4-я Линия (2736)	2Ду62,2	39	подз. б/к	2023	653,5
ТС-01.1.1 (287)	Строительство тепловой сети от УТ-3 до жилого дома по ул. Волгоградская (100 м ю-в ул. Дианова, 31/2) (2675) 2Дср88,5 мм, Lср=173 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-3	Жилой дом по ул. Волгоградская (100 м ю-в ул. Дианова, 31/2) (2675)	2Ду88,5	173	подз. б/к	2023	3122,1
ТС-01.1.1 (288)	Строительство тепловой сети от ТК-6 до Ж/к "Прибрежный-2" по ул. Перелета - ул. Крупской (3008) 2Дср133,1 мм, Lср=861 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-6	Ж/к "Прибрежный-2" по ул. Перелета - ул. Крупской (3008)	2Ду133,1	861	подз. б/к	2023-2024	18936,4
ТС-01.1.1 (289)	Строительство тепловой сети от К-II-31 до жилых домов с ПОН, 1ГП, 2ГП, 3ГП по ул. 70 лет Октября (3009) 2Дср104,2 мм, Lср=332 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-31	Жилые дома с ПОН, 1ГП, 2ГП, 3ГП по ул. 70 лет Октября (3009)	2Ду104,2	332	подз. б/к	2023-2024	6437,7
ТС-01.1.1 (290)	Строительство тепловой сети от УТ-11-1 до испытательного комплекса по ул. Окружная дорога, 3 (2991) 2Дср102 мм, Lср=306 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-11-1	Испытательный комплекс по ул. Окружная дорога, 3 (2991)	2Ду88,2	170	подз. б/к	2022	3071,5
ТС-01.1.1 (291)	Строительство тепловой сети от ТК-96/3 до ж/к "Аврора" по ул. Подгорная (3017) 2Дср120,1 мм, Lср=580 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-96/3	Ж/к "Аврора" по ул. Подгорная (3017)	2Ду120,1	580	подз. б/к	2023-2024	12084,9
ТС-01.1.1 (292)	Строительство тепловой сети от К-I-20/1 до жилых домов по ул. 4-я Солнечная, 6 м, 51 м ю-з здания №18а (2669) 2Дср47,2 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-I-20/1	Жилые дома по ул. 4-я Солнечная, 6 м, 51 м ю-з здания №18а (2669)	2Ду47,2	25	подз. б/к	2023	392,8
ТС-45.1.1 (293)	Строительство тепловой сети от УТ-6/6 до жилого дома, 2ГП по ул. Завертяева, 2 стр, 3 стр (2719) 2Дср82,6 мм, Lср=130 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	Инвестор-застройщик	УТ-6/6	Жилой дом, 2ГП по ул. Завертяева, 2 стр, 3 стр (2719)	2Ду82,6	130	подз. б/к	2023	2296,4
ТС-29.1.1 (294)	Строительство тепловой сети от ТК-3 до жилого дома по пр-ту Космический, 20 к9 стр (2614) 2Дср65 мм, Lср=48 м	Котельная 3.05, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер. "Г" по ул. Индустриальная, 11, к27	Инвестор-застройщик	ТК-3	Жилой дом по пр-ту Космический, 20 к9 стр (2614)	2Ду65	48	подз. б/к	2023	788,8
ТС-01.1.1 (295)	Строительство тепловой сети от VC-62/4А до детского инфекционного стационара по ул. Перелета, 9 (3112) 2Дср135,5 мм, Lср=919 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	VC-62/4А	Детский инфекционный стационар по ул. Перелета, 9 (3112)	2Ду135,5	919	подз. канал.	2023	55285,6
ТС-01.1.1 (296)	Строительство тепловой сети от УТ-39/4-2 до жилого дома по ул. Энтузиастов (3116) 2Дср67,7 мм, Lср=57 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-39/4-2	Жилой дом по ул. Энтузиастов (3116)	2Ду67,7	57	подз. б/к	2020	957,1
ТС-01.1.1 (297)	Строительство тепловой сети от ТК-32/6-1 (304) до жилого дома по ул. 1-я Затонская, 5 (3113) 2Дср82,4 мм, Lср=129 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-32/6-1 (304)	Жилой дом по ул. 1-я Затонская, 5 (3113)	2Ду82,4	129	подз. б/к	2020	2271,1
ТС-08.1.1 (298)	Строительство тепловой сети от УТ-3/1 до жилого дома, 1ГП по ул. 5-я Марьяновская, 40 м южнее здания №4/2 (2611) 2Ду100 мм, L=6 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	Инвестор-застройщик	УТ-3/1	Жилой дом, 1ГП по ул. 5-я Марьяновская, 40 м южнее здания №4/2 (2611)	2Ду100	6	подз. б/к	2023	116,3
ТС-01.1.1 (299)	Строительство тепловой сети от ТК-55/10 до жилого дома по пр-т Менделеева, 46 стр (2608) 2Дср93,8 мм, Lср=218 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-55/10	Жилой дом по пр-т Менделеева, 46 стр (2608)	2Ду93,8	218	подз. б/к	2021	4036,5
ТС-01.1.1 (300)	Строительство тепловой сети от VC-65 до торгового центра по ул. Лукашевича (2700) 2Дср151 мм, Lср=1375 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	VC-65	Торговый центр по ул. Лукашевича (2700)	2Ду151	1375	подз. б/к	2023	32995,3

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (301)	Строительство тепловой сети от К-II-31 до жилого дома, 4ГП по ул. 70 лет Октября, 4 стр (2610) 2Дср69,4 мм, Лср=63 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-31	Жилой дом, 4ГП по ул. 70 лет Октября, 4 стр (2610)	2Ду69,4	63	подз. б/к	2021	1064,1
ТС-01.1.1 (302)	Строительство тепловой сети от ТК-54/4 до жилого дома, 3ГП по ул. 9-я Линия (2738) 2Дср79,6 мм, Лср=112 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-54/4	Жилой дом, 3ГП по ул. 9-я Линия (2738)	2Ду79,6	112	подз. б/к	2023	1963,0
ТС-01.1.1 (303)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-29/16 до административного здания по ул. Фрунзе, 36 (2502) 2Дср48,3 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-3-29/16	Административное здание по ул. Фрунзе, 36 (2502)	2Ду48,3	25	подз. б/к	2023	396,1
ТС-01.1.1 (304)	Строительство тепловой сети от К-I-K3-3 до жилого дома по ул. Ватутина, 13 стр (2609) 2Дср59,5 мм, Лср=32 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-I-K3-3	Жилой дом по ул. Ватутина, 13 стр (2609)	2Ду59,5	32	подз. б/к	2021	525,7
ТС-01.1.1 (305)	Строительство тепловой сети от ТК-49/03-1 до жилого дома с гаражом-стоянкой по ул. 4-я Северная, 8/1 стр (3013) 2Дср83,2 мм, Лср=135 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-49/03-1	Жилой дом с гаражом-стоянкой по ул. 4-я Северная, 8/1 стр (3013)	2Ду83,2	135	подз. б/к	2021	2368,6
ТС-35.1.1 (306)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки в мкр "Чередовый" по ул. 14-я Чередовая (2599) 2Дср89,6 мм, Лср=182 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	Инвестор-застройщик	ТК-1	Жилая застройка мкр "Чередовый" по ул. 14-я Чередовая (2599)	2Ду89,6	182	подз. б/к	2023	3280,0
ТС-41.1.1 (307)	Строительство тепловой сети от УТ-15 до квартала жилых домов, жилого дома №1 по ул. Завертяева (3228) 2Дср69,8 мм, Лср=65 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	Инвестор-застройщик	УТ-15	Квартал жилых домов, жилой дом №1 по ул. Завертяева (3228)	2Ду69,8	65	подз. б/к	2023	1094,9
ТС-41.1.1 (308)	Строительство тепловой сети от УТ-17 до школы по ул. Завертяева (3225) 2Дср97,8 мм, Лср=259 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	МП г. Омска "Тепловая компания"	УТ-17	Школа по ул. Завертяева (3225)	2Ду97,8	259	подз. канал.	2023	14576,4
ТС-41.1.1 (309)	Строительство тепловой сети от УТ-17 до детского сада на 310 мест по ул. Завертяева (3224) 2Дср70,7 мм, Лср=69 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	МП г. Омска "Тепловая компания"	УТ-17	Детский сад на 310 мест по ул. Завертяева (3224)	2Ду70,7	69	подз. канал.	2023	3502,8
ТС-01.1.1 (310)	Строительство тепловой сети от ТК-I-Ю-57 до офисного здания по ул. Съездовская - ул. Театральная (3175) 2Дср54,2 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-Ю-57	Офисное здание по ул. Съездовская - ул. Театральная (3175)	2Ду54,2	25	подз. б/к	2023	399,4
ТС-01.1.1 (311)	Строительство тепловой сети от ТК-52/1 до жилого дома по ул. Орловского (3174) 2Дср74,3 мм, Лср=84 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-52/1	Жилой дом по ул. Орловского (3174)	2Ду74,3	84	подз. б/к	2023	1451,9
ТС-01.1.1 (312)	Строительство тепловой сети от УТ-17/4-3 до административного здания по ул. Андрианова (около №5) (3172) 2Дср61,4 мм, Лср=37 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-17/4-3	Административное здание по ул. Андрианова (около №5) (3172)	2Ду61,4	37	подз. б/к	2023	614,4
ТС-01.1.1 (313)	Строительство тепловой сети от УТ-33/4-1 до торгового комплекса по ул. Пригородная, 15а (3166) 2Дср56,5 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-33/4-1	Торговый комплекс по ул. Пригородная, 15а (3166)	2Ду56,5	25	подз. б/к	2023	413,9
ТС-01.1.1 (314)	Строительство тепловой сети от ТК-17/25 до административного здания по пр-ту Мира, 69 (3164) 2Дср60,6 мм, Лср=35 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-17/25	Административное здание по пр-ту Мира, 69 (3164)	2Ду60,6	35	подз. б/к	2023	580,4
ТС-08.1.1 (315)	Строительство тепловой сети от ТУ-8/7 до ТУ-8/7А 2Ду125 мм, L=750 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	Инвестор-застройщик	ТУ-8/7	ТУ-8/7А	2Ду125	750	подз. канал.	2023	44453,5
ТС-08.1.1 (316)	Строительство тепловой сети от ТУ-8/7А до жилой застройки по ул. Луговая, 35 стр, 35/1 стр (2600) 2Дср83,9 мм, Лср=139 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	Инвестор-застройщик	ТУ-8/7А	Жилая застройка по ул. Луговая, 35 стр, 35/1 стр (2600)	2Ду83,9	139	подз. б/к	2023	2453,8
ТС-01.1.1 (325)	Строительство тепловой сети от УТ-29-9 до жилого комплекса (1 этап) по пр.К.Маркса-б.Победы, пр.К.Маркса, 36 (3170) 2Дср74,3 мм, Лср=84 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-29-9	Жилой комплекс (1 этап) по пр.К.Маркса-б.Победы, пр.К.Маркса, 36 (3170)	2Ду74,3	84	подз. б/к	2024	1453,4
ТС-01.1.1 (326)	Строительство тепловой сети от К-IV-17/1а до Ж/к "Волгоградский" по б-р Архитекторов - ул. Волгоградская (2823) 2Дср119,3 мм, Лср=565 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-17/1а	Ж/к "Волгоградский" по б-р Архитекторов - ул. Волгоградская (2823)	2Ду119,3	565	подз. б/к	2024	11773,3
ТС-01.1.1 (327)	Строительство тепловой сети от К-IV-21 до административного здания в мкр. "Кристалл-2" (2639) 2Дср95,1 мм, Лср=231 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-21	Административное здание в мкр. "Кристалл-2" (2639)	2Ду95,1	231	подз. б/к	2024	4379,0
ТС-01.1.1 (328)	Строительство тепловой сети от ТК-29/10 до жилой застройки по ул. 2-я Кольцевая - ул. 4-я Дачная (2771) 2Дср112,2 мм, Лср=445 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-29/10	Жилая застройка по ул. 2-я Кольцевая - ул. 4-я Дачная (2771)	2Ду112,2	445	подз. б/к	2023-2025	8851,4
ТС-01.1.1 (329)	Строительство тепловой сети от VC-62/9 до жилого дома, 8/1ГП по ул. Крупской, 590 с-в от здания №17 (2790) 2Дср75,8 мм, Лср=92 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	VC-62/9	Жилой дом, 8/1ГП по ул. Крупской, 590 с-в от здания №17 (2790)	2Ду75,8	92	подз. б/к	2022	1596,7
ТС-01.1.1 (330)	Строительство тепловой сети от VC-62/9 до жилого дома, 7/1ГП по ул. Крупской, 430 с-в от здания №17 (3032) 2Дср75,8 мм, Лср=92 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	VC-62/9	Жилой дом, 7/1ГП по ул. Крупской, 430 с-в от здания №17 (3032)	2Ду75,8	92	подз. б/к	2024	1596,7
ТС-01.1.1 (331)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до общественной застройки коммерческого назначения по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2798) 2Дср100,5 мм, Лср=288 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-11	Общественная застройка коммерческого назначения по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2798)	2Ду100,5	288	подз. б/к	2024	5583,4
ТС-01.1.1 (332)	Строительство тепловой сети от ГУ-2/5 до многопрофильного медицинского центра по ул. Потанина, 111 (2887) 2Дср88,3 мм, Лср=171 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ГУ-2/5	Многопрофильный медицинский центр по ул. Потанина, 111 (2887)	2Ду88,3	171	подз. канал.	2024	9163,5



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (333)	Строительство тепловой сети от УТ-4 до общеобразовательной школы по мкр "Садовый №13" (2850) 2Дср77,1 мм, Лср=98 м	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"	УТ-4	Общеобразовательная школа по мкр "Садовый №13" (2850)	2Ду77,1	98	подз. канал.	2024	5060,1
ТС-01.1.1 (334)	Строительство тепловой сети от УТ-23/4-4 до жилого дома, 4/5ГП по ул. Конева, 4/5 стр (2827) 2Дср80,9 мм, Лср=120 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-23/4-4	Жилой дом, 4/5ГП по ул. Конева, 4/5 стр (2827)	2Ду80,9	120	подз. б/к	2024	2114,5
ТС-01.1.1 (335)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до детского сада по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2747) 2Дср59 мм, Лср=31 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-11	Детский сад по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2747)	2Ду59	31	подз. канал.	2024	1496,9
ТС-76.1.1 (336)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до объектов общественного назначения по ул. 21-я Амурская (2858) 2Дср114,7 мм, Лср=486 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	УТ-2	Объекты общественного назначения по ул. 21-я Амурская (2858)	2Ду114,7	486	подз. б/к	2024	9889,1
ТС-01.1.1 (337)	Строительство тепловой сети от ТК-14/1 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Герцена - ул. 14-я Северная - ул. Совхозная - ул. 10-я Северная (регенерация территории) (2820) 2Дср108,6 мм, Лср=392 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-14/1	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. Герцена - ул. 14-я Северная - ул. Совхозная - ул. 10-я Северная (регенерация территории) (2820)	2Ду108,6	392	подз. б/к	2024	7785,0
ТС-35.1.1 (338)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до объектов школьного и дошкольного образования по ул. 14-я Чередовая (2856) 2Дср90,4 мм, Лср=188 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	Инвестор-застройщик	ТК-1	Объекты школьного и дошкольного образования по ул. 14-я Чередовая (2856)	2Ду90,4	188	подз. канал.	2024	10330,9
ТС-41.1.1 (339)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до спортивного городка по ул. Завертяева (2875) 2Дср87,5 мм, Лср=165 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	Инвестор-застройщик	ТК-1	Спортивный городок по ул. Завертяева (2875)	2Ду87,5	165	подз. б/к	2024	2975,4
ТС-00.1.1 (340)	Строительство тепловой сети от уз_IV-I-31 до амбулаторно-поликлинического объекта по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2871) 2Дср67,8 мм, Лср=57 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	Инвестор-застройщик	ТК-1	Амбулаторно-поликлинический объект по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2871)	2Ду67,8	57	подз. канал.	2024	2865,4
ТС-01.1.1 (341)	Строительство тепловой сети от уз_IV-I-31 до административно-торгового комплекса по пр-т Мира, 73 стр (2791) 2Дср77,1 мм, Лср=98 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	уз_IV-I-31	Административно-торговый комплекс по пр-т Мира, 73 стр (2791)	2Ду77,1	98	подз. б/к	2024	1706,6
ТС-01.1.1 (342)	Строительство тепловой сети от К-IV-17/1а до административного центра с торгово-развлекательным комплексом по б-р Архитекторов (2801) 2Дср89,3 мм, Лср=179 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-17/1а	Административный центр с торгово-развлекательным комплексом по б-р Архитекторов (2801)	2Ду89,3	179	подз. б/к	2024	3230,0
ТС-01.1.1 (343)	Строительство тепловой сети от К-II-9а до жилой застройки по б-р Космонавтов (2828) 2Дср74,4 мм, Лср=85 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-9а	Жилая застройка по б-р Космонавтов (2828)	2Ду74,4	85	подз. б/к	2024	1460,5
ТС-01.1.1 (344)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-34 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2829) 2Дср85,5 мм, Лср=150 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-34	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2829)	2Ду85,5	150	подз. б/к	2024	2712,0
ТС-01.1.1 (345)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-34 до ОДЗ в жилой застройки (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2867) 2Дср83 мм, Лср=133 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-34	ОДЗ в жилой застройке (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2867)	2Ду83	133	подз. б/к	2024	2347,7
ТС-01.1.1 (346)	Строительство тепловой сети от ТК-25/8-4 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 27-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 24-я Северная - Красноярский тракт (2834) 2Дср84 мм, Лср=140 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-25/8-4	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 27-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 24-я Северная - Красноярский тракт (2834)	2Ду84	140	подз. б/к	2024	2459,9
ТС-01.1.1 (347)	Строительство тепловой сети от ТК-25/8-4 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 27-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 24-я Северная - Красноярский тракт (2884) 2Дср64,5 мм, Лср=46 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-25/8-4	ОДЗ в жилой застройке по ул. 27-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 24-я Северная - Красноярский тракт (2884)	2Ду64,5	46	подз. б/к	2024	764,1
ТС-01.1.1 (348)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-28 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2835) 2Дср84,9 мм, Лср=146 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-28	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2835)	2Ду84,9	146	подз. б/к	2024	2577,7
ТС-01.1.1 (349)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-30 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2925) 2Дср75,9 мм, Лср=92 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-30	ОДЗ в жилой застройке по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2925)	2Ду75,9	92	подз. б/к	2024	1600,7
ТС-01.1.1 (350)	Строительство тепловой сети от УТ-32/2-7/1 до детского сада по ул. Красный Путь (2886) 2Дср74,5 мм, Лср=85 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	УТ-32/2-7/1	Детский сад по ул. Красный Путь (2886)	2Ду74,5	85	подз. канал.	2024	4379,2
ТС-51.1.1 (351)	Строительство тепловой сети от УТ-10 до общественно-делового комплекса с гостиницей и оздоровительным центром по ул. Суворова (2855) 2Дср90,8 мм, Лср=192 м	Котельная 1.23, ООО "Тепловая компания" по ул. Москаленко, 137	Инвестор-застройщик	УТ-10	Общественно-деловой комплекс с гостиницей и оздоровительным центром по ул. Суворова (2855)	2Ду90,8	192	подз. канал.	2024	10535,2
ТС-01.1.1 (352)	Строительство тепловой сети от VC-65 до торгово-развлекательного комплекса по ул. Лукашевича - б-р Зеленый (2885) 2Дср67,3 мм, Лср=55 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	VC-65	Торгово-развлекательный комплекс по ул. Лукашевича - б-р Зеленый (2885)	2Ду67,3	55	подз. б/к	2024	935,1

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (353)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-14 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2873) 2Дср80,4 мм, Lср=117 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-ТК-14	Объекты социального назначения в жилой застройке по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2873)	2Ду80,4	117	подз. б/к	2024	2057,6
ТС-01.1.1 (354)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до общепромышленно-делового комплекса по ул. Кондратьюка (2877) 2Дср95,3 мм, Lср=233 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-11	Общепромышленно-деловой комплекс по ул. Кондратьюка (2877)	2Ду95,3	233	подз. б/к	2024	4412,1
ТС-76.1.1 (355)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до жилых домов, 2ГП, 3ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2825) 2Дср85,0 мм, Lср=147 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	УТ-2	Жилые дома, 2ГП, 3ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2825)	2Ду85	147	подз. б/к	2024	2580,3
ТС-00.1.1 (356)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Д") (2896) 2Дср106,8 мм, Lср=366 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	Инвестор-застройщик	ТК-1	Жилая застройка по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Д") (2896)	2Ду106,8	366	подз. б/к	2024	7275,4
ТС-00.1.1 (357)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до детского сада по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Д") (2924) 2Дср63,3 мм, Lср=42 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	Инвестор-застройщик	ТК-1	Детский сад по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Д") (2924)	2Ду63,3	42	подз. канал.	2024	2089,6
ТС-00.1.1 (358)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до торгового комплекса по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Д") (2919) 2Дср78,7 мм, Lср=107 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	Инвестор-застройщик	ТК-1	Торговый комплекс по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Д") (2919)	2Ду78,7	107	подз. б/к	2024	1867,9
ТС-01.1.1 (365)	Строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча диаметром 1000мм на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 Омских Тепловых сетей» (3 этап)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	ТК-III-Ц-9/1 (т.116)	т.48	Ду1000	1271	надземная	2023-2024	162802,8
ТС-01.1.1 (366)	Строительство теплотрассы 2Ду50 мм по ул. Лермонтова угол 8-я Линия	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	ТК-93/1-1	Банкетный зал, ИП Садвакасова Г.М., по ул. Лермонтова, 97 (2581)	2Ду50	85	подз. канал.	2025	2797,2
ТС-01.1.1 (367)	Строительство тепловой сети от УТ-4/1 до жилых домов №1.6, №1.7, №1.8 в мкр. №13 "Садовый" (в 280 м южнее здания по ул. Садовая, 15) (3102) 2Дср81,7 мм, Lср=125 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-4/1	Жилые дома №1.6, №1.7, №1.8 в мкр. №13 "Садовый" (в 280 м южнее здания по ул. Садовая, 15) (3102)	2Ду81,7	125	подз. б/к	2025-2026	2201,9
ТС-31.1.1 (368)	Строительство тепловой сети от уз_12/1 до Ж/к "Березка" по пр-ту Сибирский, Квартал "В" (2784) 2Дср100,7 мм, Lср=290 м	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	Инвестор-застройщик	уз_12/1	Ж/к "Березка" по пр-ту Сибирский, Квартал "В" (2784)	2Ду100,7	290	подз. б/к	2025-2027	5629,1
ТС-01.1.1 (369)	Строительство тепловой сети от V-C-3 до квартала жилых домов, 6ГП по ул. Барнаульская - ул. 11-я Ремесленная (2841) 2Дср66,5 мм, Lср=53 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-3	Квартал жилых домов, 6ГП по ул. Барнаульская - ул. 11-я Ремесленная (2841)	2Ду66,5	53	подз. б/к	2025	887,1
ТС-01.1.1 (370)	Строительство тепловой сети от ТК-V-C-35 до квартала жилых домов по пр-т Академика Королева - ул. Березовая (2840) 2Дср101 мм, Lср=294 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-V-C-35	Квартал жилых домов по пр-т Академика Королева - ул. Березовая (2840)	2Ду101	294	подз. б/к	2025-2026	5702,8
ТС-01.1.1 (371)	Строительство тепловой сети от К-II-27/1 до жилой застройки, 5ГП, 6ГП по ул. 70 лет Октября - б-р Архитекторов (2789) 2Дср113,2 мм, Lср=460 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-27/1	Жилая застройка, 5ГП, 6ГП по ул. 70 лет Октября - б-р Архитекторов (2789)	2Ду113,2	460	подз. б/к	2025-2027	9374,9
ТС-01.1.1 (372)	Строительство тепловой сети от К-IV-12 до жилой застройки по мкр "Волгоградский" (2843) 2Дср89,7 мм, Lср=182 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-12	Жилая застройка по мкр "Волгоградский" (2843)	2Ду89,7	182	подз. б/к	2025-2026	3289,6
ТС-01.1.1 (373)	Строительство тепловой сети от УТ-23/4-1 до ж/д по ул. Конева (2824) 2Дср80,2 мм, Lср=116 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-23/4-1	Ж/д по ул. Конева (2824)	2Ду80,2	116	подз. б/к	2025-2026	2037,1
ТС-00.1.1 (374)	Строительство тепловой сети от котельной 4.32, ООО "Феод", до жилой застройки, 1ГП+8ГП, 12ГП+17ГП по ул. Малиновского - ул. С. Тюленина - пр-т Академика Королева (2677) 2Дср139,6 мм, Lср=1029 м	Котельная 4.32, ООО "Феод" по ул. Малиновского, 21/1	Инвестор-застройщик	Котельная 4.32, ООО "Феод"	Жилая застройка, 1ГП+8ГП, 12ГП+17ГП по ул. Малиновского - ул. С. Тюленина - пр-т Академика Королева (2677)	2Ду139,6	1029	подз. б/к	2025-2029	23323,1
ТС-64.1.1 (375)	Строительство тепловой сети от ТК-3 до жилой застройки, 2ГП, 5ГП, 8ГП+10ГП, 13ГП по ул. 12 Декабря - ул. 22 Декабря - ул. Граничная (2676) 2Дср117,4 мм, Lср=531 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Володарского, 1 к2	Инвестор-застройщик	ТК-3	Жилая застройка, 2ГП, 5ГП, 8ГП+10ГП, 13ГП по ул. 12 Декабря - ул. 22 Декабря - ул. Граничная (2676)	2Ду117,4	531	подз. б/к	2025-2029	10802,1
ТС-01.1.1 (376)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилой застройки, 2ГП+5ГП, 8ГП, 9ГП по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2672) 2Дср109,4 мм, Lср=403 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Жилая застройка, 2ГП+5ГП, 8ГП, 9ГП по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2672)	2Ду109,4	403	подз. б/к	2025-2028	8009,4
ТС-01.1.1 (377)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-49 до жилой застройки по ул. Заозерная - ул. Королева - ул. Тюленина - ул. Лаптева (2819) 2Дср96,3 мм, Lср=243 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-49	Жилая застройка по ул. Заозерная - ул. Королева - ул. Тюленина - ул. Лаптева (2819)	2Ду96,3	243	подз. б/к	2025-2026	4602,5
ТС-76.1.1 (378)	Строительство тепловой сети от ТК-1/3 до жилой застройки, 21ГП+26ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №4 (3042) 2Дср114,4 мм, Lср=480 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	ТК-1/3	Жилая застройка, 21ГП+26ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №4 (3042)	2Ду114,4	480	подз. б/к	2025-2028	9781,2
ТС-76.1.1 (379)	Строительство тепловой сети от ТК-1/3 до объекта социального назначения по ул. 21-я Амурская, мкр №4 (2914) 2Дср73,1 мм, Lср=79 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	ТК-1/3	Объект социального назначения по ул. 21-я Амурская, мкр №4 (2914)	2Ду73,1	79	подз. канал.	2025	4039,3
ТС-76.1.1 (380)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до объектов дошкольного и школьного образования по ул. 21-я Амурская, мкр №3 (2754) 2Дср88,6 мм, Lср=173 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	ТК-1	Объекты дошкольного и школьного образования по ул. 21-я Амурская, мкр №3 (2754)	2Ду88,6	173	подз. канал.	2026-2027	9280,2
ТС-76.1.1 (381)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки по ул. 21-я Амурская, мкр №3 (3043) 2Дср121 мм, Lср=598 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	ТК-1	Жилая застройка по ул. 21-я Амурская, мкр №3 (3043)	2Ду121	598	подз. б/к	2025-2029	12458,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-13.1.1 (382)	Строительство тепловой сети от ТК-2 до жилой застройки по мкр Загородный (2711) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	Котельная 5.02, МП г. Омска "Тепловая компания", м-н Загородный, 12	Инвестор-застройщик	ТК-2	Жилая застройка по мкр Загородный (2711)	2Ду76,4	95	подз. б/к	2021	1642,3
ТС-49.1.1 (383)	Строительство тепловой сети от К-II-30 до жилого дома с ПОН по пр-ту Комарова, 19 стр (2714) 2Дср70,7 мм, Lср=69 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-30	Жилой дом с ПОН по пр-ту Комарова, 19 стр (2714)	2Ду70,7	69	подз. б/к	2026	1174,6
ТС-45.1.1 (384)	Строительство тепловой сети от УТ-6/1-1 до жилой застройки по ул. Завертяева (2780) 2Дср102,2 мм, Lср=308 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	Инвестор-застройщик	УТ-6/1-1	Жилая застройка по ул. Завертяева (2780)	2Ду102,2	308	подз. б/к	2026-2028	5971,3
ТС-01.1.1 (385)	Строительство тепловой сети от ТК-80/1 до торгово-развлекательного комплекса по ул. Маршала Жукова - бульвар Мартынова (2793) 2Дср70,1 мм, Lср=66 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-80/1	Торгово-развлекательный комплекс по ул. Маршала Жукова - бульвар Мартынова (2793)	2Ду70,1	66	подз. б/к	2026	1132,3
ТС-01.1.1 (386)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилой застройки по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2818) 2Дср127,2 мм, Lср=723 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Жилая застройка по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2818)	2Ду127,2	723	подз. б/к	2025-2029	15432,0
ТС-01.1.1 (387)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-49/0 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2821) 2Дср103,6 мм, Lср=325 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-3-49/0	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2821)	2Ду103,6	325	подз. б/к	2026-2028	6308,0
ТС-09.1.1 (388)	Строительство тепловой сети от ТК-27/3 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2866) 2Дср68,3 мм, Lср=59 м	Котельная 5.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	Инвестор-застройщик	ТК-27/3	ОДЗ в жилой застройке по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2866)	2Ду68,3	59	подз. б/к	2026	997,9
ТС-01.1.1 (389)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-6 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Арктическая - ул. 11-я Ремесленная - ул. Челюскинцев (2822) 2Дср116,7 мм, Lср=519 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-ТК-6	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. Арктическая - ул. 11-я Ремесленная - ул. Челюскинцев (2822)	2Ду116,7	519	подз. б/к	2025-2029	10572,5
ТС-01.1.1 (390)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-6 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Арктическая - ул. 11-я Ремесленная - ул. Челюскинцев (2869) 2Дср77 мм, Lср=98 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-ТК-6	ОДЗ в жилой застройке по ул. Арктическая - ул. 11-я Ремесленная - ул. Челюскинцев (2869)	2Ду77	98	подз. б/к	2026	1696,5
ТС-01.1.1 (391)	Строительство тепловой сети от ТК-14/1 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2826) 2Дср100 мм, Lср=282 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-14/1	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2826)	2Ду100	282	подз. б/к	2026-2027	5343,9
ТС-01.1.1 (392)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до жилой застройки по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукуреевка) (2831) 2Дср144,9 мм, Lср=1183 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-11	Жилая застройка по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукуреевка) (2831)	2Ду144,9	1183	подз. б/к	2025-2029	27603,1
ТС-01.1.1 (393)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (м-н Новая Чукуреевка) (2935) 2Дср95,6 мм, Lср=236 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-11	ОДЗ в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (м-н Новая Чукуреевка) (2935)	2Ду95,6	236	подз. б/к	2027-2028	4460,7
ТС-01.1.1 (394)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (м-н Новая Чукуреевка) (2876) 2Дср89,2 мм, Lср=179 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-11	Объекты социального назначения в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (м-н Новая Чукуреевка) (2876)	2Ду89,2	179	подз. канал.	2027-2028	9569,0
ТС-01.1.1 (395)	Строительство тепловой сети от V-B-89/26 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 20-я Линия - ул. Красных Зорь - ул. 26-я Линия - ул. 20 лет РККА (2832) 2Дср123,8 мм, Lср=651 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-89/26	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 20-я Линия - ул. Красных Зорь - ул. 26-я Линия - ул. 20 лет РККА (2832)	2Ду123,8	651	подз. б/к	2025-2029	13576,2
ТС-01.1.1 (396)	Строительство тепловой сети от ТК-V-B-88 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 20-я Линия - ул. Красных Зорь - ул. 26-я Линия - ул. 20 лет РККА (2879) 2Дср65,2 мм, Lср=48 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-V-B-88	Объекты социального назначения в жилой застройке по ул. 20-я Линия - ул. Красных Зорь - ул. 26-я Линия - ул. 20 лет РККА (2879)	2Ду65,2	48	подз. б/к	2027	815,0
ТС-01.1.1 (397)	Строительство тепловой сети от ТК-86/5-5 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2833) 2Дср99,6 мм, Lср=278 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-86/5-5	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2833)	2Ду99,6	278	подз. б/к	2027-2028	5260,0
ТС-01.1.1 (398)	Строительство тепловой сети от ТК-86/5-5 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2880) 2Дср65,9 мм, Lср=51 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-86/5-5	ОДЗ в жилой застройке по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2880)	2Ду65,9	51	подз. б/к	2027	855,4
ТС-01.1.1 (399)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилой застройки по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2830) 2Дср147,1 мм, Lср=1250 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Жилая застройка по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2830)	2Ду147,1	1250	подз. б/к	2025-2029	29168,3
ТС-01.1.1 (400)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до 2 детских садов, школы по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2864) 2Дср89,6 мм, Lср=182 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	2 детских сада, школа по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2864)	2Ду89,6	182	подз. канал.	2027-2028	9722,6
ТС-01.1.1 (401)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до школы по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2883) 2Дср81,3 мм, Lср=123 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Школа по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2883)	2Ду81,3	123	подз. канал.	2027	6377,2

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (402)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до школы, детского сада по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2862) 2Дср76,1 мм, Лср=93 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Школа, детский сад по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2862)	2Ду76,1	93	подз. канал.	2027	4796,1
ТС-01.1.1 (403)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до поликлиники, спортзала с бассейном по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2863) 2Дср66,2 мм, Лср=52 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Поликлиника, спортзал с бассейном по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2863)	2Ду66,2	52	подз. канал.	2027	2584,1
ТС-01.1.1 (404)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2857) 2Дср60,2 мм, Лср=34 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2857)	2Ду60,2	34	подз. б/к	2028	563,9
ТС-01.1.1 (405)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2882) 2Дср83,4 мм, Лср=136 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2882)	2Ду83,4	136	подз. б/к	2028	2387,8
ТС-01.1.1 (406)	Строительство тепловой сети от V-C-5 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 2-я Ремесленная - ул. Челюскинцев - ул. 7-я Ремесленная - ул. 3-я Береговая (2870) 2Дср87,8 мм, Лср=168 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-5	Объекты социального назначения в жилой застройке по ул. 2-я Ремесленная - ул. Челюскинцев - ул. 7-я Ремесленная - ул. 3-я Береговая (2870)	2Ду87,8	168	подз. канал.	2028-2029	8971,2
ТС-01.1.1 (407)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-6 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Арктическая - ул. 11-я Ремесленная - ул. Челюскинцев (2934) 2Дср72 мм, Лср=74 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-ТК-6	ОДЗ в жилой застройке по ул. Арктическая - ул. 11-я Ремесленная - ул. Челюскинцев (2934)	2Ду72	74	подз. б/к	2028	1264,6
ТС-76.1.1 (408)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до жилых домов, 1ГП, 4ГП, 10ГП, 11ГП, 13ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2825) 2Дср115,1 мм, Лср=492 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	УТ-2	Жилые дома, 1ГП, 4ГП, 10ГП, 11ГП, 13ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2825)	2Ду115,1	492	подз. б/к	2025-2029	10009,1
ТС-35.1.1 (409)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки мкр "Чередовый" по ул. 14-я Чередовая (2814) 2Дср137,8 мм, Лср=981 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	Инвестор-застройщик	ТК-1	Жилая застройка мкр "Чередовый" по ул. 14-я Чередовая (2814)	2Ду137,8	981	подз. б/к	2025-2029	22240,9
ТС-00.1.1 (410)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2893) 2Дср94,4 мм, Лср=224 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	Инвестор-застройщик	ТК-1	Жилая застройка по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2893)	2Ду94,4	224	подз. б/к	2028-2029	4150,2
ТС-31.1.1 (411)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до жилого дома по пр-т Сибирский (2772) 2Дср70,7 мм, Лср=68 м	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	Инвестор-застройщик	УТ-2	Жилой дом по пр-т Сибирский (2772)	2Ду70,7	68	подз. б/к	2028	1172,4
ТС-45.1.1 (412)	Строительство тепловой сети от УТ-6/1-1 до жилой застройки по ул. Завертяева (2781) 2Дср90,2 мм, Лср=187 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	Инвестор-застройщик	УТ-6/1-1	Жилая застройка по ул. Завертяева (2781)	2Ду90,2	187	подз. б/к	2028-2029	3454,5
ТС-01.1.1 (413)	Строительство тепловой сети от V-B-57/2 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Куйбышева - ул. Б. Хмельницкого - ул. Потанина - ул. Бульварная (2898) 2Дср122,9 мм, Лср=635 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-57/2	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. Куйбышева - ул. Б. Хмельницкого - ул. Потанина - ул. Бульварная (2898)	2Ду122,9	635	подз. б/к	2025-2029	13233,7
ТС-01.1.1 (414)	Строительство тепловой сети от V-B-57/2 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. Куйбышева - ул. Б. Хмельницкого - ул. Потанина - ул. Бульварная (2939) 2Дср74,8 мм, Лср=87 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-57/2	Объекты социального назначения в жилой застройке по ул. Куйбышева - ул. Б. Хмельницкого - ул. Потанина - ул. Бульварная (2939)	2Ду74,8	87	подз. б/к	2029	1497,7
ТС-01.1.1 (415)	Строительство тепловой сети от V-B-57/2 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Куйбышева - ул. Б. Хмельницкого - ул. Потанина - ул. Бульварная (2874) 2Дср80,3 мм, Лср=116 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-57/2	ОДЗ в жилой застройке по ул. Куйбышева - ул. Б. Хмельницкого - ул. Потанина - ул. Бульварная (2874)	2Ду80,3	116	подз. б/к	2029	2045,3
ТС-01.1.1 (416)	Строительство тепловой сети от ТК-1-Ю-91 до общежития для студентов по ул. Маяковского, около здания №4 (2892) 2Дср59,8 мм, Лср=33 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-1-Ю-91	Общежитие для студентов по ул. Маяковского, около здания №4 (2892)	2Ду59,8	33	подз. канал.	2029	1593,9
ТС-01.1.1 (417)	Строительство тепловой сети от т.50 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 6-я Рабочая - ул. Харьковская - ул. 14-я Рабочая - ул. Хабаровская (2904) 2Дср121,7 мм, Лср=610 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	т.50	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 6-я Рабочая - ул. Харьковская - ул. 14-я Рабочая - ул. Хабаровская (2904)	2Ду121,7	610	подз. б/к	2025-2029	12718,7
ТС-01.1.1 (418)	Строительство тепловой сети от т.50 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 6-я Рабочая - ул. Харьковская - ул. 14-я Рабочая - ул. Хабаровская (2943) 2Дср79,5 мм, Лср=111 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	т.50	ОДЗ в жилой застройке по ул. 6-я Рабочая - ул. Харьковская - ул. 14-я Рабочая - ул. Хабаровская (2943)	2Ду79,5	111	подз. б/к	2029	1947,9
ТС-01.1.1 (419)	Строительство тепловой сети от ТК-V-3С-4/0 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2910) 2Дср117,1 мм, Лср=526 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-V-3С-4/0	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2910)	2Ду117,1	526	подз. б/к	2025-2029	10699,8
ТС-01.1.1 (420)	Строительство тепловой сети от ТК-V-3С-4/0 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2929) 2Дср65,6 мм, Лср=50 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-V-3С-4/0	ОДЗ в жилой застройке по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2929)	2Ду65,6	50	подз. б/к	2029	836,7
ТС-01.1.1 (421)	Строительство тепловой сети от ТК-V-3С-4/0 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2945) 2Дср91 мм, Лср=193 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-V-3С-4/0	Объекты социального назначения в жилой застройке по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2945)	2Ду91	193	подз. б/к	2028-2029	3571,5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (422)	Строительство тепловой сети от ТК-96/3 до торгово-развлекательного комплекса по ул. Беломорстрой - ул. Подгорная (2915) 2Дср77,8 мм, Lср=102 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-96/3	Торгово-развлекательный комплекс по ул. Беломорстрой - ул. Подгорная (2915)	2Ду77,8	102	подз. б/к	2029	1786,3
ТС-01.1.1 (423)	Строительство тепловой сети от V-5-2/1в до торгового комплекса по ул. 10 лет Октября (2916) 2Дср77,5 мм, Lср=101 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-5-2/1в	Торговый комплекс по ул. 10 лет Октября (2916)	2Ду77,5	101	подз. б/к	2029	1759,3
ТС-01.1.1 (426)	Строительство теплотрассы на участке от ТЭЦ-4 через вантовый мост до ПНС-16 Ду700 мм (Т1), 2Ду600 мм (Т2), L=12500 м. Строительство вантового моста включено в стоимость строительства теплотрассы (804,71 млн. руб. с НДС)	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	ТЭЦ-4	ПНС-16	Ду700 (Т1); 2Ду600 (Т2)	12500	надземная	2023-2025	2405186,6
ТС-01.1.1 (427)	Строительство тепловой сети от ПНС-16 до УТ-1 2Ду500 мм, L=475 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	ПНС-16	УТ-1	2Ду500	475	подз. канал.	2024-2025	59842,3
ТС-01.1.1 (428)	Строительство тепловой сети от ТК-III-C-18 до коммунально-складских объектов III класса опасности по ул. Комбинатская, 13/1 (3178) 2Дср64,6 мм, Lср=47 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-C-18	Коммунально-складские объекты III класса опасности по ул. Комбинатская, 13/1 (3178)	2Ду64,6	47	надземная	2030	849,7
ТС-09.1.1 (429)	Строительство тепловой сети от УТ-21 до административно-деловой и общественной застройки с многоэтажными наземными гаражами-стоянками на 600 машиномест по ул. Герцена - ул. Октябрьская - ул. Чернышевского (3179) 2Дср100,7 мм, Lср=290 м	Котельная 5.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	Инвестор-застройщик	УТ-21	Административно-деловая и общественная застройка с многоэтажными наземными гаражами-стоянками на 600 машиномест по ул. Герцена - ул. Октябрьская - ул. Чернышевского (3179)	2Ду100,7	290	подз. б/к	2030-2032	5626,8
ТС-01.1.1 (430)	Строительство тепловой сети от ТК-55/8-2 до объекта дошкольного образования (не менее 140 мест) по ул. С.Тюленина (3180) 2Дср57,3 мм, Lср=27 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-55/8-2	Объект дошкольного образования (не менее 140 мест) по ул. С.Тюленина (3180)	2Ду57,3	27	подз. канал.	2030	1316,3
ТС-01.1.1 (431)	Строительство тепловой сети от УТ-55.1-6/3 до амбулаторно-поликлинического объекта на 500 посещений в смену по ул. С.Тюленина (3181) 2Дср60,8 мм, Lср=36 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-55.1-6/3	Амбулаторно-поликлинический объект на 500 посещений в смену по ул. С.Тюленина (3181)	2Ду60,8	36	подз. канал.	2030	1755,2
ТС-14.1.1 (432)	Строительство тепловой сети от УТ-1/11 до объекта дошкольного образования (не менее 140 мест) по ул. Лесная - ул. Спортивная - ул. Комсомольская - ул. Первомайская (Большие Поля) (3135) 2Дср60,4 мм, Lср=35 м	Котельная 4.02, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Большие Поля, ул. Комсомольская, 3	Инвестор-застройщик	УТ-1/11	Объект дошкольного образования (не менее 140 мест) по ул. Лесная - ул. Спортивная - ул. Комсомольская - ул. Первомайская (Большие Поля) (3135)	2Ду60,4	35	подз. канал.	2030	1700,4
ТС-00.1.1 (433)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до объектов административно-делового и общественного назначения по ул. Светловская - ул. Архиепископа Сильвестра (3138) 2Дср65,9 мм, Lср=51 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	Инвестор-застройщик	ТК-1	Объекты административно-делового и общественного назначения по ул. Светловская - ул. Архиепископа Сильвестра (3138)	2Ду65,9	51	подз. б/к	2030	855,4
ТС-01.1.1 (434)	Строительство тепловой сети от ТК-2 до надземно-подземного гаража-стоянки по ул. Заозерная - ул. Красный Путь (3139) 2Дср66,5 мм, Lср=53 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-2	Надземно-подземная гараж-стоянка по ул. Заозерная - ул. Красный Путь (3139)	2Ду66,5	53	подз. б/к	2030	888,9
ТС-01.1.1 (435)	Строительство тепловой сети от ТК-21/15 до объектов общественно-делового назначения по ул. 5-я Кордная (3140) 2Дср56,7 мм, Lср=26 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-21/15	Объекты общественно-делового назначения по ул. 5-я Кордная (3140)	2Ду56,7	26	подз. б/к	2030	420,3
ТС-01.1.1 (436)	Строительство тепловой сети от V-Ю-16-32 до жилой застройки средней этажности по ул. 5-я Кордная (3141) 2Дср76,3 мм, Lср=94 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-Ю-16-32	Жилая застройка средней этажности по ул. 5-я Кордная (3141)	2Ду76,3	94	подз. б/к	2030	1634,6
ТС-73.1.1 (437)	Строительство тепловой сети от УТ-1.2 до объектов здравоохранения по ул. Стороженко (3142) 2Дср78,8 мм, Lср=107 м	Котельная 5.42, ООО "Теплогенерирующий комплекс (БУЗ ОО "КОД") по ул. Завертяева, 9 к1	Инвестор-застройщик	УТ-1.2	Объекты здравоохранения по ул. Стороженко (3142)	2Ду78,8	107	подз. канал.	2030-2032	5566,2
ТС-01.1.1 (438)	Строительство тепловой сети от К-II-31 до жилой застройки, 7ГП, 8ГП по ул. 70 лет Октября - б-р Архитекторов (2842) 2Дср112,7 мм, Lср=453 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-II-31	Жилая застройка, 7ГП, 8ГП по ул. 70 лет Октября - б-р Архитекторов (2842)	2Ду112,7	453	подз. б/к	2030-2033	9227,6
ТС-01.1.1 (439)	Строительство тепловой сети от ТК-5/3 до здания общественного назначения по ул. Набережная Тухачевского (между №20 и №20а) (2959) 2Дср41,6 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-5/3	Здание общественного назначения по ул. Набережная Тухачевского (между №20 и №20а) (2959)	2Ду41,6	25	подз. б/к	2030	386,3
ТС-76.1.1 (440)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до объектов дошкольного и школьного образования по ул. 21-я Амурская, мкр №2 (2921) 2Дср88,6 мм, Lср=173 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	ТК-1	Объекты дошкольного и школьного образования по ул. 21-я Амурская, мкр №2 (2921)	2Ду88,6	173	подз. канал.	2030-2033	9280,2
ТС-76.1.1 (441)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки по ул. 21-я Амурская, мкр №2 (2897) 2Дср137,2 мм, Lср=964 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	ООО СМТ "Стройбетон"	ТК-1	Жилая застройка по ул. 21-я Амурская, мкр №2 (2897)	2Ду137,2	964	подз. б/к	2030-2033	21204,4
ТС-35.1.1 (442)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до общественной застройки коммерческого назначения по ул. 14-я Чередовая (2913) 2Дср83 мм, Lср=133 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	Инвестор-застройщик	ТК-1	Общественная застройка коммерческого назначения по ул. 14-я Чередовая (2913)	2Ду83	133	подз. б/к	2031	2341,3
ТС-00.1.1 (443)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до культурно - развлекательного центра, Торгового комплекса по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2926) 2Дср72,6 мм, Lср=77 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	Инвестор-застройщик	ТК-1	Культурно - развлекательный центр, Торговый комплекс по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2926)	2Ду72,6	77	подз. б/к	2031	1323,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-00.1.1 (444)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до школы по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2920) 2Дср80,5 мм, Lср=118 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	Инвестор-застройщик	ТК-1	Школа по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2920)	2Ду80,5	118	подз. канал.	2031-2033	6121,1
ТС-01.1.1 (445)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-25 до жилой застройки по пр-т Академика Королева (2815) 2Дср93 мм, Lср=211 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-25	Жилая застройка по пр-т Академика Королева (2815)	2Ду93	211	подз. б/к	2031-2032	3899,8
ТС-01.1.1 (446)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-50 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2933) 2Дср72,2 мм, Lср=75 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-3-50	Объекты социального назначения в жилой застройке по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2933)	2Ду72,2	75	подз. б/к	2031	1283,9
ТС-01.1.1 (447)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-51 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2868) 2Дср84,9 мм, Lср=146 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-3-51	ОДЗ в жилой застройке по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2868)	2Ду84,9	146	подз. б/к	2031-2032	2569,1
ТС-01.1.1 (448)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-51 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Блюхера - ул. Заозерная - пр-т Королева (2899) 2Дср107,5 мм, Lср=376 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-51	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. Блюхера - ул. Заозерная - пр-т Королева (2899)	2Ду107,5	376	подз. б/к	2030-2033	7475,2
ТС-01.1.1 (449)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-51 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Блюхера - ул. Заозерная - пр-т Королева (2951) 2Дср79,5 мм, Lср=111 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-51	ОДЗ в жилой застройке по ул. Блюхера - ул. Заозерная - пр-т Королева (2951)	2Ду79,5	111	подз. б/к	2031	1947,9
ТС-01.1.1 (450)	Строительство тепловой сети от ТК-III-C-44 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Заозерная - ул. 1-я Поселковая - ул. 2-я Поселковая (2903) 2Дср108,8 мм, Lср=394 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-C-44	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. Заозерная - ул. 1-я Поселковая - ул. 2-я Поселковая (2903)	2Ду108,8	394	подз. б/к	2030-2033	7837,4
ТС-01.1.1 (451)	Строительство тепловой сети от ТК-III-C-44 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Заозерная - ул. 1-я Поселковая - ул. 2-я Поселковая (2878) 2Дср84,1 мм, Lср=141 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-C-44	ОДЗ в жилой застройке по ул. Заозерная - ул. 1-я Поселковая - ул. 2-я Поселковая (2878)	2Ду84,1	141	подз. б/к	2031-2032	2473,7
ТС-01.1.1 (452)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до Культурно-развлекательного объекта по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2932) 2Дср78,1 мм, Lср=104 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Культурно-развлекательные объекты по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2932)	2Ду78,1	104	подз. б/к	2031	1813,0
ТС-01.1.1 (453)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до Культурно-развлекательного объекта по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2932) 2Дср78,1 мм, Lср=104 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Культурно-развлекательные объекты по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2932)	2Ду78,1	104	подз. б/к	2031	1813,0
ТС-01.1.1 (454)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2950) 2Дср80,5 мм, Lср=118 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2950)	2Ду80,5	118	подз. б/к	2031	2068,8
ТС-01.1.1 (455)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилой застройки по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2907) 2Дср143,6 мм, Lср=1144 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Жилая застройка по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2907)	2Ду143,6	1144	подз. б/к	2030-2033	25920,3
ТС-01.1.1 (456)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2946) 2Дср80,5 мм, Lср=118 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2946)	2Ду80,5	118	подз. б/к	2032	2068,8
ТС-01.1.1 (457)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилой застройки по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2902) 2Дср128,5 мм, Lср=752 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Жилая застройка по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2902)	2Ду128,5	752	подз. б/к	2030-2033	16035,3
ТС-01.1.1 (458)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до школы, детского сад-яслей по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2942) 2Дср90,1 мм, Lср=186 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Школа, детский сад-ясли по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2942)	2Ду90,1	186	подз. канал.	2030-2033	10221,6
ТС-01.1.1 (459)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2938) 2Дср79,9 мм, Lср=114 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-1	ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2938)	2Ду79,9	114	подз. б/к	2032	1993,4
ТС-01.1.1 (460)	Строительство тепловой сети от V-C-5 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 2-я Ремесленная - ул. Челюскинцев - ул. 7-я Ремесленная - ул. 3-я Береговая (2895) 2Дср142,5 мм, Lср=1112 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-5	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 2-я Ремесленная - ул. Челюскинцев - ул. 7-я Ремесленная - ул. 3-я Береговая (2895)	2Ду142,5	1112	подз. б/к	2030-2033	25188,7
ТС-01.1.1 (461)	Строительство тепловой сети от I-B-ТК-36 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 2-я Ремесленная - ул. Челюскинцев - ул. 7-я Ремесленная - ул. 3-я Береговая (2930) 2Дср104,5 мм, Lср=336 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	I-B-ТК-36	ОДЗ в жилой застройке по ул. 2-я Ремесленная - ул. Челюскинцев - ул. 7-я Ремесленная - ул. 3-я Береговая (2930)	2Ду104,5	336	подз. б/к	2031-2033	6509,3
ТС-01.1.1 (462)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-14 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2900) 2Дср130 мм, Lср=786 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-ТК-14	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2900)	2Ду130	786	подз. б/к	2030-2033	16774,3
ТС-01.1.1 (463)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-16 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева - ул. 24-я Северная - ул. Герцена (2941) 2Дср85,4 мм, Lср=150 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-ТК-16	Объекты социального назначения в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева - ул. 24-я Северная - ул. Герцена (2941)	2Ду85,4	150	подз. б/к	2032-2033	2698,7

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (464)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-22 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева - ул. 24-я Северная - ул. Герцена (2922) 2Дср84,9 мм, Lср=146 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-ТК-22	ОДЗ в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева - ул. 24-я Северная - ул. Герцена (2922)	2Ду84,9	146	подз. б/к	2032-2033	2569,1
ТС-01.1.1 (465)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-14/1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2923) 2Дср67,8 мм, Lср=57 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-ТК-14/1	ОДЗ в жилой застройке по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2923)	2Ду67,8	57	подз. б/к	2032	966,9
ТС-01.1.1 (466)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-11/2 до Общественно-делового центра (административное здание) по ул. Красный Пахарь (2918) 2Дср89,4 мм, Lср=180 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-C-ТК-11/2	Общественно-деловой центр (административное здание) по ул. Красный Пахарь (2918)	2Ду89,4	180	подз. б/к	2032-2033	3255,5
ТС-01.1.1 (467)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-51 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева (2901) 2Дср121,2 мм, Lср=601 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-3-51	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева (2901)	2Ду121,2	601	подз. б/к	2030-2033	12520,5
ТС-01.1.1 (468)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-51 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева (2931) 2Дср90,1 мм, Lср=186 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-3-51	Объекты социального назначения в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева (2931)	2Ду90,1	186	подз. б/к	2032-2033	3440,9
ТС-01.1.1 (469)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-53 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева (2928) 2Дср96,9 мм, Lср=249 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-3-53	ОДЗ в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева (2928)	2Ду96,9	249	подз. б/к	2032-2033	4721,9
ТС-01.1.1 (470)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-53 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева - ул. 24-я Северная - ул. Герцена (2940) 2Дср81,4 мм, Lср=123 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-3-53	ОДЗ в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева - ул. 24-я Северная - ул. Герцена (2940)	2Ду81,4	123	подз. б/к	2033	2163,6
ТС-01.1.1 (471)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-30 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2905) 2Дср100,1 мм, Lср=283 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-30	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2905)	2Ду100,1	283	подз. б/к	2031-2033	5485,5
ТС-01.1.1 (472)	Строительство тепловой сети от ТК-V-C-25/6 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Орджоникидзе - ул. 27-я Северная (2906) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-V-C-25/6	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. Орджоникидзе - ул. 27-я Северная (2906)	2Ду76,4	95	подз. б/к	2033	1644,9
ТС-01.1.1 (473)	Строительство тепловой сети от ТК-II-4/1 до жилой застройки по ул. Рокоссовского (2908) 2Дср113,7 мм, Lср=468 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-II-4/1	Жилая застройка по ул. Рокоссовского (2908)	2Ду113,7	468	подз. б/к	2030-2033	9533,6
ТС-01.1.1 (474)	Строительство тепловой сети от ТК-II-4/1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского (2954) 2Дср93,9 мм, Lср=219 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-II-4/1	ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского (2954)	2Ду93,9	219	подз. б/к	2032-2033	4055,3
ТС-01.1.1 (475)	Строительство тепловой сети от ТК-II-4/1 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. Рокоссовского (2955) 2Дср91 мм, Lср=193 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-II-4/1	Объекты социального назначения в жилой застройке по ул. Рокоссовского (2955)	2Ду91	193	подз. б/к	2032-2033	3571,5
ТС-01.1.1 (476)	Строительство тепловой сети от ТК-9/8 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Новосортировочная - ул. 6-я Чередовая - ул. Д. Бедного - ул. Гуртьева (2909) 2Дср112,5 мм, Lср=450 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-9/8	Жилая застройка (регенерация территории) по ул. Новосортировочная - ул. 6-я Чередовая - ул. Д. Бедного - ул. Гуртьева (2909)	2Ду112,5	450	подз. б/к	2030-2033	9166,0
ТС-01.1.1 (477)	Строительство тепловой сети от ТК-9/8 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Новосортировочная - ул. 6-я Чередовая - ул. Д. Бедного - ул. Гуртьева (2944) 2Дср101,7 мм, Lср=302 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-9/8	ОДЗ в жилой застройке по ул. Новосортировочная - ул. 6-я Чередовая - ул. Д. Бедного - ул. Гуртьева (2944)	2Ду101,7	302	подз. б/к	2031-2033	5852,3
ТС-01.1.1 (478)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до жилой застройки по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукаревка) (2911) 2Дср132,1 мм, Lср=836 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-11	Жилая застройка по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукаревка) (2911)	2Ду132,1	836	подз. б/к	2030-2033	18387,6
ТС-01.1.1 (479)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до культурно-развлекательного комплекса по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукаревка) (2936) 2Дср100,8 мм, Lср=292 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-11	Культурно-развлекательный комплекс по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукаревка) (2936)	2Ду100,8	292	подз. б/к	2031-2033	5651,7
ТС-01.1.1 (480)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукаревка) (2952) 2Дср91 мм, Lср=193 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-11	Объекты социального назначения в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукаревка) (2952)	2Ду91	193	подз. б/к	2032-2033	3571,5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.1 (481)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукуреевка) (2953) 2Дср112,6 мм, Lср=451 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-IV-11	ОДЗ в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукуреевка) (2953)	2Ду112,6	451	подз. б/к	2030-2033	9185,1
ТС-01.1.1 (607)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до жд по ул. Красный Путь, 3.2 ГП (2685) 2Дср74,2 мм, Lср=84 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-32/20	Жилой дом по ул. Красный Путь, 3.2 ГП (2685)	2Ду74,2	84	подз. б/к	2021	1447,9
ТС-01.1.1 (608)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до жилого дома по ул. Красный Путь, 2.4 ГП (2725) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-32/20	Жилой дом по ул. Красный Путь, 2.4 ГП (2725)	2Ду76,4	95	подз. б/к	2022	1642,3
ТС-01.1.1 (609)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до жилого дома по ул. Красный Путь, 2.3 ГП (2684) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-32/20	Жилой дом по ул. Красный Путь, 2.3 ГП (2684)	2Ду76,4	95	подз. б/к	2022	1642,3
ТС-01.1.1 (610)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до жилого дома по ул. Красный Путь, 2.2 ГП (2726) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-32/20	Жилой дом по ул. Красный Путь, 2.2 ГП (2726)	2Ду76,4	95	подз. б/к	2023	1642,3
ТС-01.1.1 (611)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до жилого мкр "Изумрудный берег" по ул. Красный Путь (2838) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-32/20	Жилой мкр "Изумрудный берег" по ул. Красный Путь (2838)	2Ду76,4	95	подз. б/к	2023	1642,3
ТС-01.1.1 (612)	Строительство тепловой сети от УТ-32/2-7 до Жилого мкр "Изумрудный берег" по ул. Красный Путь (2912) 2Дср90,9 мм, Lср=193 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-32/2-7	Жилой мкр "Изумрудный берег" по ул. Красный Путь (2912)	2Ду90,9	193	подз. б/к	2024	3565,7
ТС-01.1.1 (613)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до жилого мкр "Изумрудный берег" по ул. Красный Путь (2837) 2Дср90,9 мм, Lср=193 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-32/20	Жилой мкр "Изумрудный берег" по ул. Красный Путь (2837)	2Ду90,9	193	подз. б/к	2028-2029	3565,7
ТС-01.1.1 (615)	Строительство тепловой сети от УТ-1 (всас ПНС-11) до УТ-2 (ЖК "Академический") 2Ду400 мм, L=420 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	УТ-1 (всас ПНС-11)	УТ-2 (ЖК "Академический")	2Ду400	450	подз. канал.	2021	48929,0
ТС-01.1.1 (616)	Строительство тепловой сети от УТ-2 (ЖК "Академический") до ЖК "Академический" (2811) 2Дср154,8 мм, Lср=1503 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-2 (ЖК "Академический")	Ж/к "Академический" (2811)	2Ду154,8	1503	подз. канал.	2021-2026	94265,0
ТС-01.1.1 (617)	Строительство тепловой сети от УТ-1.2 до лечебного корпуса с поликлиникой по ул. Завертяева, 9/1 (3142) 2Дср113,0 мм, Lср=458 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	ООО "ТГКом"	УТ-1.2	Лечебный корпус с поликлиникой по ул. Завертяева, 9/1 (3142)	2Ду113	458	подз. канал.	2021-2023	26827,7
ТС-01.1.1 (620)	Строительство тепловой сети от ТК-14/2-4 до административного здания по ул. Малунцева, 34 (3241) 2Дср64,4 мм, Lср=46 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-14/2-4	Административное здание по ул. Малунцева, 34 (3241)	2Ду64,4	46	подз. б/к	2023	758,7
ТС-01.1.1 (621)	Строительство тепловой сети от УТ-14/3 до склада продовольственных и непродовольственных товаров по ул. 3-я Молодежная, 15 (3242) 2Дср88,0 мм, Lср=169 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-14/3	Склад продовольственных и непродовольственных товаров по ул. 3-я Молодежная, 15 (3242)	2Ду88	169	надземная	2024	3287,7
ТС-01.1.1 (622)	Строительство тепловой сети от ТК-9 до станции технического обслуживания автомобилей без малярно-жестяных работ по ул. Конева, 63 (3243) 2Дср43,8 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	ТК-9	Станция технического обслуживания автомобилей без малярно-жестяных работ по ул. Конева, 63 (3243)	2Ду43,8	25	подз. б/к	2021	389,5
ТС-01.1.1 (623)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-36 до реконструируемого здания по ул. 22 Апреля, 38, Литера В (3244) 2Дср56,9 мм, Lср=26 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-B-36	Реконструируемое здание по ул. 22 Апреля, 38, Литера В (3244)	2Ду56,9	26	подз. б/к	2022	427,0
ТС-01.1.1 (624)	Строительство тепловой сети от V-B-ТК-86/8 до магазина товаров первой необходимости по ул. 10 лет Октября, 142 (3246) 2Дср45,5 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	V-B-ТК-86/8	Магазин товаров первой необходимости по ул. 10 лет Октября, 142 (3246)	2Ду45,5	25	подз. б/к	2022	392,8
ТС-01.1.1 (625)	Строительство тепловой сети от ТК-III-V-10/1 до склада (пом.20) по ул. Нефтезаводская, 42/1 (3247) 2Дср38,6 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-III-V-10/1	Склад (пом.20) по ул. Нефтезаводская, 42/1 (3247)	2Ду38,6	25	подз. б/к	2021	383,9
ТС-01.1.1 (626)	Строительство тепловой сети от УТ-45/40 до индивидуального жилого дома по ул. Энтузиастов, 139 (3248) 2Дср25,0 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-45/40	Индивидуальный жилой дом по ул. Энтузиастов, 139 (3248)	2Ду25	25	подз. б/к	2021	369,2
ТС-01.1.1 (627)	Строительство тепловой сети от уз_IV-I-14 (т.1, смена диаметра) до склада каолина, переоборудованного в цех для изготовления металлоконструкций по ул. пр-т Мира, 185/2 (3249) 2Дср76,6 мм, Lср=96 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	уз_IV-I-14 (т.1, смена диаметра)	Склад каолина, переоборудованный в цех для изготовления металлоконструкций по ул. пр-т Мира, 185/2 (3249)	2Ду76,6	96	подз. б/к	2021	1664,7
ТС-01.1.1 (628)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилого дома по ул. Ватутина, 29/2 (2632) 2Дср69,6 мм, Lср=64 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-1	Жилой дом по ул. Ватутина, 29/2 (2632)	2Ду69,6	64	подз. б/к	2020	1080,8
ТС-01.1.1 (629)	Строительство тепловой сети от УТ-29/5-4а/5 до индивидуального жилого дома по ул. Правый Берег Иртыша, 167 (3250) 2Дср34,5 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-29/5-4а/5	Индивидуальный жилой дом по ул. Правый Берег Иртыша, 167 (3250)	2Ду34,5	25	подз. б/к	2021	379,2
ТС-01.1.1 (630)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-39 до административного здания с жилыми апартаментами по ул. Булатова (3251) 2Дср77,4 мм, Lср=100 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-I-3-39	Административное здание с жилыми апартаментами по ул. Булатова (3251)	2Ду77,4	100	подз. б/к	2020	1737,0
ТС-01.1.1 (631)	Строительство тепловой сети от УТ-35/8-6/3 до индивидуального жилого дома по ул. 3-я Новостроевская, 89 (3252) 2Дср25,0 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-35/8-6/3	Индивидуальный жилой дом по ул. 3-я Новостроевская, 89 (3252)	2Ду25	25	подз. б/к	2021	369,2



Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб	
ТС-01.1.1 (632)	Строительство тепловой сети от уз_13-5/5 до жилого дома по ул. Пархоменко, 25 стр (2477) 2Дср95,6 мм, Лср=236 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	уз_13-5/5	Жилой дом по ул. Пархоменко, 25 стр (2477)	2Ду95,6	236	подз. б/к	2020	4476,8	
ТС-01.1.1 (633)	Строительство тепловой сети от VC-59/1 до административного здания (школы дзюдо и гостиницы) по ул. Мостоотряд, 63 к1 (3254) 2Дср65,9 мм, Лср=51 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	VC-59/1	Административное здание (школа дзюдо и гостиница) по ул. Мостоотряд, 63 к1 (3254)	2Ду65,9	51	подз. б/к	2021	855,1	
ТС-01.1.1 (634)	Строительство тепловой сети от УТ-24/2-5/8 до индивидуального жилого дома ул. Правый Берег Иртыша, 198В (3256) 2Дср35,1 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-24/2-5/8	Индивидуальный жилой дом по ул. Правый Берег Иртыша, 198В (3256)	2Ду35,1	25	подз. б/к	2021	379,2	
ТС-01.1.1 (635)	Строительство тепловой сети от УТ-10/1-3/4 до СТО без малярно-жестяжных работ по ул. Заводская, 1Б (3257) 2Дср47,5 мм, Лср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	УТ-10/1-3/4	СТО без малярно-жестяжных работ по ул. Заводская, 1Б (3257)	2Ду47,5	25	подз. б/к	2021	396,1	
ТС-01.1.1 (636)	Строительство тепловой сети от УТ-4/1 до жилого дома, мкр."Садовый" №13 (3259) 2Дср63,0 мм, Лср=42 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	УТ-4/1	Жилой дом, мкр."Садовый" №13 (3259)	2Ду63	42	подз. б/к	2025	689,7	
ТС-01.1.1 (637)	Строительство тепловой сети от К-И-34/1-2 до административного здания - кафе, ТЦ и офисов коммерческих организаций по ул. Конева - ул. 70 лет Октября (2505) 2Ду70 мм, L=126 м	КРК, АО "Омск РТС"	Инвестор-застройщик	К-И-34/1-2	Административное здание - кафе, ТЦ и офисы коммерческих организаций по ул. Конева - ул. 70 лет Октября (2505)	2Ду70	126	подз. б/к	2020	2160,0	
ТС-01.1.1 (638)	Строительство тепловой сети от ТК-1-3-49/0 до жилого дома (2-я очередь) по ул. 3-я Северная, 123 (3240) 2Ду64,2 мм, L=45 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	Инвестор-застройщик	ТК-1-3-49/0	Жилой дом (2-я очередь) по ул. 3-я Северная, 123 (3240)	2Ду64,2	45	подз. б/к	2020	750,0	
<b>Всего:</b>								<b>98436,9</b>			<b>5220256,5</b>

Таблица 3.2. Финансовые потребности в реализации проектов по строительству тепловых сетей для подключения новых потребителей в ценах 2020 года, тыс. руб.

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-28.1.1 (1)	Строительство тепловой сети от т.15 до магазина-кулинарии (комплекса обслуживания) по ул. Кирова, 22/3 (3145), 2Дср47,8 мм, L=25 м	Котельная 3.04, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	396,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,1
ТС-01.1.1 (2)	Строительство тепловой сети от ТК-13/2 до салона по продаже автотранспортных средств по ул. Туполева, 10 (3149), 2Дср49,1 мм, Лср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	396,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,1
ТС-30.1.1 (3)	Строительство тепловой сети от ТК-12/4 до магазина товаров первой необходимости по ул. Безымянный пер., 1/1 (3150), 2Дср27,8 мм, Лср=25 м	Котельная 3.13, ООО «Омсктехуглерод» (Котельная №15) по ул. Барабинская, 20	371,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	371,1
ТС-30.1.1 (4)	Строительство тепловых сетей от надземной теплотрассы 2Ду100 мм до границы земельного участка подключаемого объекта: Строительство дошкольного учреждения по ул. 1-я Станционная	Котельная 3.13, ООО «Омсктехуглерод» (Котельная №15) по ул. Барабинская, 20	273,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	273,8
ТС-30.1.1 (5)	Строительство тепловых сетей от границы земельного участка дошкольного учреждения по ул. 1-я Станционная до объекта (2696), 2Дср64,5 мм, Лср=46 м	Котельная 3.13, ООО «Омсктехуглерод» (Котельная №15) по ул. Барабинская, 20	2281,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2281,2
ТС-01.1.1 (6)	Строительство тепловой сети от ТК-И-В-22-16/1-3 до административно-торгового здания по ул. Кирова, 53 (3152), 2Дср74,4 мм, Лср=85 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	1463,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1463,0
ТС-01.1.1 (7)	Строительство тепловой сети от V-B-57/3 до ММЦ по ул. Потанина (3163), 2Дср88,0 мм, Лср=169 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	3048,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3048,1
ТС-01.1.1 (8)	Строительство тепловой сети от I-B-ТК-25 до ж/д по ул. Чернышевского, 2/2 стр (3165), 2Дср87,4 мм, Лср=164 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	2966,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2966,5
ТС-01.1.1 (9)	Строительство тепловой сети от ТК-24/6 до производственного корпуса по ул. Индустриальная (3167), 2Дср58,8 мм, Лср=31 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	496,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	496,4
ТС-01.1.1 (10)	Строительство тепловой сети от УТ-33/4 до ж/д по ул. Пригородная, 18 (3168), 2Дср75,9 мм, Лср=92 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	1600,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1600,5
ТС-01.1.1 (11)	Строительство тепловой сети от ТК-28/3 до ж/д по пр-ту Маркса, 38 стр (3169), 2Дср91,5 мм, Лср=197 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	3650,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3650,8

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.1.1 (12)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до торгового комплекса по ул. Дианова, 12 (3176), 2Дср44,6 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	389,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	389,5
ТС-23.1.1 (13)	Строительство тепловой сети от УТ-102 до административного здания по ул. 4-я Самарская (3187), 2Дср45,6 мм, Lср=25 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	392,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	392,8
ТС-16.1.1 (14)	Строительство тепловой сети от УТ-17/2 до административного здания по ул. Транссибирская, 18 (3189), 2Дср42,5 мм, Lср=25 м	Котельная 1.05, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Авиагородок, 9а	386,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	386,3
ТС-17.1.1 (15)	Строительство тепловой сети от УТ-56/1 до административного здания по ул. Профинтерна (3192), 2Ду50 мм, L=65 м	Котельная 1.03, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Мельничная, 2	1038,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1038,4
ТС-17.1.1 (16)	Строительство тепловой сети от УТ-120 до магазина товаров первой необходимости по ул. 5-я Кировская - ул. Южная (3193), 2Ду70 мм, L=159,8 м; 2Ду50 мм, L=41,8 м	Котельная 1.03, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Мельничная, 2	3552,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3552,3
ТС-17.1.1 (17)	Строительство тепловой сети от ТК-95 до ИЖД по ул. 1-я Кировская, 30 (3195), 2Ду50 мм, L=100 м	Котельная 1.03, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Мельничная, 2	1597,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1597,5
ТС-18.1.1 (18)	Строительство тепловой сети от ТК-15а до спорткомплекса по ул. В. Маргелова (3199), 2Дср68,8 мм (Т1, Т2) 2Дср25 мм (Т3, Т4), L=61 м	Котельная 2.04, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Светлый	1933,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1933,2
ТС-09.1.1 (19)	Строительство тепловой сети от ТК-21/5-1 до нежилого здания по ул. Герцена, 48 к4 (3201), 2Ду150 мм, L=115 м	Котельная 5.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	2758,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2758,9
ТС-63.1.1 (20)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ветеринарной лечебницы по ул. И.Мишина (3223), 2Ду80 мм, L=180 м	Котельная 2.35, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	3168,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3168,1
ТС-01.1.1 (21)	Строительство тепловой сети от V-B-24 до сервисного центра по ул. Санный тупик, 1 (2637), 2Дср48,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	396,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,1
ТС-01.1.1 (22)	Строительство теплотрассы от ТК I-3-ТК-29/16 от теплотрассы 2Ду70 мм по ул. Волочаевская до точки подключения	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	4813,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4813,2
ТС-01.1.1 (23)	Строительство тепловой сети от ТК-II-3-6в/4 до гостиницы по ул. Леконта, 8 (2579), 2Дср72,7 мм, Lср=77 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	1330,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1330,6
ТС-01.1.1 (24)	Строительство тепловой сети от ТК-46/3-2 до административно-торгового комплекса по ул. Бульварная, 7 стр (2582), 2Дср84,6 мм, Lср=144 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	2535,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2535,9
ТС-01.1.1 (25)	Строительство тепловой сети от ТК-7/3 до здания офисов организаций по ул. Тухачевского, 18 к1 стр (2499), 2Дср47,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	392,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	392,8
ТС-01.1.1 (26)	Строительство тепловой сети от I-3-ТК-33 до административного здания по ул. Фрунзе, 72/2 стр (2569), 2Дср60,9 мм, Lср=36 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	591,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	591,6
ТС-64.1.1 (27)	Строительство тепловой сети от ТК-4 до ж/д по ул. Граничная, 4 стр (2541), 2Дср70,0 мм, Lср=66 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Володарского, 1 к2	1105,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1105,2
ТС-01.1.1 (28)	Строительство тепловой сети от ТК-6в/9а-4 до наземного гаража по ул. 9-я Ленинская - ул. Котельникова (2992), 2Дср93,4 мм, Lср=215 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	3967,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3967,3
ТС-01.1.1 (29)	Строительство тепловой сети от ТК-6 до ж/д по ул. Перелета, 19 (2529), 2Дср105,7 мм, Lср=351 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	2520,7	4292,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6812,7
ТС-01.1.1 (30)	Строительство тепловой сети от К-II-31 до ж/д по ул. 70 лет Октября, 3 стр (2552), 2Дср69,2 мм, Lср=63 м	КРК, АО "Омск РТС"	1054,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1054,4
ТС-01.1.1 (31)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ж/д по ул. Шаронова, 19, 23, 25, 25 стр (2817), 2Дср100,0 мм, Lср=282 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	1974,9	3362,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5337,5
ТС-76.1.1 (32)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до ж/д по ул. 1-й Амурский проезд, 3, 5 (2619), 2Дср83,2 мм, Lср=134 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	2366,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2366,9

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														ИТОГ
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
ТС-01.1.1 (33)	Строительство тепловой сети от К-И-К3-8/2 до нежилого здания (склада) по ул. Бульвар Архитекторов, 186 (2974), 2Дср28,4 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	371,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	371,1
ТС-01.1.1 (34)	Строительство теплотрассы 2Ду40 от РК-1 до точки подключения по ул. 25-я Линия	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	2736,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2736,0
ТС-01.1.1 (35)	Строительство тепловой сети от ТК-71-3 до ж/д с блоком обслуживания по ул. Масленникова (2786), 2Дср77,3 мм, Lср=99 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	1726,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1726,1
ТС-01.1.1 (36)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-46 до ж/д по ул. Химиков, 28 стр (2605), 2Дср74,2 мм, Lср=84 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	1443,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1443,8
ТС-01.1.1 (37)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до продовольственного магазина по ул. Фугенфорова, 2а (2646), 2Дср52,4 мм (Т1, Т2) 2Дср31,8 мм (Т3, Т4), L=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	774,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	774,3
ТС-01.1.1 (38)	Строительство тепловой сети от ТК-27/8 до ж/д по ул. Долгирева, 5 стр (2629), 2Дср74,7 мм, Lср=86 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	1487,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1487,6
ТС-01.1.1 (39)	Строительство тепловой сети от ТК-96/3 до ж/д по ул. Подгорная, 19 (2687), 2Дср70,6 мм, Lср=68 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	1170,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1170,0
ТС-01.1.1 (40)	Строительство тепловой сети от ТК-95/2 до торгового комплекса по ул. Куйбышева (2662), 2Дср71,8 мм, Lср=73 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	1254,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1254,1
ТС-01.1.1 (41)	Строительство тепловой сети от ТК-97/9 до административного здания по ул. Пушкина, 17/2 стр (2958), 2Дср71,3 мм, Lср=71 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	1214,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1214,5
ТС-01.1.1 (42)	Строительство тепловой сети от УТ-15/3А-1 до энергетического корпуса №7 по ул. пр-т Космический, 24а (2994), 2Дср71,8 мм, Lср=73 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	1256,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1256,1
ТС-01.1.1 (43)	Строительство тепловой сети от К-II-15/1 до здания с размещением магазина, торгового центра и комплекса по ул. Лукашевича, 14 стр (2506), 2Дср66,0 мм, Lср=51 м	КРК, АО "Омск РТС"	858,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	858,9
ТС-01.1.1 (44)	Строительство тепловой сети от ТК-2/1 до ж/д по ул. Ватутина, 12 (2630), 2Дср75,9 мм, Lср=92 м	КРК, АО "Омск РТС"	1604,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1604,5
ТС-00.1.1 (45)	Строительство тепловой сети от котельной 4.32, ООО "Феод", до ж/д по ул. Малиновского, 23 к1 стр (2681), 2Дср68,5 мм, Lср=60 м	Котельная 4.32, ООО "Феод" по ул. Малиновского, 21/1	1006,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1006,8
ТС-64.1.1 (46)	Строительство тепловой сети от ТК-3 до ж/д по ул. Граничная, 11 стр (2613), 2Дср76,6 мм, Lср=96 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Володарского, 1 к2	4942,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4942,4
ТС-01.1.1 (47)	Строительство тепловой сети от УТ-5-1 до ж/д по ул. Кемеровская, 8а (2620), 2Дср83,9 мм, Lср=139 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	2444,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2444,6
ТС-01.1.1 (48)	Строительство тепловой сети от К-IV-17 до К-IV-17/1а, 2Ду250 мм, L=1290 м	КРК, АО "Омск РТС"	108057,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108057,4
ТС-01.1.1 (49)	Строительство тепловой сети от К-IV-17/1а до ж/д 1ГП, 2ГП, 3ГП, ж/к "Волгоградский", б-р Архитекторов - ул. Волгоградская (2823), 2Дср92,2 мм, Lср=204 м	КРК, АО "Омск РТС"	1057,7	1171,1	1548,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3777,6
ТС-01.1.1 (50)	Строительство тепловой сети от УТ-6в/13-6 до магазина товаров первой необходимости по ул. 25 лет Октября, 32 (3089), 2Дср35,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	379,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379,2
ТС-01.1.1 (51)	Строительство тепловой сети от V-3-ТК-98 до ТРК Триумф-2 по ул. Березовского, 19 (3114), 2Дср100,6 мм, Lср=289 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	5602,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5602,7
ТС-01.1.1 (52)	Строительство тепловой сети от ТК-III-Ю-18 до здания курсов по подготовке водителей автотранспортных средств по ул. Нефтезаводская, 46 (3115), 2Дср39,8 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	383,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	383,9
ТС-01.1.1 (53)	Строительство тепловой сети от УТ-12/10 до адм.-произв. здания с пищевым производством (пивоварни) по ул. Заводская (3090), 2Дср35,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	431,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	431,5
ТС-01.1.1 (54)	Строительство тепловой сети от ТК-52/1 до кофейни по ул. Ленина, 25а (3091), 2Дср41,5 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	386,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	386,3
ТС-01.1.1 (55)	Строительство тепловой сети от УТ-24/5-10 до ИЖД по ул. Правый берег Иртыша, 157 (3092), 2Дср32,3 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	376,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	376,9

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														ИТОГ	
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
ТС-01.1.1 (56)	Строительство тепловой сети от УТ-45/33 до ИЖД по ул. 5-й Круговой пер., 5 (3093), 2Дср26,9 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	371,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	371,1
ТС-01.1.1 (57)	Строительство тепловой сети от ТК-33/4-1 до магазина товаров первой необходимости по пр-ту Мира, 69 (3117), 2Дср43,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	389,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	389,5
ТС-01.1.1 (58)	Строительство тепловой сети от ТК-III-Ю-17 до административных зданий (лит. Б, лит. В) по ул. Нефтезаводская, 47а (3094), 2Дср43,6 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	389,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	389,5
ТС-01.1.1 (59)	Строительство тепловой сети от ТК-III-В-23 до магазина-склада по ул. Лаптева, 2 (3095), 2Дср40,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	386,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	386,3
ТС-01.1.1 (60)	Строительство тепловой сети от ТК-III-В-23 до магазина-склада по ул. Лаптева, 2 (3095), 2Дср40,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	386,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	386,3
ТС-01.1.1 (61)	Строительство тепловой сети от ТК-41/2 до ИЖД по ул. Третьяковская, 56 (3098), 2Дср29,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	373,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	373,1
ТС-01.1.1 (62)	Строительство тепловой сети от ТК-V-В-2а до производственных зданий №1, №2 по ул. 10 лет Октября, 219/2, к1; 219/2, к2 (3099), 2Дср106,4 мм, Lср=361 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	7404,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7404,8
ТС-01.1.1 (63)	Строительство тепловой сети от УТ-10-8 до АБК к складскому комплексу по ул. 20 лет РККА (3100), 2Дср58,2 мм, Lср=29 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	524,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	524,2
ТС-01.1.1 (64)	Строительство тепловой сети от УТ-5-2/1 до стоянки для автомобилей по ул. 10 лет Октября, 217 (3101), 2Дср47,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	392,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	392,8
ТС-01.1.1 (65)	Строительство тепловой сети от ТК-94/3 до ж/д по ул. Шебалдина, 3 стр (2628), 2Дср76,7 мм, Lср=96 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	1669,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1669,7
ТС-01.1.1 (66)	Строительство тепловой сети от ТК-27/2 до торгового комплекса по ул. Гусарова - ул. Рабиновича (2653), 2Дср63,8 мм, Lср=44 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	731,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	731,1
ТС-01.1.1 (67)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до торгового комплекса по ул. Ватутина, 24 стр (2970), 2Дср49,4 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	396,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,1
ТС-01.1.1 (68)	Строительство тепловой сети от К-II-24/1 до торгово-бытового центра по ул. Степанца, 6 к1 (2496), 2Дср73,2 мм, Lср=79 м	КРК, АО "Омск РТС"	1366,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1366,4
ТС-08.1.1 (69)	Строительство тепловой сети от ТК-12 до ж/д по ул. 4-я Марьяновская, 1 стр (2679), 2Ду125 мм, L=17 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	362,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	362,7
ТС-23.1.1 (70)	Строительство тепловой сети от УТ-18/5-1 до ж/д по ул. Талалихина, 22 к1 стр (2633), 2Ду70 мм, L=5,5 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	94,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,3
ТС-01.1.1 (71)	Строительство тепловой сети от ТК-55/10 до ж/д по пр-ту Менделеева, 44 к3 и ул. Малиновского, 11/1 стр (2601), 2Дср62,8 мм, Lср=41 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	679,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	679,0
ТС-01.1.1 (72)	Строительство тепловой сети от ТК-13/2 до административного здания с пристроем по ул. Комарова (2703), 2Дср88,3 мм, Lср=171 м	КРК, АО "Омск РТС"	3085,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3085,4
ТС-01.1.1 (73)	Строительство тепловой камеры для вновь подключаемого Объекта по адресу: ул. Фугенфирова, 2А	КРК, АО "Омск РТС"	302,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	302,5
ТС-09.1.1 (74)	Строительство тепловой сети от ТК-1а до ж/д по ул. Яковлева, 15 (2724), 2Ду200 мм, L=75 м	Котельная 5.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	2159,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2159,1
ТС-29.1.1 (75)	Строительство тепловой сети от ТК-14 до ж/д по пр-ту Космический, 11аГП, 12аГП (3045), 2Дср61,4 мм, Lср=37 м	Котельная 3.05, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер. "Г" по ул. Индустриальная, 11, к27	613,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	613,4
ТС-01.1.1 (76)	Строительство тепловой сети от ТК-29/10а до ж/д №146 жилой застройки по ул. 2-я Кольцевая - ул. 4-я Дачная (2771), 2Дср86,0 мм, Lср=154 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	1026,8	1748,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2775,2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.1.1 (77)	Строительство тепловой сети от ТК-8 до ж/д по ул. Перелета, 27 стр 1ГП, 2 стр 2ГП, 4ГП (2671), 2Дср98,8 мм, Lср=269 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	1426,6	1579,4	2088,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5094,9
ТС-76.1.1 (78)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до ж/д по ул. 21-я Амурская, мкр №1, 19ГП, 20ГП, 25ГП (3041), 2Дср81,7 мм, Lср=125 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	2200,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2200,9
ТС-08.1.1 (79)	Строительство тепловой сети от УТ-4 до ж/д по ул. 1-я Красной Звезды, 7/1 стр (2722), 2Ду150 мм, L=35 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	839,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	839,7
ТС-01.1.1 (80)	Строительство тепловой сети от ТК-6 до ж/д по ул. Перелета, 32 стр, 32 к1 стр (3008), 2Дср110,9 мм, Lср=425 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	3125,4	5321,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8447,1
ТС-01.1.1 (81)	Строительство тепловой сети от УТ-9 до ж/д 2ГП в мкр. Прибрежный (2962), 2Дср76,9 мм, Lср=97 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	1687,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1687,4
ТС-01.1.1 (82)	Строительство тепловой сети от УТ-10 до ж/д 3ГП в мкр. Прибрежный (2963), 2Дср76,9 мм, Lср=97 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	1687,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1687,4
ТС-01.1.1 (83)	Строительство тепловой сети от ТК-1-3-39 до офисного здания с жилыми апартаментами по ул. Орджоникидзе, 34 стр (2760), 2Дср75,7 мм, Lср=91 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	1582,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1582,7
ТС-76.1.1 (84)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до школы по ул. 21-я Амурская, мкр. №5 (2647), 2Дср121,1 мм, Lср=599 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	35267,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35267,5
ТС-01.1.1 (85)	Строительство теплотрассы для подключения жилых домов по ул. 4-я Транспортная	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	3627,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3627,6
ТС-01.1.1 (86)	Строительство 2-ой очереди теплотрассы "Релеро" в Омских Тепловых сетях 4 этап	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	55872,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55872,0
ТС-01.1.1 (87)	Строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча диаметром 1000мм на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 Омских Тепловых сетей» (1 этап)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	59029,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59029,2
ТС-01.1.1 (88)	Строительство тепловой сети от УТ-9 до ж/д 13ГП в мкр. Прибрежный (2816), 2Дср88,8 мм, Lср=175 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	3164,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3164,0
ТС-01.1.1 (89)	Строительство тепловой сети от УТ-10 до ж/д 14ГП в мкр. Прибрежный (3021), 2Дср88,8 мм, Lср=175 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	3164,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3164,0
ТС-01.1.1 (90)	Строительство тепловой сети от УТ-11, УТ-12, УТ-14 до жилой застройки, 4ГП, 4аГП, 5ГП, 6ГП по мкр Прибрежный (5а) (2965), 2Дср107,4 мм, Lср=375 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	2754,4	4689,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7444,3
ТС-76.1.1 (91)	Строительство тепловой сети от ТК-1/3 до ж/д по ул. 3-й Амурский проезд, 10 к2 стр (3042), 2Дср62,0 мм, Lср=39 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	641,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	641,4
ТС-01.1.1 (92)	Строительство тепловой сети от V-B-79 до ж/д по ул. Успенского, 31б, 31в (2836), 2Дср93,4 мм, Lср=214 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	3966,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3966,5
ТС-01.1.1 (93)	Строительство тепловой сети от V-B-ТК-103 до торгово-развлекательного центра по ул. Масленникова - ул. Б. Хмельницкого (2854), 2Дср65,7 мм, Lср=50 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	845,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	845,0
ТС-76.1.1 (94)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до ж/д 7ГП, 8ГП, 9ГП по ул. 21-я Амурская, мкр. №1 (2825), 2Дср98,2 мм, Lср=262 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	4965,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4965,4
ТС-01.1.1 (95)	Строительство теплотрассы от тепловой камеры I-Ю-ТК-1/1 для подключения гостиницы по ул. П. Некрасова и переключения существующих потребителей	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	15447,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15447,6
ТС-04.1.1 (96)	Строительство тепловой сети от УТ-47/4 до здания ЖЭО по ул. Волго-Донская (3198) 2Ду50 мм, L=35 м	Котельная 2.05, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. К. Заслонова, 2	0,0	624,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	624,0
ТС-23.1.1 (97)	Строительство тепловой сети от УТ-222 до промплощадки и сооружений для складирования по ул. Семиреченская, 130 (3183) 2Ду32 мм, L=100 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	0,0	1719,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1719,3
ТС-23.1.1 (98)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до промобъекта и производства, коммерч. склада отн-но ул. 2-я Казахстанская, 58 (3186) 2Ду70 мм, L=440 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	0,0	8198,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8198,5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-16.1.1 (99)	Строительство тепловой сети от УТ-31/1 до гаража-стоянки отн-но ул. Транссибирская, 28 (3190) 2Ду50 мм, L=85 м	Котельная 1.05, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Авиагородок, 9а	0,0	1357,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1357,9
ТС-13.1.1 (100)	Строительство тепловой сети от ТК-9 до ТК-9/1, 2Ду100 мм, L=460 м	Котельная 5.02, МП г. Омска "Тепловая компания", м-н Загородный, 12	0,0	9304,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9304,8
ТС-13.1.1 (101)	Строительство тепловой сети от ТК-9/1 до ИЖД отн-но ул. 1-я Проселочная, 8 (3202) 2Ду70 мм, L=90 м	Котельная 5.02, МП г. Омска "Тепловая компания", м-н Загородный, 12	0,0	1677,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1677,0
ТС-13.1.1 (102)	Строительство тепловой сети от ТК-9/1 до ИЖД отн-но мкрн Загородный, 13/1 (3203) 2Ду70 мм, L=290 м	Котельная 5.02, МП г. Омска "Тепловая компания", м-н Загородный, 12	0,0	5403,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5403,6
ТС-46.1.1 (103)	Строительство тепловой сети от УТ-2/1 до ИЖД по ул. Смоленская, 7 (3204) 2Ду70 мм, L=15 м	Котельная 5.39, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Степной, ул. 40 лет Ракетных войск, 23	0,0	257,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	257,1
ТС-30.1.1 (104)	Строительство тепловой сети от ТК-12 до ж/д по ул. 1-я Станционная, 108/2 (3153) 2Дср63,8 мм, Lср=44 м	Котельная 3.13, ООО «Омсктехуглерод» (Котельная №15) по ул. Барабинская, 20	0,0	726,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	726,4
ТС-01.1.1 (105)	Строительство тепловой сети от УТ-3 до теплофикационного модуля по ул. Комбинатская, 50 (3161) 2Дср66,8 мм, Lср=54 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	991,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	991,4
ТС-01.1.1 (106)	Строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча диаметром 1000мм на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 Омских Тепловых сетей» (5 этап)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	84284,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84284,0
ТС-01.1.1 (107)	Строительство тепловой сети от К-I-62/1 до административного здания по ул. Перелета (3173) 2Дср52,9 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	399,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399,4
ТС-23.1.1 (108)	Строительство тепловой сети от УТ-202/1 до торгового комплекса и офисов по ул. Семиреченская, 132а (3182), 2Ду125 мм, L=70 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	0,0	2142,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2142,9
ТС-01.1.1 (109)	Строительство тепловой сети от К-II-34/1 до жилой застройки по ул. 2-я Тюкалинская (2845) 2Дср83,9 мм, Lср=139 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	2454,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2454,1
ТС-23.1.1 (110)	Строительство тепловой сети от УТ-224/1 до коммерческого склада, административного здания отн-но ул. Комбикормовый завод, 2 (3184) 2Ду70 мм, L=65 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	0,0	1114,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1114,3
ТС-23.1.1 (111)	Строительство тепловой сети от УТ-224/1 до административного здания и офисов коммерческих организаций отн-но ул. Комбикормовый завод, 2 (3184) 2Ду70 мм, L=160 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	0,0	2742,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2742,9
ТС-23.1.1 (112)	Строительство тепловой сети от УТ-224/1А до промобъекта и производства, коммерч. склада отн-но ул. 3-я Автомобильная, 3 (3185) 2Ду50 мм, L=600 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	0,0	10696,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10696,3
ТС-23.1.1 (113)	Строительство тепловой сети от УТ-18/1 до парикмахерской, косметического салона, быт. услуг отн-но ул. Талалихина, 41 (3218) 2Ду70 мм, L=15 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	0,0	257,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	257,1
ТС-16.1.1 (114)	Строительство тепловой сети от ТК-29 до жилых помещений по ул. Авиагородок, 9 (3191) 2Дср29,8 мм, Lср=25 м	Котельная 1.05, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Авиагородок, 9а	0,0	427,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	427,0
ТС-01.1.1 (115)	Строительство тепловой сети от УТ-11 до ж/д, 15ГП по мкр. Прибрежный (5а) (2678) 2Дср88,8 мм, Lср=175 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	3164,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3164,0
ТС-76.1.1 (116)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до д/с, 6ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2852) 2Дср78,8 мм, Lср=108 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	5588,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5588,0
ТС-01.1.1 (117)	Строительство тепловой сети от УТ-1 (ПП) до административно-производственного здания (кузнечно-прессового цеха) по ул. 10 лет Октября, около зданий №219 к2 (2770) 2Дср83,6 мм, Lср=137 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	2638,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2638,5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-24.1.1 (118)	Строительство тепловой сети от УТ-4/22 до индивидуальных жилых домов отн-но ул. Первомайская, 6 в 35, 50 и 55м (3213) 2Ду150 мм, L=10 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	0,0	239,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	239,9
ТС-01.1.1 (119)	Строительство тепловой сети от ТК-62/3-2 до торгово-офисного комплекса по ул. Маяковского (2762) 2Дср53,9 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	399,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399,4
ТС-01.1.1 (120)	Строительство тепловой сети от ТК-4/1-9/1 до д/с по ул. пос. Биофабрика (2657) 2Дср71,2 мм, Lср=70 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	3594,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3594,1
ТС-09.1.1 (122)	Строительство тепловой сети от ТК-7 до ж/д по ул. 11-я Ремесленная, 25 стр (2718) 2Ду100 мм, L=93 м	Котельная 5.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	0,0	1802,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1802,8
ТС-35.1.1 (124)	Строительство тепловой сети от ТК-5 до ж/д по ул. Спортивная, 43 стр (2723), 2Дср80,9 мм, L=120 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	0,0	2115,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2115,8
ТС-01.1.1 (125)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до жилой застройки, 1ГП, 6ГП по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2727) 2Дср85,6 мм, Lср=151 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	2720,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2720,9
ТС-64.1.1 (126)	Строительство тепловой сети от ТК-3 до ж/д, 12ГП по ул. 12 Декабря - ул. 22 Декабря - ул. Граничная (3035) 2Дср85,8 мм, Lср=153 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Володарского, 1 к2	0,0	2758,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2758,0
ТС-43.1.1 (127)	Строительство тепловой сети от ТК-1/1 до ж/д, 8ГП по ул. 28-я Северная - ул. Орджоникидзе - 24-я Северная - ул. Осовиахимовская (2622) 2Дср83,7 мм, Lср=138 м	Котельная 5.43, ООО "ПТЭ" по ул. 28-я Северная, 16а	0,0	2429,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2429,6
ТС-01.1.1 (128)	Строительство тепловой сети от К-I-39 до кафе по ул. Дианова, около здания №11 (2748) 2Дср56,5 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	413,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	413,0
ТС-01.1.1 (129)	Строительство тепловой сети от УТ-37-1/2 до автоцентра BMW по ул. Конева, 31/1 (2663) 2Дср85,5 мм, Lср=150 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	2714,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2714,6
ТС-01.1.1 (130)	Строительство тепловой сети от К-II-26 до культурно-досугового комплекса с подземной парковкой по ул. Туполева (2741) 2Дср55,5 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	406,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	406,7
ТС-01.1.1 (131)	Строительство тепловой сети от ТК-80 до кафе по ул. Декабристов (в 80 м от здания №91) (2761) 2Дср61,9 мм, Lср=39 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	638,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	638,9
ТС-01.1.1 (132)	Строительство тепловой сети от ТК-11-2 до пристройки к зданию Клинического диагностического центра по ул. Ильинская, 9 (2699) 2Дср76,2 мм, Lср=94 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	1629,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1629,4
ТС-01.1.1 (133)	Строительство тепловой сети от V-B-57/2 до ж/д по ул. Куйбышева - ул. Потанина - ул. 4-я Линия - ул. Бульварная (2674) 2Дср75,7 мм, Lср=91 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	1584,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1584,2
ТС-01.1.1 (134)	Строительство тепловой сети от ТК-95.1-2 до торгово-офисного здания по ул. Декабристов - ул. 10 лет Октября (2764) 2Дср52,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	399,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399,4
ТС-01.1.1 (135)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-10 до ж/д по ул. Голика, 2 стр (2720) 2Дср76,6 мм, Lср=96 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	1660,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1660,4
ТС-01.1.1 (136)	Строительство тепловой сети от ТК-10/1 до административного здания по ул. Кемеровская, в 40 м относительно здания №12а (2746) 2Дср90,4 мм, Lср=189 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	3487,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3487,1
ТС-01.1.1 (137)	Строительство тепловой сети от ТК-29/6 до ж/д по ул. 2-я Поселковая - ул. 3-я Заозерная (2728) 2Дср57,2 мм, Lср=27 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	438,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	438,0
ТС-01.1.1 (138)	Строительство тепловой сети от ТК-III-3-16 до торгово-офисного здания по пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2759) 2Дср76 мм, Lср=93 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	1611,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1611,6
ТС-01.1.1 (139)	Строительство тепловой сети от ТК-I-Ю-57 до ж/д по ул. Красных орлов (2617) 2Дср67,4 мм, Lср=56 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	941,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	941,0
ТС-24.1.1 (140)	Строительство тепловой сети от УТ-35/2 до индивидуальных жилых домов отн-но ул. Иртышская, 20 в 25 и 30м (3214) 2Ду80 мм, L=50 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	0,0	880,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	880,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-14.1.1 (141)	Строительство тепловой сети от УТ-8/9 до индивидуальных жилых домов отн-но ул. Комсомольская, 16 (3219) 2Дср60,6 мм, Lср=35 м	Котельная 4.02, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Большие Поля, ул. Комсомольская, 3	0,0	581,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	581,5
ТС-01.1.1 (142)	Строительство тепловой сети от ВС-62/9 до ж/к "Волна", 1ГП, 2ГП, 3ГП по б-ру Архитекторов, 16, 1в, 1г (2525) 2Дср92,9 мм, Lср=210 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	3885,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3885,3
ТС-01.1.1 (143)	Строительство тепловой сети от УТ-26/1 до ж/д по пр-ту Комарова, 11/16 (2539) 2Дср76,3 мм, Lср=94 м	КРК, АО "Омск РТС"	1632,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1632,4
ТС-01.1.1 (144)	Строительство тепловой сети от УТ-32/2-4 до ж/д по ул. Красный путь, 153г (3047) 2Дср84,1 мм, Lср=141 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	917,7	1562,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2480,3
ТС-28.1.1 (145)	Строительство тепловой сети от т.44 до ж/д по ул. Харьковская - ул. 1-я Рабочая (3044) 2Дср74,9 мм, Lср=87 м	Котельная 3.04, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	0,0	1502,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1502,5
ТС-01.1.1 (146)	Строительство тепловой сети от ТК-9 до торгового комплекса по ул. Конева, 55а (2765) 2Дср73,5 мм, Lср=80 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	1388,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1388,2
ТС-35.1.1 (147)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до ж/д по ул. 14-я Чередовая, 5 стр (5ГП), 6 стр (6ГП) (2599) 2Дср66,9 мм, Lср=54 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	0,0	912,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	912,3
ТС-01.1.1 (149)	Строительство тепловой сети от К-1-59 до крытого физкультурно-оздоровительного сооружения по ул. Перелета, около здания №5 (2695) 2Дср67,9 мм, Lср=58 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	971,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	971,5
ТС-01.1.1 (150)	Строительство тепловой сети от К-1-59 до пристройки к оздоровительному центру под магазины и офисы по ул. Перелета, 3/1 (2995) 2Дср52,7 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	399,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399,4
ТС-01.1.1 (151)	Строительство тепловой сети от РК-11 до ж/д по ул. 23-я Линия, 67а (2731) 2Дср68,5 мм, Lср=60 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	1009,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1009,7
ТС-01.1.1 (152)	Строительство теплотрассы 2Ду125мм по ул. Волочаевская	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	9680,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9680,4
ТС-01.1.1 (153)	Строительство тепловой сети от УТ-5 до ж/д №11 в мкр. №13 "Садовый" (в 325 м юго-восточнее здания по ул. Садовая, 15) (3110) 2Дср74,6 мм, Lср=86 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	1483,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1483,6
ТС-01.1.1 (154)	Строительство тепловой сети от ТК-V-3-95/0 до ж/д по ул. Звездова (3109) 2Дср63,1 мм, Lср=42 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	693,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	693,6
ТС-01.1.1 (155)	Строительство тепловой сети от УТ-23/4-4 до ж/д по ул. 4-я Островская, 43 стр (2631) 2Дср83,3 мм, Lср=135 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	2383,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2383,9
ТС-01.1.1 (156)	Строительство тепловой сети от ТК-12 до магазина товаров первой необходимости по ул. Красный путь, 75 (3067) 2Дср54,8 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	399,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399,4
ТС-01.1.1 (157)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-49 до ж/д, 16ГП по пр-ту Академика Королева, 16 стр (2532) 2Дср84,9 мм, Lср=146 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	2567,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2567,3
ТС-01.1.1 (158)	Строительство тепловой сети от ТК-II-3-15 до спортзала по ул. Серова, 17/1 стр (2658) 2Дср57,2 мм, Lср=27 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	435,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	435,8
ТС-01.1.1 (159)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-49 до ж/к "Сады Наука", 1ГП, 2ГП по пр-т Академика Королева, 5/1 стр, 7 (2476) 2Дср87 мм, Lср=161 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	2914,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2914,1
ТС-01.1.1 (160)	Строительство тепловой сети от I-B-ТК-21/2 до административного здания по ул. Чернышевского, 2 (3023) 2Дср81,2 мм, Lср=122 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	2139,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2139,4
ТС-01.1.1 (161)	Строительство тепловой сети от V-B-64 до торгово-выставочного комплекса с гостиницей по ул. Жукова, 154/1 стр (2638) 2Дср91,3 мм, Lср=196 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	3628,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3628,9
ТС-01.1.1 (162)	Строительство тепловой сети от К-IV-17/1 до СТО по б-ру Архитекторов, 26/1 стр (2998) 2Дср59,4 мм, Lср=32 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	520,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	520,2



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.1.1 (163)	Строительство тепловой сети от VC-62/9 до жилых домов №1-№5; ИП Федько И.В. (3108) 2Дср109,6 мм, Lср=406 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	2260,4	2502,6	3309,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8072,9
ТС-01.1.1 (164)	Строительство тепловой сети от К-IV-10 до рознично-мелкооптового рынка, офисов, холодильников по ул. Волгоградская, рядом с №36 (2643) 2Дср49,9 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	396,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,1
ТС-01.1.1 (165)	Строительство тепловой сети от УТ-7/1-2 (49/06) (304) до административного здания по ул. 1-я Затонская, 2 стр (2558) 2Дср54 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	399,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399,4
ТС-08.1.1 (166)	Строительство тепловой сети от УТ-3 до УТ-3/1 2Ду150 мм, L=25 м; от УТ-3/1 до ж/д, 2ГП по ул. 2-я Трамвайная, 39 (2611) 2Ду100 мм, L=65 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	0,0	1859,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1859,7
ТС-01.1.1 (167)	Строительство тепловой сети от УТ-29/13-1 до ж/д отн-но ул.Братская,19/3 (3107) 2Дср62,4 мм, Lср=40 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	662,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	662,8
ТС-01.1.1 (168)	Строительство тепловой сети от ТК-24/3 до крытого катка с искусственным льдом по пр-ту Мира, 15 (3106) 2Дср70 мм, Lср=65 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	1103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1103,0
ТС-01.1.1 (169)	Строительство тепловой сети от ТК-III-3-27/1 до торгового комплекса по пр-ту Мира (в 130 м относительно здания по пр-ту Мира, 9) (3123) 2Дср65,3 мм, Lср=49 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	819,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	819,9
ТС-01.1.1 (170)	Строительство тепловой сети от ТК-III-С-39/1 до торгового комплекса "Первомайский" по ул. Заозерная, 11/1 (3105) 2Дср66,4 мм, Lср=52 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	883,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	883,7
ТС-01.1.1 (171)	Строительство тепловой сети от ТК-29/1-1 до ж/д по ул. Яковлева, 177 (3104) 2Дср81,2 мм, Lср=122 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	2148,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2148,6
ТС-01.1.1 (172)	Строительство тепловой камеры на теплотрассе 2Ду-100 мм по ул. Третьяковская, 56	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	265,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	265,1
ТС-01.1.1 (173)	Строительство тепловой сети от УТ-24/2-3 до общежитий ФГБОУ ВО ОмГТУ (здания №1, здания №2, спортзала) по пр-ту Мира, 11 (3122) 2Дср101,6 мм, Lср=301 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	5840,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5840,2
ТС-01.1.1 (174)	Строительство тепловой сети от ТК-3/1-9 до здания онкорадиологического отделения по ул. Карбышева, 41/1 (3121) 2Дср93,6 мм, Lср=217 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	4012,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4012,5
ТС-01.1.1 (175)	Строительство тепловой камеры на теплотрассе 2Ду-150 мм в точке подключения. Подключаемый объект: «Многоквартирный жилой дом, расположенный на земельном участке относительно здания по ул. Братская, 19/3 в ОАО г. Омска». Заявитель: ИП Попов М.Т.	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	284,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	284,9
ТС-01.1.1 (176)	Строительство тепловой сети от УТ-4/1 до ж/д №1.1, №1.2, №1.3, №1.4, №1.5 в мкр. №13 "Садовый" (в 280 м южнее здания по ул. Садовая, 15) (3102) 2Дср92,9 мм, Lср=211 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	1013,2	779,4	1052,1	1052,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3896,8
ТС-01.1.1 (177)	Строительство тепловой сети от УТ-1Р/6-1 до коммунально-складского объекта по ул. Омская, 214 кб (3097) 2Дср51,3 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	399,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399,4
ТС-01.1.1 (178)	Строительство тепловой сети от ТК-III-Ю-34 до автомайки с комплексом доп. услуг по в 225 м северо-западнее ж/д по ул. Энтузиастов, 61 (3118) 2Дср43,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	389,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	389,5
ТС-01.1.1 (179)	Строительство тепловой сети от ТК-14/8 до ж/д с ПОН по пр-т К. Маркса, 73/1 (2986) 2Дср82,2 мм, Lср=128 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	2257,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2257,4
ТС-01.1.1 (180)	Строительство тепловой камеры на теплотрассе 2Ду219 мм в точке подключения Объекта. Подключаемый объект: "Многоквартирный жилой дом по ул. Пригородная, 7	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	281,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	281,9
ТС-63.1.1 (181)	Строительство теплотрассы от надземной теплотрассы 2Ду300 мм до границы земельного участка Объекта. Подключаемый объект: Строительство детского сада в ЛАО г. Омска (ул. Светловская). Заявитель: Департамент строительства Администрации г. Омска	Котельная 2.35, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	0,0	1683,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1683,9

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-24.1.1 (193)	Строительство тепловой сети от УТ-35 до промобъекта, коммунально-складского объекта по ул. Иртышская, 1 (3206) 2Ду70 мм, L=350 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	0,0	6521,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6521,6
ТС-00.1.1 (194)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до УТ-2 2Ду100 мм, L=112 м	Котельная 1.43, МП г. Омска "Тепловая компания" в мкр. Рябиновка	0,0	2171,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2171,1
ТС-00.1.1 (195)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до д/с в мкр. Рябиновка (2568) 2Ду100 мм, L=295 м	Котельная 1.43, МП г. Омска "Тепловая компания" в мкр. Рябиновка	0,0	5718,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5718,4
ТС-41.1.1 (196)	Строительство теплотрассы к жилому кварталу по ул. Успешная в ЦАО г. Омска и Жилому дому № 1 и № 2. Заявитель: ИП Кравченко И.А.	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	0,0	4274,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4274,9
ТС-01.1.1 (197)	Строительство тепловой сети от ТК-29/3-1 до епархиального управления по ул. Коммунистическая, 45 (2562) 2Дср73,4 мм, Lср=80 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	1383,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1383,2
ТС-76.1.1 (198)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до жилого дома, 5ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2825) 2Дср81,6 мм, Lср=124 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	2184,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2184,7
ТС-63.1.1 (199)	Строительство тепловой сети от ТК-1А до жилых домов по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Г") (2812) 2Дср101,2 мм, Lср=296 м	Котельная 2.35, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	0,0	0,0	5743,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5743,5
ТС-01.1.1 (200)	Строительство тепловой сети от УТ-6 до жилого дома, 9ГП по мкр "Садовый №13" (2813) 2Дср89,1 мм, Lср=178 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	3212,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3212,8
ТС-38.1.1 (201)	Строительство тепловой сети от котельной 2.11, АО "Омсктрансмаш" до промобъектов по ул. Красный пер (2810) 2Дср118,6 мм, Lср=552 м	Котельная 2.11, АО "Омсктрансмаш" по ул. Красный пер., 2	0,0	0,0	11241,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11241,9
ТС-01.1.1 (202)	Строительство тепловой сети от ТК-III-V-4 до производственного объекта с административным корпусом по пр-ту Губкина (2769) 2Дср90,6 мм, Lср=190 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	3750,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3750,5
ТС-01.1.1 (203)	Строительство тепловой сети от УТ-62/6-3 до школы на 1200 мест по мкр Прибрежный (2693) 2Дср89 мм, Lср=177 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	9481,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9481,8
ТС-01.1.1 (204)	Строительство тепловой сети от УТ-4/1-6 до жилого дома по ул. Биофабрика пос. 37 м восточнее здания №22 (2775) 2Дср83,2 мм, Lср=135 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	2369,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2369,1
ТС-63.1.1 (205)	Строительство тепловой сети от УТ-22 до детского сада по пр-т Сибирский, Квартал "В" (2795) 2Дср70,5 мм, Lср=67 м	Котельная 2.35, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	0,0	0,0	3443,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3443,8
ТС-63.1.1 (206)	Строительство тепловой сети от УТ-22 до школы на 500 мест по ул. Архиепископа Сильвестра - ул. Светловская (квартал "Б") (2743) 2Дср80,8 мм, Lср=119 м	Котельная 2.35, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	0,0	0,0	6198,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6198,9
ТС-01.1.1 (207)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до жилого дома, 7ГП по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2623) 2Дср72,3 мм, Lср=75 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	1289,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1289,4
ТС-43.1.1 (208)	Строительство тепловой сети от ТК-1/1 до жилого дома, 9ГП по ул. 28-я Северная - ул. Орджоникидзе - 24-я Северная - ул. Осовиахимовская (3034) 2Дср82,8 мм, Lср=132 м	Котельная 5.43, ООО "ПТЭ" по ул. 28-я Северная, 16а	0,0	0,0	2323,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2323,5
ТС-01.1.1 (209)	Строительство тепловой сети от К-IV-19 до жилого дома по б-р Архитекторов - ул. Волгоградская (3031) 2Дср65,5 мм, Lср=49 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	829,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	829,6
ТС-01.1.1 (210)	Строительство тепловой сети от К-I-26 до жилого дома по ул. Дианова, около здания №32 (3030) 2Дср61 мм, Lср=36 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	597,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	597,2
ТС-01.1.1 (211)	Строительство тепловой сети от К-IV-8/1 до рознично-мелкооптового рынка, офисов по ул. Волгоградская, рядом с №36 (2973) 2Дср75,2 мм, Lср=89 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	1540,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1540,0
ТС-01.1.1 (212)	Строительство тепловой сети от К-II-30 до жилого дома по ул. 70 лет Октября, 3 к4 (2889) 2Дср81,7 мм, Lср=125 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	2203,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2203,2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.1.1 (213)	Строительство тепловой сети от ТК (3-я Енисейская, 28) до жилого дома (3 этап) по ул. 3-я Енисейская, 28 стр (3028) 2Дср70,9 мм, Lср=69 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	1187,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1187,1
ТС-01.1.1 (214)	Строительство тепловой сети от I-Ю-ТК-43/1 до многоэтажной автопарковки с офисными помещениями по ул. Щетинкина, 6 стр (2809) 2Дср71,3 мм, Lср=71 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	1219,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1219,6
ТС-01.1.1 (215)	Строительство тепловой сети от V-С-10 до гаражно-офисного комплекса по ул. 5-я Северная (2796) 2Дср56,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	406,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	406,7
ТС-01.1.1 (216)	Строительство тепловой сети от ТК-96/1 до административного здания по ул. Фрунзе (2573) 2Дср68 мм, Lср=58 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	978,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	978,5
ТС-01.1.1 (217)	Строительство тепловой сети от уз_77/1-8 до гостиницы для хоккейного клуба "Авангард" по ул. Съездовская (2808) 2Дср76,6 мм, Lср=96 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	1660,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1660,4
ТС-01.1.1 (218)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-25 до офисного здания по ул. Тарская, 8 (2807) 2Дср79,2 мм, Lср=110 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	1921,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1921,1
ТС-01.1.1 (219)	Строительство тепловой сети от ТК-I-Ю-50 до административного комплекса по пр-т К. Маркса, около здания №46 (2957) 2Дср63,2 мм, Lср=42 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	701,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	701,1
ТС-01.1.1 (220)	Строительство тепловой сети от V-С-3 до квартала жилых домов по ул. Барнаульская - 11-я Ремесленная (жд 1ГП, 2ГП, 3ГП, 4ГП, 5ГП) (2841) 2Дср110,6 мм, Lср=421 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	2343,3	2594,4	3431,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8368,9
ТС-01.1.1 (221)	Строительство теплотрассы 2Ду80 мм от ТК 31/2 от теплотрассы 2хДу150 мм на жилой дом по ул. Октябрьская, 159 до точки подключения	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	2799,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2799,6
ТС-01.1.1 (222)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-25 до жилого дома по ул. Химиков, в 153 м с-в здания по пр-ту Академика Королева, 1а (3022) 2Дср64,6 мм, Lср=46 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	768,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	768,9
ТС-01.1.1 (223)	Строительство тепловой сети от ТК-III-3-13/12 до 9-ти этажного административного здания и надстройки 5-го этажа над существующим зданием по ул. Химиков (2805) 2Дср72,1 мм, Lср=74 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	1274,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1274,6
ТС-76.1.1 (224)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до школы, 14ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2852) 2Дср90,3 мм, Lср=188 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	10304,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10304,5
ТС-45.1.1 (225)	Строительство тепловой сети от УТ-6/1-1 до объекта дошкольного образования по ул. Завертяева (2745) 2Дср62,4 мм, Lср=40 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0,0	0,0	1960,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1960,6
ТС-45.1.1 (226)	Строительство тепловой сети от УТ-6/1-1 до жилой застройки по ул. Завертяева (2715) 2Дср97,7 мм, Lср=258 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0,0	0,0	4879,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4879,3
ТС-01.1.1 (227)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до школы, детского сада по ул. Красный путь (2694) 2Дср83,6 мм, Lср=137 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	7124,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7124,5
ТС-29.1.1 (228)	Строительство тепловой сети от ТК-16 до школы по пр-т Космический (2698) 2Дср89,8 мм, Lср=184 м	Котельная 3.05, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер. "Г" по ул. Индустриальная, 11, к27	0,0	0,0	9823,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9823,7
ТС-01.1.1 (230)	Строительство тепловой сети от ТК, 3-я Енисейская, 28 до жилого дома (2 этап) по ул. 3-я Енисейская, 28 стр (2717) 2Дср73,3 мм, Lср=80 м	КРК, АО "Омск РТС"	1376,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1376,2
ТС-01.1.1 (231)	Строительство тепловой сети от ТК-14 до жилого дома по ул. 3-я Любинская, 60 м от здания №17 (2670) 2Дср64,4 мм, Lср=46 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	758,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	758,0
ТС-01.1.1 (232)	Строительство тепловой сети от ТК-14/2 до жилого дома, 11ГП по ул. Герцена, 11 стр (3048) 2Дср68,7 мм, Lср=61 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	1019,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1019,8
ТС-08.1.1 (233)	Строительство тепловой сети от УТ (1-я Красной Звезды, 7/1 стр) до жилого дома, 6ГП по ул. 1-я Красной Звезды, 7/2 стр (2722) 2Дср75,2 мм, Lср=89 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	0,0	0,0	1938,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1938,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-76.1.1 (234)	Строительство тепловой сети от УТ-2/1 до жилых домов, 12ГП, 21ГП, 22ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (3041) 2Дср104,2 мм, Lср=332 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	2382,7	4057,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6439,7
ТС-01.1.1 (235)	Строительство тепловой сети от ТК-55/6 до жилых домов по ул. Малиновского, 14 стр, 14а стр (3046) 2Дср92,2 мм, Lср=204 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	1392,9	2371,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3764,5
ТС-45.1.1 (236)	Строительство тепловой сети от ТК-7/6 до Крытого физкультурно-оздоровительного сооружения по в 222 м юго-восточнее здания по ул. 4-я Челюскинцев, 2в (2701) 2Дср67,6 мм, Lср=56 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0,0	0,0	951,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	951,9
ТС-19.1.1 (237)	Строительство тепловой сети от ТК-6/2 до 3х Казарм по ул. 14-й Военный городок (2603) 2Дср74,6 мм, Lср=86 м	Котельная 2.03, МП г. Омска "Тепловая компания", 14 в/г №72 (п. Черемушки)	0,0	0,0	1476,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1476,4
ТС-01.1.1 (238)	Строительство тепловой сети от ТК-55/10 до жилого дома по по пр-т Менделеева, 44 к5 стр (2601) 2Дср53,7 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	399,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399,4
ТС-18.1.1 (239)	Строительство тепловой сети от УТ-62а/1 до казармы в пос. Светлый, в/г №35 (3036) 2Дср54,1 мм (Т1, Т2), 2Дср36,9 мм (Т3, Т4), Lср=25 м	Котельная 2.04, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Свет-лый	0,0	0,0	781,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	781,0
ТС-64.1.1 (240)	Строительство тепловой сети от ТК-4 до детского сада по ул. Граничная - 12 Декаб-ря (2702) 2Дср67,5 мм, Lср=56 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Воло-дарского, 1 к2	0,0	0,0	2818,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2818,6
ТС-64.1.1 (241)	Строительство тепловой сети от ТК-4 до жилого дома, 7ГП по ул. Граничная, 7 стр (2621) 2Дср70 мм, Lср=66 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Воло-дарского, 1 к2	0,0	0,0	1105,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1105,2
ТС-43.1.1 (242)	Строительство тепловой сети от ТК-1/1 до жилого дома, 7ГП по ул. 28-я Северная - ул. Орджоникидзе - 24-я Северная - ул. Осови-ахимовская (2680) 2Дср75,7 мм, Lср=91 м	Котельная 5.43, ООО "ПТЭ" по ул. 28-я Се-верная, 16а	0,0	0,0	1581,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1581,5
ТС-01.1.1 (243)	Строительство тепловой сети от I-Ю-ТК-41 до административного здания по ул. Буда-рина, 3б (2652) 2Дср59 мм, Lср=31 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	505,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	505,2
ТС-01.1.1 (244)	Строительство тепловой сети от П-V-3-5 до жилой вставки по ул. Омская, 22 м восточ-нее от здания №125 (2683) 2Дср49,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	396,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,1
ТС-01.1.1 (245)	Строительство тепловой сети от ТК-82/1 до ж/д с подземной парковкой и помещениями общественного назначения по ул. С. Разина (2509) 2Дср80,8 мм, Lср=119 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	2098,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2098,5
ТС-01.1.1 (246)	Строительство тепловой сети от уз_6в/9-1' до гостиничного комплекса по ул. Лобкова – ул. Труда (2692) 2Дср112,2 мм, Lср=445 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	8848,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8848,9
ТС-01.1.1 (247)	Строительство тепловой сети от ТК-13-1 до жилого дома по ул. Пархоменко, 7 стр (3233) 2Дср99 мм, Lср=271 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	5132,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5132,3
ТС-01.1.1 (248)	Строительство тепловой сети от УТ-23/4-4 до жилого дома по ул. Конева, 3 к3 (3232) 2Дср61,2 мм, Lср=37 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	607,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	607,3
ТС-01.1.1 (249)	Строительство тепловой сети от I-B-ТК-27 до операционного корпуса по ул. Булатова, 105 (3111) 2Дср71,4 мм, Lср=71 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	1222,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1222,1
ТС-01.1.1 (250)	Строительство тепловой сети от ГУ-2/5 до административного здания по ул. 8-я Линия (3124) 2Дср60,1 мм, Lср=34 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	559,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	559,3
ТС-01.1.1 (251)	Строительство тепловой сети от ТК-12/19 до крытого катка с искусственным льдом по ул. Масленникова, 144 (2578) 2Дср85 мм, Lср=147 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	2582,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2582,3
ТС-01.1.1 (253)	Строительство тепловой сети от II-B-22-9 до торгово-офисного здания по ул. Кирова (в 160 м от №12) (2645) 2Дср56,7 мм, Lср=26 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	419,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	419,6
ТС-01.1.1 (254)	Строительство тепловой сети от ТК-29/11 до жилого дома по ул. Шукшина, 140 стр (2519) 2Дср62,0 мм, Lср=39 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	643,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	643,9
ТС-41.1.1 (255)	Строительство тепловой сети от УТ-16 до магазина (пристрой) по ул. Завертяева, 18/3, 18/4 (3229) 2Дср43,1 мм, Lср=25 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Ка-ховского, 3	0,0	0,0	389,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	389,5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-41.1.1 (256)	Строительство тепловой сети от УТ-17 до квартала жилых домов по ул. Завертяева (3226) 2Дср127,8 мм, Lср=737 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	0,0	0,0	15711,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15711,9
ТС-14.1.1 (257)	Строительство тепловой сети от УТ-1/38 до индивидуального жилого дома отн-но ул. Лесная, 8 (3222) 2Дср47,4 мм, Lср=25 м	Котельная 4.02, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Большие Поля, ул. Комсомольская, 3	0,0	0,0	392,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	392,8
ТС-14.1.1 (258)	Строительство тепловой сети от УТ-1/16 до магазина, торгового центра отн-но ул. Спортивная, 1 (3221) 2Ду100 мм, L=150 м	Котельная 4.02, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Большие Поля, ул. Комсомольская, 3	0,0	0,0	2907,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2907,7
ТС-14.1.1 (259)	Строительство тепловой сети от УТ-43/12 до индивидуального жилого дома по ул. Косенкова, 1 (3217) 2Ду70 мм, L=30 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	0,0	0,0	559,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	559,0
ТС-14.1.1 (260)	Строительство тепловой сети от УТ-43/13 до индивидуального жилого дома по ул. Косенкова, 57 (3216) 2Ду50 мм, L=90 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	0,0	0,0	1604,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1604,5
ТС-14.1.1 (261)	Строительство тепловой сети от УТ-56 до индивидуального жилого дома отн-но ул. 1-я Осенняя, 63 (3215) 2Ду50 мм, L=220 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	0,0	0,0	3514,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3514,5
ТС-46.1.1 (262)	Строительство тепловой сети от УТ-7 до индивидуальных жилых домов по ул. Новаторов, 1, 2 (3205) 2Ду80 мм, L=330 м	Котельная 5.39, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Степной, ул. 40 лет Ракетных войск, 23	0,0	0,0	6349,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6349,6
ТС-01.1.1 (263)	Строительство тепловой сети от ТК-II-3-бв/7 до жилого дома по ул. Чайковского, ок. №53 (3171) 2Дср66,8 мм, Lср=54 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	904,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	904,4
ТС-01.1.1 (264)	Строительство тепловой сети от ТК-10/12 до объектов обслуживания с театром "Омская крепость" по ул. Партизанская, 5 (3159) 2Дср84,2 мм, Lср=141 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	2485,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2485,4
ТС-76.1.1 (265)	Строительство тепловой сети от т.34 до детского сада по ул. Завертяева (2744) 2Дср72,3 мм, Lср=75 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	3830,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3830,1
ТС-76.1.1 (266)	Строительство тепловой сети от т.30 до общеобразовательной школы по ул. Завертяева (2753) 2Дср94,8 мм, Lср=229 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	12554,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12554,4
ТС-07.1.1 (267)	Строительство тепловой сети от ТК-33 до жилого дома по ул. Кутузова, 26 (2739) 2Ду125 мм, L=800 м	Котельная 2.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 19-я Марьяновская, 40/1	0,0	0,0	17066,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17066,0
ТС-01.1.1 (275)	Строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча диаметром 1000мм на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-В-33/1 Омских Тепловых сетей» (4 этап)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	70734,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70734,0
ТС-01.1.1 (276)	Строительство 2-ой очереди теплотрассы "Релеро" в Омских Тепловых сетях 3 этап	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	138076,8	138076,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	276153,6
ТС-01.1.1 (277)	Строительство тепловой сети от УТ-33/4-1 до жилого дома по ул. Пригородная, 7 (2615) 2Дср67 мм, Lср=54 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	916,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	916,0
ТС-01.1.1 (278)	Строительство тепловой сети от ВС-62/3 до многоуровневого гаража по ул. Крупской, 9 к3 (в 47 м юго-восточнее жд по ул. Крупской, 7 к1) (2689) 2Дср84,2 мм, Lср=141 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	2482,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2482,6
ТС-23.1.1 (279)	Строительство тепловой сети от УТ-18/4 до жилой застройки по ул. Талалихина - ул. 5-я Кировская - ул. Перова (2783) 2Дср62,3 мм, Lср=40 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	0,0	0,0	0,0	656,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	656,3
ТС-01.1.1 (280)	Строительство тепловой сети от ВС-62/9 до жилого дома, 4/1ГП по ул. Крупской, 350 с-в от здания №17 (3033) 2Дср75,8 мм, Lср=92 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	1596,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1596,7
ТС-01.1.1 (281)	Строительство тепловой сети от ТК-92/2а-8 до жилого дома по ул. Потанина - ул. Маршала Жукова (2777) 2Дср49,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	396,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.1.1 (282)	Строительство тепловой сети от УТ-33/4-2 до административно - гостиничного комплекса по ул. Пригородная (ок 3/1) (2792) 2Дср100 мм, Lср=283 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	5478,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5478,8
ТС-31.1.1 (283)	Строительство тепловой сети от уз_12/1 до Ж/к "Березка" по пр-ту Сибирский, Квартал "В" (2784) 2Дср81,7 мм, Lср=125 м	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	0,0	0,0	0,0	2201,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2201,9
ТС-23.1.1 (284)	Строительство тепловой сети от УТ-18/3 до детского сада по ул. Талалихина (2571) 2Дср60,3 мм, Lср=34 м	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	0,0	0,0	0,0	1691,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1691,1
ТС-00.1.1 (285)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до общеобразовательной школы в мкр Рябиновка (2707) 2Дср83,9 мм, Lср=140 м	Котельная 1.43, МП г. Омска "Тепловая компания" в мкр. Рябиновка	0,0	0,0	0,0	7261,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7261,8
ТС-01.1.1 (286)	Строительство тепловой сети от V-B-69/1 до жилого дома по ул. Лазо - ул. 4-я Линия (2736) 2Дср62,2 мм, Lср=39 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	653,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	653,5
ТС-01.1.1 (287)	Строительство тепловой сети от УТ-3 до жилого дома по ул. Волгоградская (100 м ю-в ул. Дианова, 31/2) (2675) 2Дср88,5 мм, Lср=173 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	3122,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3122,1
ТС-01.1.1 (288)	Строительство тепловой сети от ТК-6 до Ж/к "Прибрежный-2" по ул. Перелета - ул. Крупской (3008) 2Дср133,1 мм, Lср=861 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	7006,5	11929,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18936,4
ТС-01.1.1 (289)	Строительство тепловой сети от К-II-31 до жилых домов с ПОН, 1ГП, 2ГП, 3ГП по ул. 70 лет Октября (3009) 2Дср104,2 мм, Lср=332 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	2382,0	4055,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6437,7
ТС-01.1.1 (290)	Строительство тепловой сети от УТ-11-1 до испытательного комплекса по ул. Окружная дорога, 3 (2991) 2Дср102 мм, Lср=306 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	3071,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3071,5
ТС-01.1.1 (291)	Строительство тепловой сети от ТК-96/3 до ж/к "Аврора" по ул. Подгорная (3017) 2Дср120,1 мм, Lср=580 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	4471,4	7613,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12084,9
ТС-01.1.1 (292)	Строительство тепловой сети от К-I-20/1 до жилых домов по ул. 4-я Солнечная, 6 м, 51 м ю-з здания №18а (2669) 2Дср47,2 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	392,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	392,8
ТС-45.1.1 (293)	Строительство тепловой сети от УТ-6/6 до жилого дома, 2ГП по ул. Завертяева, 2 стр. 3 стр (2719) 2Дср82,6 мм, Lср=130 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда. 97	0,0	0,0	0,0	2296,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2296,4
ТС-29.1.1 (294)	Строительство тепловой сети от ТК-3 до жилого дома по пр-ту Космический, 20 к9 стр (2614) 2Дср65 мм, Lср=48 м	Котельная 3.05, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер. "Г" по ул. Индустриальная, 11, к27	0,0	0,0	0,0	788,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	788,8
ТС-01.1.1 (295)	Строительство тепловой сети от VC-62/4А до детского инфекционного стационара по ул. Перелета, 9 (3112) 2Дср135,5 мм, Lср=919 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	55285,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55285,6
ТС-01.1.1 (296)	Строительство тепловой сети от УТ-39/4-2 до жилого дома по ул. Энтузиастов (3116) 2Дср67,7 мм, Lср=57 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	957,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	957,1
ТС-01.1.1 (297)	Строительство тепловой сети от ТК-32/6-1 (304) до жилого дома по ул. 1-я Затонская, 5 (3113) 2Дср82,4 мм, Lср=129 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	2271,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2271,1
ТС-08.1.1 (298)	Строительство тепловой сети от УТ-3/1 до жилого дома, 1ГП по ул. 5-я Марьяновская, 40 м южнее здания №4/2 (2611) 2Ду100 мм, L=6 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	0,0	0,0	0,0	116,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,3
ТС-01.1.1 (299)	Строительство тепловой сети от ТК-55/10 до жилого дома по пр-т Менделеева, 46 стр (2608) 2Дср93,8 мм, Lср=218 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	4036,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4036,5
ТС-01.1.1 (300)	Строительство тепловой сети от VC-65 до торгового центра по ул. Лукашевича (2700) 2Дср151 мм, Lср=1375 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	32995,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32995,3
ТС-01.1.1 (301)	Строительство тепловой сети от К-II-31 до жилого дома, 4ГП по ул. 70 лет Октября, 4 стр (2610) 2Дср69,4 мм, Lср=63 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	1064,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1064,1
ТС-01.1.1 (302)	Строительство тепловой сети от ТК-54/4 до жилого дома, 3ГП по ул. 9-я Линия (2738) 2Дср79,6 мм, Lср=112 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	1963,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1963,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.1.1 (303)	Строительство тепловой сети от ТК-1-3-29/16 до административного здания по ул. Фрунзе, 36 (2502) 2Дср48,3 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	396,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,1
ТС-01.1.1 (304)	Строительство тепловой сети от К-1-К3-3 до жилого дома по ул. Ватутина, 13 стр (2609) 2Дср59,5 мм, Lср=32 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	525,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	525,7
ТС-01.1.1 (305)	Строительство тепловой сети от ТК-49/03-1 до жилого дома с гаражом-стоянкой по ул. 4-я Северная, 8/1 стр (3013) 2Дср83,2 мм, Lср=135 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	2368,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2368,6
ТС-35.1.1 (306)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки в мкр "Чередовый" по ул. 14-я Чередовая (2599) 2Дср89,6 мм, Lср=182 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	0,0	0,0	0,0	3280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3280,0
ТС-41.1.1 (307)	Строительство тепловой сети от УТ-15 до квартала жилых домов, жилого дома №1 по ул. Завертяева (3228) 2Дср69,8 мм, Lср=65 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	0,0	0,0	0,0	1094,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1094,9
ТС-41.1.1 (308)	Строительство тепловой сети от УТ-17 до школы по ул. Завертяева (3225) 2Дср97,8 мм, Lср=259 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	0,0	0,0	0,0	14576,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14576,4
ТС-41.1.1 (309)	Строительство тепловой сети от УТ-17 до детского сада на 310 мест по ул. Завертяева (3224) 2Дср70,7 мм, Lср=69 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	0,0	0,0	0,0	3502,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3502,8
ТС-01.1.1 (310)	Строительство тепловой сети от ТК-1-Ю-57 до офисного здания по ул. Съездовская - ул. Театральная (3175) 2Дср54,2 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	399,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399,4
ТС-01.1.1 (311)	Строительство тепловой сети от ТК-52/1 до жилого дома по ул. Орловского (3174) 2Дср74,3 мм, Lср=84 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	1451,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1451,9
ТС-01.1.1 (312)	Строительство тепловой сети от УТ-17/4-3 до административного здания по ул. Андрианова (около №5) (3172) 2Дср61,4 мм, Lср=37 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	614,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	614,4
ТС-01.1.1 (313)	Строительство тепловой сети от УТ-33/4-1 до торгового комплекса по ул. Пригородная, 15а (3166) 2Дср56,5 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	413,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	413,9
ТС-01.1.1 (314)	Строительство тепловой сети от ТК-17/25 до административного здания по пр-ту Мира, 69 (3164) 2Дср60,6 мм, Lср=35 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	580,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	580,4
ТС-08.1.1 (315)	Строительство тепловой сети от ТУ-8/7 до ТУ-8/7А 2Ду125 мм, L=750 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	0,0	0,0	0,0	44453,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44453,5
ТС-08.1.1 (316)	Строительство тепловой сети от ТУ-8/7А до жилой застройки по ул. Луговая, 35 стр, 35/1 стр (2600) 2Дср83,9 мм, Lср=139 м	Котельная 2.02, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	0,0	0,0	0,0	2453,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2453,8
ТС-01.1.1 (325)	Строительство тепловой сети от УТ-29-9 до жилого комплекса (1 этап) по пр.К.Маркса-б.Победы, пр.К.Маркса, 36 (3170) 2Дср74,3 мм, Lср=84 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	1453,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1453,4
ТС-01.1.1 (326)	Строительство тепловой сети от К-IV-17/1а до ЖК "Волгоградский" по б-р Архитекторов - ул. Волгоградская (2823) 2Дср119,3 мм, Lср=565 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	11773,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11773,3
ТС-01.1.1 (327)	Строительство тепловой сети от К-IV-21 до административного здания в мкр. "Кристалл-2" (2639) 2Дср95,1 мм, Lср=231 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	4379,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4379,0
ТС-01.1.1 (328)	Строительство тепловой сети от ТК-29/10 до жилой застройки по ул. 2-я Кольцевая - ул. 4-я Дачная (2771) 2Дср112,2 мм, Lср=445 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	2478,4	2743,9	3629,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8851,4
ТС-01.1.1 (329)	Строительство тепловой сети от ВС-62/9 до жилого дома, 8/1ГП по ул. Крупской, 430 с-в от здания №17 (2790) 2Дср75,8 мм, Lср=92 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	1596,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1596,7
ТС-01.1.1 (330)	Строительство тепловой сети от ВС-62/9 до жилого дома, 7/1ГП по ул. Крупской, 430 с-в от здания №17 (3032) 2Дср75,8 мм, Lср=92 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	1596,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1596,7

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.1.1 (331)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до общественной застройки коммерческого назначения по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2798) 2Дср100,5 мм, Lср=288 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	5583,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5583,4
ТС-01.1.1 (332)	Строительство тепловой сети от ГУ-2/5 до многопрофильного медицинского центра по ул. Потанина, 111 (2887) 2Дср88,3 мм, Lср=171 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	9163,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9163,5
ТС-01.1.1 (333)	Строительство тепловой сети от УТ-4 до общеобразовательной школы по мкр "Садовый №13" (2850) 2Дср77,1 мм, Lср=98 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	5060,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5060,1
ТС-01.1.1 (334)	Строительство тепловой сети от УТ-23/4-4 до жилого дома, 4/5ГП по ул. Конева, 4/5 стр (2827) 2Дср80,9 мм, Lср=120 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	2114,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2114,5
ТС-01.1.1 (335)	Строительство тепловой сети от К-II-11 до детского сада по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2747) 2Дср59 мм, Lср=31 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	1496,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1496,9
ТС-76.1.1 (336)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до объектов общественного назначения по ул. 21-я Амурская (2858) 2Дср114,7 мм, Lср=486 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	0,0	0,0	9889,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9889,1
ТС-01.1.1 (337)	Строительство тепловой сети от ТК-14/1 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Герцена - ул. 14-я Северная - ул. Совхозная - ул. 10-я Северная (регенерация территории) (2820) 2Дср108,6 мм, Lср=392 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	7785,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7785,0
ТС-35.1.1 (338)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до объектов школьного и дошкольного образования по ул. 14-я Чередовая (2856) 2Дср90,4 мм, Lср=188 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	0,0	0,0	0,0	0,0	10330,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10330,9
ТС-41.1.1 (339)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до спортивного городка по ул. Завертяева (2875) 2Дср87,5 мм, Lср=165 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	0,0	0,0	0,0	0,0	2975,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2975,4
ТС-00.1.1 (340)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до амбулаторно-поликлинического объекта по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2871) 2Дср67,8 мм, Lср=57 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	0,0	0,0	0,0	0,0	2865,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2865,4
ТС-01.1.1 (341)	Строительство тепловой сети от уз IV-I-31 до административно-торгового комплекса по пр-т Мира, 73 стр (2791) 2Дср77,1 мм, Lср=98 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	1706,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1706,6
ТС-01.1.1 (342)	Строительство тепловой сети от К-IV-17/1а до административно-торгового центра с торговле-развлекательным комплексом по б-р Архитекторов (2801) 2Дср89,3 мм, Lср=179 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	3230,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3230,0
ТС-01.1.1 (343)	Строительство тепловой сети от К-II-9а до жилой застройки по б-р Космонавтов (2828) 2Дср74,4 мм, Lср=85 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	1460,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1460,5
ТС-01.1.1 (344)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-34 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2829) 2Дср85,5 мм, Lср=150 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	2712,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2712,0
ТС-01.1.1 (345)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-34 до ОДЗ в жилой застройки (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2867) 2Дср83 мм, Lср=133 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	2347,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2347,7
ТС-01.1.1 (346)	Строительство тепловой сети от ТК-25/8-4 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 27-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 24-я Северная - Красноярский тракт (2834) 2Дср84 мм, Lср=140 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	2459,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2459,9
ТС-01.1.1 (347)	Строительство тепловой сети от ТК-25/8-4 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 27-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 24-я Северная - Красноярский тракт (2884) 2Дср64,5 мм, Lср=46 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	764,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	764,1
ТС-01.1.1 (348)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-28 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2835) 2Дср84,9 мм, Lср=146 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	2577,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2577,7



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.1.1 (349)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-30 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2925) 2Дср75,9 мм, Lср=92 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	1600,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1600,7
ТС-01.1.1 (350)	Строительство тепловой сети от УТ-32/2-7/1 до детского сада по ул. Красный Путь (2886) 2Дср74,5 мм, Lср=85 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	4379,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4379,2
ТС-51.1.1 (351)	Строительство тепловой сети от УТ-10 до общественно-делового комплекса с гостиницей и оздоровительным центром по ул. Суворова (2855) 2Дср90,8 мм, Lср=192 м	Котельная 1.23, ООО "Тепловая компания" по ул. Москаленко, 137	0,0	0,0	0,0	0,0	10535,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10535,2
ТС-01.1.1 (352)	Строительство тепловой сети от ВС-65 до торгово-развлекательного комплекса по ул. Лукашевича - б-р Зеленый (2885) 2Дср67,3 мм, Lср=55 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	935,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	935,1
ТС-01.1.1 (353)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-14 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2873) 2Дср80,4 мм, Lср=117 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	2057,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2057,6
ТС-01.1.1 (354)	Строительство тепловой сети от K-IV-11 до общественно-делового комплекса по ул. Кондратюка (2877) 2Дср95,3 мм, Lср=233 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	4412,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4412,1
ТС-76.1.1 (355)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до жилых домов, 2ГП, 3ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2825) 2Дср85,0 мм, Lср=147 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	0,0	0,0	2580,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2580,3
ТС-00.1.1 (356)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Д") (2896) 2Дср106,8 мм, Lср=366 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	0,0	0,0	0,0	0,0	7275,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7275,4
ТС-00.1.1 (357)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до детского сада по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Д") (2924) 2Дср63,3 мм, Lср=42 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	0,0	0,0	0,0	0,0	2089,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2089,6
ТС-00.1.1 (358)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до торгового комплекса по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "Д") (2919) 2Дср78,7 мм, Lср=107 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	0,0	0,0	0,0	0,0	1867,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1867,9
ТС-01.1.1 (365)	Строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча диаметром 1000мм на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 Омских Тепловых сетей» (3 этап)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	81401,4	81401,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	162802,8
ТС-01.1.1 (366)	Строительство теплотрассы 2Ду50 мм по ул. Лермонтова угол 8-я Линия	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2797,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2797,2
ТС-01.1.1 (367)	Строительство тепловой сети от УТ-4/1 до жилых домов №1.6, №1.7, №1.8 в мкр. №13 "Садовый" (в 280 м южнее здания по ул. Садовая, 15) (3102) 2Дср81,7 мм, Lср=125 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	814,7	1387,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2201,9
ТС-31.1.1 (368)	Строительство тепловой сети от уз_12/1 до Ж/к "Березка" по пр-ту Сибирский, Квартал "В" (2784) 2Дср100,7 мм, Lср=290 м	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1576,1	1745,0	2307,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5629,1
ТС-01.1.1 (369)	Строительство тепловой сети от V-C-3 до квартала жилых домов, 6ГП по ул. Барнаульская - ул. 11-я Ремесленная (2841) 2Дср66,5 мм, Lср=53 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	887,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	887,1
ТС-01.1.1 (370)	Строительство тепловой сети от ТК-V-C-35 до квартала жилых домов по пр-т Академика Королева - ул. Березовая (2840) 2Дср101 мм, Lср=294 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2110,0	3592,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5702,8
ТС-01.1.1 (371)	Строительство тепловой сети от K-II-27/1 до жилой застройки, 5ГП, 6ГП по ул. 70 лет Октября - б-р Архитекторов (2789) 2Дср113,2 мм, Lср=460 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2625,0	2906,2	3843,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9374,9
ТС-01.1.1 (372)	Строительство тепловой сети от K-IV-12 до жилой застройки по мкр "Волгоградский" (2843) 2Дср89,7 мм, Lср=182 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1217,1	2072,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3289,6
ТС-01.1.1 (373)	Строительство тепловой сети от УТ-23/4-1 до ж/д по ул. Конева (2824) 2Дср80,2 мм, Lср=116 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	753,7	1283,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2037,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-00.1.1 (374)	Строительство тепловой сети от котельной 4.32, ООО "Феод", до жилой застройки, 1ГП+8ГП, 12ГП+17ГП по ул. Малиновского - ул. С. Тюленина - пр-т Академика Королева (2677) 2Дср139,6 мм, Lср=1029 м	Котельная 4.32, ООО "Феод" по ул. Малиновского, 21/1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5364,3	5364,3	4198,2	4198,2	4198,2	0,0	0,0	0,0	0,0	23323,1
ТС-64.1.1 (375)	Строительство тепловой сети от ТК-3 до жилой застройки, 2ГП, 5ГП, 8ГП+10ГП, 13ГП по ул. 12 Декабря - ул. 22 Декабря - ул. Граничная (2676) 2Дср117,4 мм, Lср=531 м	Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Володарского, 1 к2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2484,5	2484,5	1944,4	1944,4	1944,4	0,0	0,0	0,0	0,0	10802,1
ТС-01.1.1 (376)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилой застройки, 2ГП+5ГП, 8ГП, 9ГП по ул. Рокоссовского, мкр №1 (2672) 2Дср109,4 мм, Lср=403 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2082,4	1601,9	2162,5	2162,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8009,4
ТС-01.1.1 (377)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-49 до жилой застройки по ул. Заозерная - ул. Королева - ул. Тюленина - ул. Лаптева (2819) 2Дср96,3 мм, Lср=243 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1702,9	2899,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4602,5
ТС-76.1.1 (378)	Строительство тепловой сети от ТК-1/3 до жилой застройки, 21ГП+26ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №4 (3042) 2Дср114,4 мм, Lср=480 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2543,1	1956,2	2640,9	2640,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9781,2
ТС-76.1.1 (379)	Строительство тепловой сети от ТК-1/3 до объекта социального назначения по ул. 21-я Амурская, мкр №4 (2914) 2Дср73,1 мм, Lср=79 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4039,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4039,3
ТС-76.1.1 (380)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до объектов дошкольного и школьного образования по ул. 21-я Амурская, мкр №3 (2754) 2Дср88,6 мм, Lср=173 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3433,7	5846,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9280,2
ТС-76.1.1 (381)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки по ул. 21-я Амурская, мкр №3 (3043) 2Дср121 мм, Lср=598 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2865,3	2865,3	2242,4	2242,4	2242,4	0,0	0,0	0,0	0,0	12458,0
ТС-13.1.1 (382)	Строительство тепловой сети от ТК-2 до жилой застройки по мкр Загородный (2711) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	Котельная 5.02, МП г. Омска "Тепловая компания", м-н Загородный, 12	0,0	1642,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1642,3
ТС-49.1.1 (383)	Строительство тепловой сети от К-II-30 до жилого дома с ПОН по пр-ту Комарова, 19 стр (2714) 2Дср70,7 мм, Lср=69 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1174,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1174,6
ТС-45.1.1 (384)	Строительство тепловой сети от УТ-6/1-1 до жилой застройки по ул. Завертяева (2780) 2Дср102,2 мм, Lср=308 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1672,0	1851,1	2448,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5971,3
ТС-01.1.1 (385)	Строительство тепловой сети от ТК-80/1 до торгово-развлекательного комплекса по ул. Маршала Жукова - бульвар Марьинова (2793) 2Дср70,1 мм, Lср=66 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1132,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1132,3
ТС-01.1.1 (386)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилой застройки по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2818) 2Дср127,2 мм, Lср=723 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3549,4	3549,4	2777,8	2777,8	2777,8	0,0	0,0	0,0	0,0	15432,0
ТС-01.1.1 (387)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-49/0 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2821) 2Дср103,6 мм, Lср=325 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1766,2	1955,5	2586,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6308,0
ТС-09.1.1 (388)	Строительство тепловой сети от ТК-27/3 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2866) 2Дср68,3 мм, Lср=59 м	Котельная 5.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	997,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	997,9
ТС-01.1.1 (389)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-6 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Арктическая - ул. 11-я Ремесленная - ул. Челюскинцев (2822) 2Дср116,7 мм, Lср=519 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2431,7	2431,7	1903,0	1903,0	1903,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10572,5
ТС-01.1.1 (390)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-6 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Арктическая - ул. 11-я Ремесленная - ул. Челюскинцев (2869) 2Дср77 мм, Lср=98 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1696,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1696,5
ТС-01.1.1 (391)	Строительство тепловой сети от ТК-14/1 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2826) 2Дср100 мм, Lср=282 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1977,2	3366,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5343,9

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														ИТОГ
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
ТС-01.1.1 (392)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до жилой застройки по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукуревка) (2831) 2Дср144,9 мм, Lср=1183 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6348,7	6348,7	4968,6	4968,6	4968,6	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>27603,1</b>
ТС-01.1.1 (393)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (м-н Новая Чукуревка) (2935) 2Дср95,6 мм, Lср=236 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1650,5	2810,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>4460,7</b>
ТС-01.1.1 (394)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (м-н Новая Чукуревка) (2876) 2Дср89,2 мм, Lср=179 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3540,5	6028,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>9569,0</b>
ТС-01.1.1 (395)	Строительство тепловой сети от V-B-89/26 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 20-я Линия - ул. Красных Зорь - ул. 26-я Линия - ул. 20 лет РККА (2832) 2Дср123,8 мм, Lср=651 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3122,5	3122,5	2443,7	2443,7	2443,7	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>13576,2</b>
ТС-01.1.1 (396)	Строительство тепловой сети от ТК-V-B-88 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 20-я Линия - ул. Красных Зорь - ул. 26-я Линия - ул. 20 лет РККА (2879) 2Дср65,2 мм, Lср=48 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	815,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>815,0</b>
ТС-01.1.1 (397)	Строительство тепловой сети от ТК-86/5-5 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2833) 2Дср99,6 мм, Lср=278 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1946,2	3313,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>5260,0</b>
ТС-01.1.1 (398)	Строительство тепловой сети от ТК-86/5-5 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2880) 2Дср65,9 мм, Lср=51 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	855,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>855,4</b>
ТС-01.1.1 (399)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилой застройки по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2830) 2Дср147,1 мм, Lср=1250 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6708,7	6708,7	5250,3	5250,3	5250,3	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>29168,3</b>
ТС-01.1.1 (400)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до 2 детских садов, школы по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2864) 2Дср89,6 мм, Lср=182 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3597,4	6125,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>9722,6</b>
ТС-01.1.1 (401)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до школы по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2883) 2Дср81,3 мм, Lср=123 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6377,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>6377,2</b>
ТС-01.1.1 (402)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до школы, детского сада по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2862) 2Дср76,1 мм, Lср=93 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4796,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>4796,1</b>
ТС-01.1.1 (403)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до поликлиники, спортзала с бассейном по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2863) 2Дср66,2 мм, Lср=52 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2584,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>2584,1</b>
ТС-01.1.1 (404)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2857) 2Дср60,2 мм, Lср=34 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	563,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>563,9</b>
ТС-01.1.1 (405)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2882) 2Дср83,4 мм, Lср=136 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2387,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>2387,8</b>
ТС-01.1.1 (406)	Строительство тепловой сети от V-C-5 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 2-я Ремесленная - ул. Челюскинцев - ул. 7-я Ремесленная - ул. 3-я Береговая (2870) 2Дср87,8 мм, Lср=168 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3319,3	5651,8	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>8971,2</b>
ТС-01.1.1 (407)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-6 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Арктическая - ул. 11-я Ремесленная - ул. Челюскинцев (2934) 2Дср72 мм, Lср=74 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1264,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1264,6</b>
ТС-76.1.1 (408)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до жилых домов, 1ГП, 4ГП, 10ГП, 11ГП, 13ГП по ул. 21-я Амурская, мкр №1 (2825) 2Дср115,1 мм, Lср=492 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2302,1	2302,1	1801,6	1801,6	1801,6	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>10009,1</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.															
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ	
ТС-35.1.1 (409)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки мкр "Чередовый" по ул. 14-я Чередовая (2814) 2Дср137,8 мм, Lср=981 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5115,4	5115,4	4003,4	4003,4	4003,4	0,0	0,0	0,0	0,0	22240,9
ТС-00.1.1 (410)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2893) 2Дср94,4 мм, Lср=224 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1535,6	2614,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4150,2
ТС-31.1.1 (411)	Строительство тепловой сети от УТ-2 до жилого дома по пр-т Сибирский (2772) 2Дср70,7 мм, Lср=68 м	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1172,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1172,4
ТС-45.1.1 (412)	Строительство тепловой сети от УТ-6/1-1 до жилой застройки по ул. Завертяева (2781) 2Дср90,2 мм, Lср=187 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1278,1	2176,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3454,5
ТС-01.1.1 (413)	Строительство тепловой сети от V-B-57/2 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Куйбышева - ул. Б. Хмельницкого - ул. Потанина - ул. Бульварная (2898) 2Дср122,9 мм, Lср=635 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3043,8	3043,8	2382,1	2382,1	2382,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13233,7
ТС-01.1.1 (414)	Строительство тепловой сети от V-B-57/2 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. Куйбышева - ул. Б. Хмельницкого - ул. Потанина - ул. Бульварная (2939) 2Дср74,8 мм, Lср=87 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1497,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1497,7
ТС-01.1.1 (415)	Строительство тепловой сети от V-B-57/2 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Куйбышева - ул. Б. Хмельницкого - ул. Потанина - ул. Бульварная (2874) 2Дср80,3 мм, Lср=116 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2045,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2045,3
ТС-01.1.1 (416)	Строительство тепловой сети от ТК-I-Ю-91 до общежития для студентов по ул. Маяковского, около здания №4 (2892) 2Дср59,8 мм, Lср=33 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1593,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1593,9
ТС-01.1.1 (417)	Строительство тепловой сети от т.50 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 6-я Рабочая - ул. Харьковская - ул. 14-я Рабочая - ул. Хабаровская (2904) 2Дср121,7 мм, Lср=610 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2925,3	2925,3	2289,4	2289,4	2289,4	0,0	0,0	0,0	0,0	12718,7
ТС-01.1.1 (418)	Строительство тепловой сети от т.50 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 6-я Рабочая - ул. Харьковская - ул. 14-я Рабочая - ул. Хабаровская (2943) 2Дср79,5 мм, Lср=111 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1947,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1947,9
ТС-01.1.1 (419)	Строительство тепловой сети от ТК-V-3С-4/0 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2910) 2Дср117,1 мм, Lср=526 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2461,0	2461,0	1926,0	1926,0	1926,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10699,8
ТС-01.1.1 (420)	Строительство тепловой сети от ТК-V-3С-4/0 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2929) 2Дср65,6 мм, Lср=50 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	836,7	0,0	0,0	0,0	0,0	836,7
ТС-01.1.1 (421)	Строительство тепловой сети от ТК-V-3С-4/0 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 20 лет РККА - ул. Б. Хмельницкого - р. Омь - ул. 20-я Линия (2945) 2Дср91 мм, Lср=193 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1321,4	2250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3571,5
ТС-01.1.1 (422)	Строительство тепловой сети от ТК-96/3 до торгово-развлекательного комплекса по ул. Беломорстроя - ул. Подгорная (2915) 2Дср77,8 мм, Lср=102 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1786,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1786,3
ТС-01.1.1 (423)	Строительство тепловой сети от V-5-2/1в до торгового комплекса по ул. 10 лет Октября (2916) 2Дср77,5 мм, Lср=101 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1759,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1759,3
ТС-01.1.1 (426)	Строительство теплотрассы на участке от ТЭЦ-4 через вантовый мост до ПНС-16 Ду700 мм (Т1), 2Ду600 мм (Т2), L=12500 м. Строительство вантового моста включено в стоимость строительства теплотрассы (804,71 млн. руб. с НДС)	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	673452,2	745607,8	986126,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2405186,6
ТС-01.1.1 (427)	Строительство тепловой сети от ПНС-16 до УТ-1 2Ду500 мм, L=475 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	22141,6	37700,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59842,3
ТС-01.1.1 (428)	Строительство тепловой сети от ТК-III-С-18 до коммунально-складских объектов III класса опасности по ул. Комбинатская, 13/1 (3178) 2Дср64,6 мм, Lср=47 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	849,7	0,0	0,0	0,0	849,7

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														ИТОГ
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
ТС-09.1.1 (429)	Строительство тепловой сети от УТ-21 до административно-деловой и общественной застройки с многоэтажными наземными гаражами-стоянками на 600 машиномест по ул. Герцена - ул. Октябрьская - ул. Чернышевского (3179) 2Дср100,7 мм, Lср=290 м	Котельная 5.01, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1575,5	1744,3	2307,0	0,0	<b>5626,8</b>
ТС-01.1.1 (430)	Строительство тепловой сети от ТК-55/8-2 до объекта дошкольного образования (не менее 140 мест) по ул. С.Тюленина (3180) 2Дср57,3 мм, Lср=27 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1316,3	0,0	0,0	0,0	<b>1316,3</b>
ТС-01.1.1 (431)	Строительство тепловой сети от УТ-55.1-6/3 до амбулаторно-поликлинического объекта на 500 посещений в смену по ул. С.Тюленина (3181) 2Дср60,8 мм, Lср=36 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1755,2	0,0	0,0	0,0	<b>1755,2</b>
ТС-14.1.1 (432)	Строительство тепловой сети от УТ-1/11 до объекта дошкольного образования (не менее 140 мест) по ул. Лесная - ул. Спортивная - ул. Комсомольская - ул. Первомайская (Большие Поля) (3135) 2Дср60,4 мм, Lср=35 м	Котельная 4.02, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Большие Поля, ул. Комсомольская, 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1700,4	0,0	0,0	0,0	<b>1700,4</b>
ТС-00.1.1 (433)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до объектов административно-делового и общественного назначения по ул. Светловская - ул. Архиепископа Сильвестра (3138) 2Дср65,9 мм, Lср=51 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	855,4	0,0	0,0	0,0	<b>855,4</b>
ТС-01.1.1 (434)	Строительство тепловой сети от ТК-2 до надземно-подземного гаража-стоянки по ул. Заозерная - ул. Красный Путь (3139) 2Дср66,5 мм, Lср=53 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	888,9	0,0	0,0	0,0	<b>888,9</b>
ТС-01.1.1 (435)	Строительство тепловой сети от ТК-21/15 до объектов общественно-делового назначения по ул. 5-я Кордная (3140) 2Дср56,7 мм, Lср=26 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	420,3	0,0	0,0	0,0	<b>420,3</b>
ТС-01.1.1 (436)	Строительство тепловой сети от V-Ю-16-32 до жилой застройки средней этажности по ул. 5-я Кордная (3141) 2Дср76,3 мм, Lср=94 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1634,6	0,0	0,0	0,0	<b>1634,6</b>
ТС-73.1.1 (437)	Строительство тепловой сети от УТ-1.2 до объектов здравоохранения по ул. Стороженко (3142) 2Дср78,8 мм, Lср=107 м	Котельная 5.42, ООО "Теплогенерирующий комплекс (БУЗ ОО "КОД") по ул. Завертяева, 9 к1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1558,5	1725,5	2282,1	0,0	<b>5566,2</b>
ТС-01.1.1 (438)	Строительство тепловой сети от К-II-31 до жилой застройки, 7ГП, 8ГП по ул. 70 лет Октября - б-р Архитекторов (2842) 2Дср112,7 мм, Lср=453 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2399,2	1845,5	2491,5	2491,5	<b>9227,6</b>
ТС-01.1.1 (439)	Строительство тепловой сети от ТК-5/3 до здания общественного назначения по ул. Набережная Тухачевского (между №20 и №20а) (2959) 2Дср41,6 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	386,3	0,0	0,0	0,0	<b>386,3</b>
ТС-76.1.1 (440)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до объектов дошкольного и школьного образования по ул. 21-я Амурская, мкр №2 (2921) 2Дср88,6 мм, Lср=173 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2412,9	1856,0	2505,7	2505,7	<b>9280,2</b>
ТС-76.1.1 (441)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до жилой застройки по ул. 21-я Амурская, мкр №2 (2897) 2Дср137,2 мм, Lср=964 м	Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5513,1	4240,9	5725,2	5725,2	<b>21204,4</b>
ТС-35.1.1 (442)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до общественной застройки коммерческого назначения по ул. 14-я Чередовая (2913) 2Дср83 мм, Lср=133 м	Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2341,3	0,0	0,0	<b>2341,3</b>
ТС-00.1.1 (443)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до культурно - развлекательного центра, Торгового комплекса по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2926) 2Дср72,6 мм, Lср=77 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1323,4	0,0	0,0	<b>1323,4</b>
ТС-00.1.1 (444)	Строительство тепловой сети от ТК-1 до школы по ул. В. Бисяриной - ул. Светловская (квартал "В") (2920) 2Дср80,5 мм, Lср=118 м	Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник неопределен)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1713,9	1897,5	2509,7	<b>6121,1</b>
ТС-01.1.1 (445)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-25 до жилой застройки по пр-т Академика Королева (2815) 2Дср93 мм, Lср=211 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1442,9	2456,9	0,0	<b>3899,8</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														ИТОГ	
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
ТС-01.1.1 (446)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-50 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2933) 2Дср72,2 мм, Lср=75 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1283,9	0,0	0,0	<b>1283,9</b>
ТС-01.1.1 (447)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-51 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Орджоникидзе - ул. 7-я Северная - ул. Герцена - ул. Кемеровская (2868) 2Дср84,9 мм, Lср=146 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	950,6	1618,5	0,0	<b>2569,1</b>
ТС-01.1.1 (448)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-51 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Блюхера - ул. Заозерная - пр-т Королева (2899) 2Дср107,5 мм, Lср=376 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1943,6	1495,0	2018,3	2018,3	<b>7475,2</b>
ТС-01.1.1 (449)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-51 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Блюхера - ул. Заозерная - пр-т Королева (2951) 2Дср79,5 мм, Lср=111 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1947,9	0,0	0,0	<b>1947,9</b>
ТС-01.1.1 (450)	Строительство тепловой сети от ТК-III-C-44 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Заозерная - ул. 1-я Поселковая - ул. 2-я Поселковая (2903) 2Дср108,8 мм, Lср=394 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2037,7	1567,5	2116,1	2116,1	<b>7837,4</b>
ТС-01.1.1 (451)	Строительство тепловой сети от ТК-III-C-44 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Заозерная - ул. 1-я Поселковая - ул. 2-я Поселковая (2878) 2Дср84,1 мм, Lср=141 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	915,3	1558,4	0,0	<b>2473,7</b>
ТС-01.1.1 (452)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до Культурно-развлекательного объекта по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2932) 2Дср78,1 мм, Lср=104 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1813,0	0,0	0,0	<b>1813,0</b>
ТС-01.1.1 (453)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до Культурно-развлекательного объекта по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2932) 2Дср78,1 мм, Lср=104 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1813,0	0,0	0,0	<b>1813,0</b>
ТС-01.1.1 (454)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2950) 2Дср80,5 мм, Lср=118 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2068,8	0,0	0,0	<b>2068,8</b>
ТС-01.1.1 (455)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилой застройки по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2907) 2Дср143,6 мм, Lср=1144 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6739,3	5184,1	6998,5	6998,5	<b>25920,3</b>
ТС-01.1.1 (456)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2946) 2Дср80,5 мм, Lср=118 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2068,8	0,0	<b>2068,8</b>
ТС-01.1.1 (457)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилой застройки по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2902) 2Дср128,5 мм, Lср=752 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4169,2	3207,1	4329,5	4329,5	<b>16035,3</b>
ТС-01.1.1 (458)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до школы, детского сад-яслей по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2942) 2Дср90,1 мм, Lср=186 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2657,6	2044,3	2759,8	2759,8	<b>10221,6</b>
ТС-01.1.1 (459)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского, ж/р "Лазурная Гавань" (2938) 2Дср79,9 мм, Lср=114 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1993,4	0,0	<b>1993,4</b>
ТС-01.1.1 (460)	Строительство тепловой сети от V-C-5 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 2-я Ремесленная - ул. Челюскинцев - ул. 7-я Ремесленная - ул. 3-я Береговая (2895) 2Дср142,5 мм, Lср=1112 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6549,1	5037,7	6801,0	6801,0	<b>25188,7</b>
ТС-01.1.1 (461)	Строительство тепловой сети от I-B-ТК-36 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 2-я Ремесленная - ул. Челюскинцев - ул. 7-я Ремесленная - ул. 3-я Береговая (2930) 2Дср104,5 мм, Lср=336 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1822,6	2017,9	2668,8	<b>6509,3</b>
ТС-01.1.1 (462)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-14 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2900) 2Дср130 мм, Lср=786 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4361,3	3354,9	4529,1	4529,1	<b>16774,3</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														ИТОГ
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
ТС-01.1.1 (463)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-16 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева - ул. 24-я Северная - ул. Герцена (2941) 2Дср85,4 мм, Lср=150 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	998,5	1700,2	<b>2698,7</b>
ТС-01.1.1 (464)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-22 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева - ул. 24-я Северная - ул. Герцена (2922) 2Дср84,9 мм, Lср=146 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	950,6	1618,5	<b>2569,1</b>
ТС-01.1.1 (465)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-14/1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 4-я Северная - Красный Пахарь - 16-я Северная - Герцена (2923) 2Дср67,8 мм, Lср=57 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	966,9	0,0	<b>966,9</b>
ТС-01.1.1 (466)	Строительство тепловой сети от V-C-ТК-11/2 до Общественно-делового центра (административное здание) по ул. Красный Пахарь (2918) 2Дср89,4 мм, Lср=180 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1204,6	2051,0	<b>3255,5</b>
ТС-01.1.1 (467)	Строительство тепловой сети от ТК-1-3-51 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева (2901) 2Дср121,2 мм, Lср=601 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3255,3	2504,1	3380,5	<b>12520,5</b>
ТС-01.1.1 (468)	Строительство тепловой сети от ТК-1-3-51 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева (2931) 2Дср90,1 мм, Lср=186 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1273,1	2167,7	<b>3440,9</b>
ТС-01.1.1 (469)	Строительство тепловой сети от ТК-1-3-53 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева (2928) 2Дср96,9 мм, Lср=249 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1747,1	2974,8	<b>4721,9</b>
ТС-01.1.1 (470)	Строительство тепловой сети от ТК-1-3-53 до ОДЗ в жилой застройке по ул. 7-я Северная - ул. Орджоникидзе - ул. 12-я Северная - ул. Долгирева - ул. 24-я Северная - ул. Герцена (2940) 2Дср81,4 мм, Lср=123 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2163,6	<b>2163,6</b>
ТС-01.1.1 (471)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-30 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. 22 Апреля - ул. Химиков - пр-т Мира - ул. Нефтезаводская (2905) 2Дср100,1 мм, Lср=283 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1535,9	1700,5	2249,1	<b>5485,5</b>
ТС-01.1.1 (472)	Строительство тепловой сети от ТК-V-C-25/6 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Орджоникидзе - ул. 27-я Северная (2906) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1644,9	<b>1644,9</b>
ТС-01.1.1 (473)	Строительство тепловой сети от ТК-II-4/1 до жилой застройки по ул. Рокоссовского (2908) 2Дср113,7 мм, Lср=468 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2478,7	1906,7	2574,1	2574,1	<b>9533,6</b>
ТС-01.1.1 (474)	Строительство тепловой сети от ТК-II-4/1 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Рокоссовского (2954) 2Дср93,9 мм, Lср=219 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1500,5	2554,9	<b>4055,3</b>
ТС-01.1.1 (475)	Строительство тепловой сети от ТК-II-4/1 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. Рокоссовского (2955) 2Дср91 мм, Lср=193 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1321,4	2250,0	<b>3571,5</b>
ТС-01.1.1 (476)	Строительство тепловой сети от ТК-9/8 до жилой застройки (регенерация территории) по ул. Новосортировочная - ул. 6-я Чередовая - ул. Д. Бедного - ул. Гуртьева (2909) 2Дср112,5 мм, Lср=450 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2383,2	1833,2	2474,8	2474,8	<b>9166,0</b>
ТС-01.1.1 (477)	Строительство тепловой сети от ТК-9/8 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Новосортировочная - ул. 6-я Чередовая - ул. Д. Бедного - ул. Гуртьева (2944) 2Дср101,7 мм, Lср=302 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1638,7	1814,2	2399,5	<b>5852,3</b>
ТС-01.1.1 (478)	Строительство тепловой сети от K-IV-11 до жилой застройки по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукаревка) (2911) 2Дср132,1 мм, Lср=836 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4780,8	3677,5	4964,6	4964,6	<b>18387,6</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.															
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ	
ТС-01.1.1 (479)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до культурно-развлекательного комплекса по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукаревка) (2936) 2Дср100,8 мм, Lср=292 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1582,5	1752,0	2317,2	<b>5651,7</b>
ТС-01.1.1 (480)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до объектов социального назначения в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукаревка) (2952) 2Дср91 мм, Lср=193 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1321,4	2250,0	<b>3571,5</b>
ТС-01.1.1 (481)	Строительство тепловой сети от К-IV-11 до ОДЗ в жилой застройке по ул. Волгоградская - ул. Верхнеднепровская - ул. Кондратюка (мкр Новая Чукаревка) (2953) 2Дср112,6 мм, Lср=451 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2388,1	1837,0	2480,0	2480,0	<b>9185,1</b>
ТС-01.1.1 (607)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до ж/д по ул. Красный Путь, 3.2 ГП (2685) 2Дср74,2 мм, Lср=84 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	1447,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1447,9</b>
ТС-01.1.1 (608)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до жилого дома по ул. Красный Путь, 2.4 ГП (2725) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	1642,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1642,3</b>
ТС-01.1.1 (609)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до жилого дома по ул. Красный Путь, 2.3 ГП (2684) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	1642,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1642,3</b>
ТС-01.1.1 (610)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до жилого дома по ул. Красный Путь, 2.2 ГП (2726) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	1642,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1642,3</b>
ТС-01.1.1 (611)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до жилого мкр "Изумрудный берег" по ул. Красный Путь (2838) 2Дср76,4 мм, Lср=95 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	1642,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1642,3</b>
ТС-01.1.1 (612)	Строительство тепловой сети от УТ-32/2-7 до Жилого мкр "Изумрудный берег" по ул. Красный Путь (2912) 2Дср90,9 мм, Lср=193 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	3565,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3565,7</b>
ТС-01.1.1 (613)	Строительство тепловой сети от УТ-32/20 до жилого мкр "Изумрудный берег" по ул. Красный Путь (2837) 2Дср90,9 мм, Lср=193 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1319,3	2246,4	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3565,7</b>
ТС-01.1.1 (615)	Строительство тепловой сети от УТ-1 (всас ПНС-11) до УТ-2 (ЖК "Академический") 2Ду400 мм, L=420 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	48929,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>48929,0</b>
ТС-01.1.1 (616)	Строительство тепловой сети от УТ-2 (ЖК "Академический") до ЖК "Академический" (2811) 2Дср154,8 мм, Lср=1503 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	13197,1	11311,8	18853,0	16967,7	16967,7	16967,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>94265,0</b>
ТС-01.1.1 (617)	Строительство тепловой сети от УТ-1.2 до лечебного корпуса с поликлиникой по ул. Завертяева, 9/1 (3142) 2Дср113,0 мм, Lср=458 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0,0	7511,7	8316,6	10999,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>26827,7</b>
ТС-01.1.1 (620)	Строительство тепловой сети от ТК-14/2-4 до административного здания по ул. Малунцева, 34 (3241) 2Дср64,4 мм, Lср=46 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	758,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>758,7</b>
ТС-01.1.1 (621)	Строительство тепловой сети от УТ-14/3 до склада продовольственных и непродовольственных товаров по ул. 3-я Молодежная, 15 (3242) 2Дср88,0 мм, Lср=169 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	3287,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3287,7</b>
ТС-01.1.1 (622)	Строительство тепловой сети от ТК-9 до станции технического обслуживания автомобилей без малярно-жестяных работ по ул. Конева, 63 (3243) 2Дср43,8 мм, Lср=25 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	389,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>389,5</b>
ТС-01.1.1 (623)	Строительство тепловой сети от ТК-III-B-36 до реконструируемого здания по ул. 22 Апреля, 38, Литера В (3244) 2Дср56,9 мм, Lср=26 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	427,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>427,0</b>
ТС-01.1.1 (624)	Строительство тепловой сети от V-B-ТК-86/8 до магазина товаров первой необходимости по ул. 10 лет Октября, 142 (3246) 2Дср45,5 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	392,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>392,8</b>
ТС-01.1.1 (625)	Строительство тепловой сети от ТК-III-V-10/1 до склада (пом.20) по ул. Нефтезаводская, 42/1 (3247) 2Дср38,6 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	383,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>383,9</b>
ТС-01.1.1 (626)	Строительство тепловой сети от УТ-45/40 до индивидуального жилого дома по ул. Энтузиастов, 139 (3248) 2Дср25,0 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	369,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>369,2</b>



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.1.1 (627)	Строительство тепловой сети от уз_IV-I-14 (т.1, смена диаметра) до склада каолина, переоборудованного в цех для изготовления металлоконструкций по ул. пр-т Мира, 185/2 (3249) 2Дср76,6 мм, Lср=96 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	1664,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1664,7
ТС-01.1.1 (628)	Строительство тепловой сети от УТ-1 до жилого дома по ул. Ватутина, 29/2 (2632) 2Дср69,6 мм, Lср=64 м	КРК, АО "Омск РТС"	1080,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1080,8
ТС-01.1.1 (629)	Строительство тепловой сети от УТ-29/5-4а/5 до индивидуального жилого дома по ул. Правый Берег Иртыша, 167 (3250) 2Дср34,5 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	379,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379,2
ТС-01.1.1 (630)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-39 до административного здания с жилыми апартаментами по ул. Булатова (3251) 2Дср77,4 мм, Lср=100 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	1737,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1737,0
ТС-01.1.1 (631)	Строительство тепловой сети от УТ-35/8-6/3 до индивидуального жилого дома по ул. 3-я Новостроевская, 89 (3252) 2Дср25,0 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	369,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	369,2
ТС-01.1.1 (632)	Строительство тепловой сети от уз_13-5/5 до жилого дома по ул. Пархоменко, 25 стр (2477) 2Дср95,6 мм, Lср=236 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	4476,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4476,8
ТС-01.1.1 (633)	Строительство тепловой сети от ВС-59/1 до административного здания (школы дзюдо и гостиницы) по ул. Мостоотряд, 63 к1 (3254) 2Дср65,9 мм, Lср=51 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	855,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	855,1
ТС-01.1.1 (634)	Строительство тепловой сети от УТ-24/2-5/8 до индивидуального жилого дома ул. Правый Берег Иртыша, 198В (3256) 2Дср35,1 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	379,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379,2
ТС-01.1.1 (635)	Строительство тепловой сети от УТ-10/1-3/4 до СТО без малярно-жестяных работ по ул. Заводская, 1Б (3257) 2Дср47,5 мм, Lср=25 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	396,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,1
ТС-01.1.1 (636)	Строительство тепловой сети от УТ-4/1 до жилого дома, мкр."Садовый" №13 (3259) 2Дср63,0 мм, Lср=42 м	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	689,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	689,7
ТС-01.1.1 (637)	Строительство тепловой сети от К-II-34/1-2 до административного здания - кафе, ТЦ и офисов коммерческих организаций по ул. Конева - ул. 70 лет Октября (2505) 2Ду70 мм, L=126 м	КРК, АО "Омск РТС"	2160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2160,0
ТС-01.1.1 (638)	Строительство тепловой сети от ТК-I-3-49/0 до жилого дома (2-я очередь) по ул. 3-я Северная, 123 (3240) 2Ду64,2 мм, L=45 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	750,0
<b>Всего:</b>			<b>449824,9</b>	<b>363468,1</b>	<b>322544,2</b>	<b>1145066,8</b>	<b>1173333,8</b>	<b>1116985,1</b>	<b>98985,6</b>	<b>88268,0</b>	<b>80409,0</b>	<b>64537,1</b>	<b>67010,2</b>	<b>69255,1</b>	<b>90900,2</b>	<b>89668,6</b>	<b>5220256,5</b>

Примечание: в данной таблице по предложениям по строительству тепловых сетей с целью подключения потребителей диаметры и протяженности тепловых сетей определены укрупненно и на стадии работы по заявке, стадии проектирования и детальной проработки возможны уточнения данных величин.

#### **4. УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей с увеличением пропускной способности в целях подключения новых потребителей приведен в Таблица 4.1 с указанием стоимости мероприятий в ценах 2020 года. Финансовые потребности в реализации этих мероприятий приведены Таблица 4.2. Стоимость реализации мероприятий составляет 997,6 млн. руб. с НДС со следующим распределением:

- Тепловые сети АО «Омск РТС» – 713,2 млн. руб. (71,5 %);
- Тепловые сети МП г. Омска «Тепловая компания» – 151,0 млн. руб. (15,1 %);
- Тепловые сети ООО "Теплогенерирующий комплекс" – 133,4 млн. руб. (13,4 %)

Целью реализации данной группы проектов является выполнение обязательств ЕТО по подключению новых объектов теплоснабжения (потребителей тепловой энергии) в утвержденной зоне ее деятельности. Реализация данных мероприятий (вместе с мероприятиями предыдущей группы, рассмотренной в разделе 3) позволит до 2033 года обеспечить подключение к СЦТ города Омска перспективных потребителей.

Таблица 4.1. Предложения по реконструкции тепловых сетей с увеличением пропускной способности в целях подключения потребителей

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Существующий диаметр трубопровода, мм	Диаметр трубопровода после перекладки, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.1.2 (482)	Техническое перевооружение теплотрассы Восточного луча ТЭЦ-5 по ул. 1-я Индустриальная от V-B-ТК-26/1	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	V-B-ТК-26/1	V-B-ТК-33/1	2Ду500	2Ду700	325,2	надземная	2020	42852,0
ТС-01.1.2 (483)	Реконструкция тепловых сетей на участке от ТК 33/6 в сторону здания по ул. Пригородная, 21 к.1. Подключаемый объект: Водонасосная станция №568, ул. Пригородная, 21 к.1	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-33/6		2Ду50		65	подз. канал.	2020	537,0
ТС-01.1.2 (484)	Реконструкция тепловых сетей от врезки на жилой дом по ул. 3-я Дачная, 1 в сторону жилого дома по ул. Волховстроя, 90. Подключаемый объект: Многоквартирный жилой дом стр. №5 по ул. Долгирева	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2020	945,8
ТС-01.1.2 (485)	Реконструкция тепловых сетей на участке от ТК II-3-28 до жилого дома по пр. К. Маркса, 38	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК II-3-28	УТ-28-1	2Ду150		243	подз. канал.	2020	5576,0
ТС-01.1.2 (486)	Реконструкция тепловых сетей от врезки в теплотрассу 2Ду300 мм на здание по ул. 2-я Затонская, 1 до точки подключения Объекта: Многоквартирный жилой дом №4 по ул. 1-я Затонская.	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	1) ТК-32/6-1 (304); 2) УТ-32/6-2 (304)	1) УТ-32/6-2 (304); 2) Жилой дом по ул. 1-я Затонская, 4 (3113)	1) 2Ду150; 2) 2Ду100	1) 2Ду200; 2) 2Ду150	1) 254; 2) 40	1) подз. б/к; 2) надземная	2021	4175,7
ТС-24.1.2 (487)	Реконструкция тепловой сети от УТ-38/17 до УТ-38/18 с увеличением диаметра с 2Ду50 мм на 2Ду100 мм, L=48 м; от УТ-38/18 до УТ-38/19 с увеличением диаметра с 2Ду70 мм на 2Ду100 мм, L=22 м	Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	МП г. Омска "Тепловая компания"	1) УТ-38/17; 2) УТ-38/18	1) УТ-38/18; 2) УТ-38/19	1) 2Ду50; 2) 2Ду70	2Ду100	1) 48; 2) 22	подз. б/к	2021	1438,0
ТС-01.1.2 (488)	Реконструкция тепловых сетей на участке после ТК III-3-27/1-6/4 до ТК III-3-27/1-6/5. Реконструкция тепловой камеры ТК III-3-27/1-6/5. Подключаемый объект: Жилой дом по ул. 2-я Поселковая - 3-я Заозерная	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК III-3-27/1-6/4	ТК III-3-27/1-6/5	2Ду150	2Ду200	41	надземная	2021	842,3
ТС-01.1.2 (489)	Реконструкция тепловых сетей на участке до ЦТП-680. Подключаемый объект: Многоквартирный жилой дом, 2-й этап строительства по ул. Конева - ул. 3-я Енисейская	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду300	2Ду400	64	подз. б/к	2021	2010,9
ТС-01.1.2 (490)	Реконструкция тепловых сетей от ТК-V-B-15/8 в сторону ТК-V-Ю-6 Подключаемый объект: Испытательный комплекс по ул. Окружная дорога	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-V-B-15/8	УТ-15/8-1	2Ду500	2Ду600	100	надземная	2021	6712,5
ТС-01.1.2 (491)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Товстухо от ТК-V-B-15/8 в сторону ТК-V-Ю-6. Подключаемый объект: Склад в 55 м южнее здания по ул. 3-я Молодежная, 15	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-V-B-15/8	УТ-15/8-1	2Ду500	2Ду600	136	надземная	2021	8211,8
ТС-01.1.2 (492)	Реконструкция тепловых сетей на участке от ТК-38 до ТК-39. Подключаемый объект: Многоквартирный жилой дом по ул. 2-я Тюкалинская	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-38	ТК-39	2Ду150	2Ду200	346	подз. б/к	2021	6603,2
ТС-01.1.2 (493)	Реконструкция тепловых сетей от ТК-3 в сторону ЦТП-680 по ул. 70 лет Октября Подключаемый объект: Многоквартирный жилой дом ул. 4-я Островская, д. 43	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду300	2Ду400	163	подз. канал.	2021	6183,4
ТС-01.1.2 (494)	Реконструкция тепловой камеры ТК-I-3-29/1-1 Подключаемый объект: "Жилой дом по ул. Яковлева"	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2021	213,0
ТС-17.1.2 (495)	Реконструкция тепловых сетей надземной прокладки от УУ-118 до УУ-122. Строительство тепловых сетей 2 Ø76мм от УТ-1 до Объекта	Котельная 1.03, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Мельничная, 2	МП г. Омска "Тепловая компания"	УУ-118	УУ-122					2021	3191,1
ТС-01.1.2 (496)	Реконструкция тепловых сетей на участке от ТПНС-305 в сторону ТПНС-304; подключаемый объект: Жилой комплекс по ул. Красный Путь в CAO г. Омска. 1 этап, расположенный на земельных участках относительно здания по ул. Красный Путь, 153 Г	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТПНС-305	ТПНС-304	2Ду300	2Ду400	85	надземная	2021	2100,3
ТС-01.1.2 (497)	Реконструкция тепловых сетей на участке от ТПНС-305 в сторону ТПНС-304; подключаемый объект: Жилой комплекс по ул. Красный Путь в CAO г. Омска. 2 этап, расположенный на земельных участках относительно здания по ул. Красный Путь, 153 Г	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТПНС-305	ТПНС-304	2Ду300	2Ду400	99	надземная	2021	2792,6
ТС-01.1.2 (498)	Реконструкция тепловых сетей по ул. 2-я Кольцевая, 3 – Волховстроя, 90	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ул. 2-я Кольцевая, 3	Волховстроя, 90	2Ду200	2Ду250	452	подз. б/к	2021	7205,1

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Существующий диаметр трубопровода, мм	Диаметр трубопровода после переделки, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб.
ТС-23.1.2 (499)	Реконструкция тепловых сетей от Вр.-400 до ТК-81	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	МП г. Омска "Тепловая компания"	1) Вр.-400; 2) УТ-71	1) УТ-71; 2) ТК-81	2Ду300	2Ду350	1) 500; 2) 367	1) надземная; 2) подз. канал.	2021	21464,4
ТС-23.1.2 (500)	Реконструкция тепловых сетей от Вр.-104 до ТК-138	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	МП г. Омска "Тепловая компания"	1) Вр.-104; 2) ТК-133/1/1	1) ТК-133/1/1; 2) ТК-138	2Ду250	2Ду300	1) 200; 2) 242	1) надземная; 2) подз. б/к	2022	6690,3
ТС-01.1.2 (501)	Реконструкция тепловых сетей на участке от ТК-33/4 в сторону ТК-33/9-3. Подключаемый объект: Административно-гостиничный комплекс ул. Пригородная	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	1) ТК-33/4; 2) ТК-33/4-1	1) ТК-33/4-1; 2) ТК-33/4-2	2Ду200	2Ду250	1) 767; 2) 200	1) подз. б/к; 2) надземная	2022	15976,9
ТС-01.1.2 (503)	Реконструкция тепловых сетей на участке от ТК-3-1 до ТК-23 в сторону ЦТП-680 по ул. 3-я Енисейская	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-3-1	ТК-23	2Ду300	2Ду400	720	подз. канал.	2021-2023	24408,9
ТС-01.1.2 (504)	Реконструкция тепловых сетей по ул. 3-я Дачная, 1 до ТК-27/5 и от ТК-27/10 до ТК-27/11	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	1) ТК-27/5; 2) ТК-27/10	1) ТК-27/2; 2) ТК-27/11	1) 2Ду200; 2) 2Ду150		1) 916; 2) 168	подз. канал.	2022-2023	18259,2
ТС-23.1.2 (505)	Реконструкция тепловых сетей от ТК-44/1 до ТК-46	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-44/1	ТК-46	2Ду100	2Ду150	115	подз. б/к	2023	1412,5
ТС-23.1.2 (506)	Реконструкция тепловых сетей от Вр.-400 до Вр.-3/1	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	МП г. Омска "Тепловая компания"	Вр.-400	Вр.-3/1	2Ду250	2Ду300	190	надземная	2023	3458,2
ТС-23.1.2 (507)	Реконструкция тепловых сетей от Вр.-16 в сторону Вр.-15 по ул. Талалихина	Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	МП г. Омска "Тепловая компания"	Вр.-400	Вр.-3/1	2Ду250	2Ду300	35	надземная	2023	637,0
ТС-01.1.2 (508)	Техническое перевооружение участка теплотрассы «Северного» луча от V-C-ТК-6/1 до V-C-ТК-12 с 2хДу800 мм на 2хДу1000 мм	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	V-C-ТК-6/1	V-C-ТК-12	2Ду800	2Ду1000	1) 176,4; 2) 524,9; 3) 104,8; 4) 164,6; 5) 291,8	подз. канал.	1) 2020-2021 (1 этап); 2) 2022 (2 этап); 3) 2023 (3 этап); 4) 2024 (4 этап); 5) 2025 (5 этап)	323361,6
ТС-01.1.2 (509)	Техническое перевооружение теплотрассы Западного луча ТЭЦ-5 по ул. Красногвардейская между I-3-ТК-29 и I-3-ТК-29/10	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	I-3-ТК-29	I-3-ТК-29/10	2Ду400	2Ду500	440	подз. канал.	2021-2024	54394,8
ТС-01.1.2 (510)	Реконструкция тепловой сети от К-III-3 до К-III-12 с увеличением диаметра с 2Ду400 мм на 2Ду700 мм, L=335 м; с 2Ду500 мм на 2Ду700 мм, L=350 м	КРК, АО "Омск РТС"	АО "Омск РТС"	1) К-III-3; 2) К-III-8 (Т.1)	1) К-III-8 (Т.1); 2) К-III-12	1) 2Ду400; 2) 2Ду500	2Ду700	1) 335; 2) 350	надземная	2021-2023	60332,5
ТС-01.1.2 (511)	Реконструкция тепловой сети от V-C-ТК-12 до V-C-ТК-16 с увеличением диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм, L=449 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	V-C-ТК-12	V-C-ТК-16	2Ду800	2Ду1000	449	подз. канал.	2026-2029	104683,9
ТС-01.1.2 (512)	Реконструкция тепловой сети от V-C-ТК-16 до ПНС-9 с увеличением диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм, L=579 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	1) V-C-ТК-16; 2) V-C-ТК-18.1	1) V-C-ТК-18.1; 2) ПНС-9	2Ду800	2Ду1000	1) 462,5; 2) 116,5	1) подз. канал.; 2) надземная	2030-2033	127565,4
ТС-45.1.2 (618)	Реконструкция тепловой сети от УТ-11-2-6 до УТ-11-3 с увеличением диаметра с 2Ду250 мм на 2Ду500 мм, L=794 м; с 2Ду250 мм на 2Ду400 мм, L=1088 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	ООО "ТГКом"	1) УТ-11-2-6; 2) УТ-11-1	1) УТ-11-1; 2) УТ-11-3	2Ду250	1) 2Ду500; 2) 2Ду400	1) 794; 2) 1088	подз. б/к	2021-2023	124281,7
ТС-45.1.2 (619)	Реконструкция тепловой сети от УТ-6/2а до котельной ООО "Октан" с увеличением диаметра с 2Ду200 мм на 2Ду350 мм, L=196 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	ООО "ТГКом"	1) УТ-6/2а; 2) УТ-6/2а-1; 3) УТ-6/2а-2	1) УТ-6/2а-1; 2) УТ-6/2а-2; 3) котельная ООО "Октан"	2Ду200	2Ду350	1) 23,5; 2) 138; 3) 34,5	1) надземная; 2) подз. б/к; 3) надземная	2021-2023	9075,8
<b>Всего:</b>								<b>12396,7</b>			<b>997593,5</b>

Таблица 4.2. Финансовые потребности в реализации проектов по реконструкции тепловых сетей с увеличением пропускной способности в целях подключения потребителей в ценах 2020 года, тыс. руб.

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.1.2 (482)	Техническое перевооружение теплотрассы Восточного луча ТЭЦ-5 по ул. 1-я Индустриальная от V-B-ТК-26/1	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	42852,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42852,0
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Оборудование</i>		16915,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16915,3
	<i>СМР и ПНР</i>		18794,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18794,7
	<i>Всего капитальные затраты</i>		35710,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35710,0
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>НДС</i>		7142,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7142,0
	<b>Всего смета проекта</b>		42852,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42852,0
ТС-01.1.2 (483)	Реконструкция тепловых сетей на участке от ТК 33/6 в сторону здания по ул. Пригородная, 21 к.1. Подключаемый объект: Водонасосная станция №568, ул. Пригородная, 21 к.1	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	537,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	537,0











Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														ИТОГ
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
ТС-01.1.2 (511)	Реконструкция тепловой сети от V-C-ТК-12 до V-C-ТК-16 с увеличением диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм, L=449 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27217,8	20936,8	28264,7	28264,7	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>104683,9</b>
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6842,1	1710,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>8552,6</b>
	<i>Оборудование</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6842,1	6842,1	10263,1	10263,1	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>34210,4</b>
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8552,6	8552,6	12828,9	12828,9	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>42763,0</b>
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22236,8	17105,2	23092,0	23092,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>85526,1</b>
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	444,7	342,1	461,8	461,8	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1710,5</b>
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4536,3	3489,5	4710,8	4710,8	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>17447,3</b>
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27217,8	20936,8	28264,7	28264,7	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>104683,9</b>
ТС-01.1.2 (512)	Реконструкция тепловой сети от V-C-ТК-16 до ПНС-9 с увеличением диаметра с 2Ду800 мм на 2Ду1000 мм, L=579 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33167,0	25513,1	34442,6	34442,6	<b>127565,4</b>
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8337,6	2084,4	0,0	0,0	<b>10422,0</b>
	<i>Оборудование</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8337,6	8337,6	12506,4	12506,4	<b>41688,0</b>
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10422,0	10422,0	15633,0	15633,0	<b>52110,0</b>
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27097,2	20844,0	28139,4	28139,4	<b>104220,1</b>
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	541,9	416,9	562,8	562,8	<b>2084,4</b>
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5527,8	4252,2	5740,4	5740,4	<b>21260,9</b>
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33167,0	25513,1	34442,6	34442,6	<b>127565,4</b>
ТС-45.1.2 (618)	Реконструкция тепловой сети от УТ-11-2-6 до УТ-11-3 с увеличением диаметра с 2Ду250 мм на 2Ду500 мм, L=794 м; с 2Ду250 мм на 2Ду400 мм, L=1088 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0,0	34798,9	38527,3	50955,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>124281,7</b>
	<i>ПИР</i>		0,0	10153,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>10153,7</b>
	<i>Оборудование</i>		0,0	8123,0	16246,0	16246,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>40614,9</b>
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	10153,7	15230,6	25384,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>50768,7</b>
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	28430,5	31476,6	41630,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>101537,3</b>
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	568,6	629,5	832,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>2030,7</b>
	<i>НДС</i>		0,0	5799,8	6421,2	8492,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>20713,6</b>
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	34798,9	38527,3	50955,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>124281,7</b>
ТС-45.1.2 (619)	Реконструкция тепловой сети от УТ-6/2а до котельной ООО "Октан" с увеличением диаметра с 2Ду200 мм на 2Ду350 мм, L=196 м	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0,0	2541,2	2813,5	3721,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>9075,8</b>
	<i>ПИР</i>		0,0	741,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>741,5</b>
	<i>Оборудование</i>		0,0	593,2	1186,4	1186,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>2965,9</b>
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	741,5	1112,2	1853,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3707,4</b>
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	2076,2	2298,6	3040,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>7414,8</b>
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	41,5	46,0	60,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>148,3</b>
	<i>НДС</i>		0,0	423,5	468,9	620,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1512,6</b>
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	2541,2	2813,5	3721,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>9075,8</b>
	<b>Всего по группе мероприятий:</b>		<b>79159,5</b>	<b>176466,0</b>	<b>195877,4</b>	<b>135278,9</b>	<b>90108,0</b>	<b>88454,4</b>	<b>27217,8</b>	<b>20936,8</b>	<b>28264,7</b>	<b>28264,7</b>	<b>33167,0</b>	<b>25513,1</b>	<b>34442,6</b>	<b>34442,6</b>	<b>997593,5</b>

## **5. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ И ЦТП В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

Перечень мероприятий по строительству и реконструкции насосных станций и ЦТП в целях подключения новых потребителей приведен в Таблица 5.1 с указанием стоимости мероприятий в ценах 2020 года. Финансовые потребности в реализации этих мероприятий приведены Таблица 5.2. Стоимость реализации мероприятий составляет 433,9 млн. руб. без НДС.

Целью реализации данной группы проектов является выполнение обязательств ЕТО по подключению новых объектов теплоснабжения (потребителей тепловой энергии) в утвержденной зоне ее деятельности. Также выполнение мероприятий, представленных в Таблица 5.1, позволит повысить эффективность, качество и надежность систем централизованного теплоснабжения за счет обеспечения необходимых располагаемых напоров у существующих потребителей.



Шифр проекта	Наименование проекта	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.1.3 (639)	Реконструкция подкачивающей насосной станции №14 (ПНС-14): установка дополнительного рабочего насоса на обратном трубопроводе с напором 70 м.в.ст и производительностью 1250 м³/ч	0,0	0,0	10567,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10567,5
	<i>ПИР</i>	0,0	0,0	863,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	863,4
	<i>Оборудование</i>	0,0	0,0	3453,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3453,4
	<i>СМР и ПНР</i>	0,0	0,0	4316,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4316,8
	<i>Всего капитальные затраты</i>	0,0	0,0	8633,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8633,6
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>	0,0	0,0	172,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	172,7
	<i>НДС</i>	0,0	0,0	1761,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1761,3
	<b>Всего смета проекта</b>	0,0	0,0	10567,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10567,5
	<b>Всего по группе мероприятий:</b>	<b>13120,3</b>	<b>35424,9</b>	<b>134082,5</b>	<b>172625,0</b>	<b>33590,0</b>	<b>32153,8</b>	<b>6463,2</b>	<b>6463,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>433922,9</b>

## **6. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**

Перечень мероприятий по строительству участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии приведен Таблица 6.1, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2020 года. Финансовые потребности в реализации этих мероприятий приведены Таблица 6.2. Стоимость реализации мероприятий составляет 1056,7 млн. руб. с НДС.

- Тепловые сети АО «Омск РТС» – 961,9 млн. руб. (91,0 %);
- Тепловые сети МП г. Омска «Тепловая компания» – 71,9 млн. руб. (6,8 %);
- Тепловые сети ООО «Тепловая компания» – 22,1 млн. руб. (2,1 %);
- Тепловые сети на балансе абонентов – 848,3 тыс. руб. (0,1 %).

Данные мероприятия направлены на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения. Реализация проектов, представленных в Таблица 6.1, в комплексе с мероприятиями, представленными в следующем разделе, позволит увеличить загрузку теплофикационных мощностей станций города и обеспечить приоритет комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в соответствии с ч.8 ст. 23 ФЗ №190 «О теплоснабжении».

Таблица 6.1. Предложения по строительству участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Существующий диаметр трубопровода, мм	Диаметр трубопровода после перекладки, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-51.2.1 (518)	Изменение точки подключения жилого дома по ул. 12 Декабря, 111	Котельная 1.23, ООО "Тепловая компания" по ул. Москаленко, 137	ООО "Тепловая компания"	ТК-9	Жилой дом по ул. 12 Декабря, 111		2Ду80	15	подз. б/к	2021	264,0
ТС-01.2.1 (519)	Строительство тепловой сети от V-B-64/3а до производственной площадки ОАО "Сатурн" (переключение производственной нагрузки с котельной 5.07 на ТЭЦ-5)	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	V-B-64/3а	промплощадка по пр-т К. Маркса, 41		2Ду300	350	подз. б/к	2022	15212,0
ТС-051.2.1 (520)	Реконструкция тепловой сети от т.А до УТ-1/т.Б с увеличением диаметра с 2Ду250 мм на 2Ду300 мм, L=539 м	Котельная 1.23, ООО "Тепловая компания" по ул. Москаленко, 137	МП г. Омска "Тепловая компания"	т.А	УТ-1/т.Б	250	2Ду300	539	надземная	2023-2024	20762,7
ТС-51.2.1 (521)	Реконструкция тепловых сетей от ТК-10 до ТК-7	Котельная 1.23, ООО "Тепловая компания" по ул. Москаленко, 137	ООО "Тепловая компания"	ТК-10	ТК-7	400	200	405,7	подз. б/к	2023-2024	21853,9
ТС-51.2.1 (522)	Реконструкция тепловых сетей от УУ-48 до УУ-45	Котельная 1.23, ООО "Тепловая компания" по ул. Москаленко, 137	МП г. Омска "Тепловая компания"	УУ-48	УУ-45	200	2Ду250	42	надземная	2024	1401,1
ТС-51.2.1 (523)	Изменение точки подключения магазина по ул. Авиагородок, 34б	Котельная 1.23, ООО "Тепловая компания" по ул. Москаленко, 137	На балансе абонента	УТ-8/3	Магазин по ул. Авиагородок, 34б		2Ду50	53,1	подз. б/к	2024	848,3
ТС-01.2.1 (524)	Строительство тепловой сети: 1) от ПНС-16 до К-II-8/1 2Ду500 мм, L=750 м; 2) от К-II-8/1 до К-II-5 2Ду400 мм, L=270 м; 3) от К-II-8/1 до К-IV-3 2Ду300 мм, L=165 м; 4) от К-II-8/1 до К-II-10 2Ду350 мм, L=500 м; 5) от К-II-10 до К-II-11 2Ду350 мм, L=566 м; 6) от К-II-11 до К-II-13/1 2Ду300 мм, L=525 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	1) ПНС-16; 2) К-II-8/1; 3) К-II-8/1; 4) К-II-8/1; 5) К-II-10; 6) К-II-11	1) К-II-8/1; 2) К-II-5; 3) К-IV-3; 4) К-II-10; 5) К-II-11; 6) К-II-13/1		1) 2Ду500; 2) 2Ду400; 3) 2Ду300; 4) 2Ду350; 5) 2Ду350; 6) 2Ду300	1) 750; 2) 270; 3) 165; 4) 500; 5) 566; 6) 525	1) надземная; 2) надземная; 3) подз. канал.; 4) подз. канал.; 5) надземная; 6) подз. канал.	2023-2025	192806,8
ТС-01.2.1 (525)	Строительство тепловой сети от ТК-V-B-15/2 до ТК-3 (переключение потребителей ж/фонда от Котельной 3.05 ПО "Полет", территория "Г")	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС" (целевое финансирование)	ТК-V-B-15/2	ТК-3		2Ду300	550	подз. б/к	2030	23904,6
ТС-08.2.1 (526)	Реконструкция тепловой сети от Котельной 2.02 до перехода на Ду500	Котельная 2.02 МП г. Омска "Тепловая Компания" по ул. 1-й Красной звезды, 49	МП г. Омска "Тепловая компания"	Котельная 2.02	переход на 2Ду500	300	2Ду350	20	подз. б/к	2026	1094,9
ТС-07.2.1 (527)	Строительство тепловой сети от ТК-13/1 до УТ-3/1	Котельная 2.01 МП г. Омска "Тепловая Компания" по ул. 1-я Марьяновская, 40/1	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-13/1	УТ-3/1		2Ду150	80	подз. б/к	2026	1919,2
ТС-07.2.1 (528)	Реконструкция тепловой сети от Котельной 2.01 до ТУ-1	Котельная 2.01 МП г. Омска "Тепловая Компания" по ул. 1-я Марьяновская, 40/1	МП г. Омска "Тепловая компания"	Котельная 2.01	ТУ-1	300	2Ду350	35	надземная	2026	1537,4
ТС-07.2.1 (529)	Реконструкция тепловой сети от ТК-9 до ТК-11/3	Котельная 2.01 МП г. Омска "Тепловая Компания" по ул. 1-я Марьяновская, 40/1	МП г. Омска "Тепловая компания"	Котельная 2.01	ТК-11/3	200	2Ду250	176	подз. б/к	2026	6516,3
ТС-07.2.1 (530)	Реконструкция тепловой сети от ТК-11/3 до ТК-11/4	Котельная 2.01 МП г. Омска "Тепловая Компания" по ул. 1-я Марьяновская, 40/1	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-11/3	ТК-11/4	200	2Ду250	135	надземная	2026	4503,5
ТС-07.2.1 (531)	Реконструкция тепловой сети от ТК-11/4 до ТК-13	Котельная 2.01 МП г. Омска "Тепловая Компания" по ул. 1-я Марьяновская, 40/1	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-11/4	ТК-13	200	2Ду250	100	подз. б/к	2026	3702,4
ТС-01.2.1 (532)	Строительство тепловой сети от V-5-2/1г до УТ-11-1 2Ду700 мм, L=1100 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС" (целевое финансирование)	V-5-2/1г	УТ-11-1		2Ду700	1100	надземная	2022-2023	108365,5
ТС-01.2.1 (533)	Строительство тепловой сети от УТ-11-1 до V-Ю-11 2Ду700 мм, L=650 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС" (целевое финансирование)	УТ-11-1	V-Ю-11		2Ду700	650	надземная	2022-2023	64034,1
ТС-01.2.1 (534)	Строительство тепловой сети от ПНС-13/1 до УТ-3 (Краснопресненская) 2Ду500 мм, L=3660 м	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС" (целевое финансирование)	ПНС-13/1	УТ-3 (Краснопресненская)		2Ду500	3660	подз. канал.	2022-2023	461100,4
ТС-41.2.1 (639)	Строительство тепловой сети от УТ-14 до ТК-7 2Ду300 мм, L=700 м	Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	МП г. Омска "Тепловая компания"	УТ-14	ТК-7		2Ду300	700	подз. б/к	2020	30424,0
ТС-01.2.1 (640)	Строительство теплотрассы от ТК (ул. 4-я Островская) до ЦТП (ул. 3-я Островская, 164), 2Ду125 мм, L=340 м	КРК, АО "Омск РТС"	АО "Омск РТС"	ТК (ул. 4-я Островская)	ЦТП (ул. 3-я Островская, 164)		2Ду125	340	подз. б/к	2025	7253,1
ТС-01.2.1 (641)	Строительство теплотрассы от VC-62/3 до ЦТП (ул. Крупской, 18), 2Ду200 мм, L=35 м	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	VC-62/3	ЦТП (ул. Крупской, 18)		2Ду200	35	подз. б/к	2024	1007,6
ТС-01.2.1 (644)	Строительство теплотрассы от II-T-14 до ЦТП (ул. Гуртьева, 18), 2Ду500 мм, L=170 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	АО "Омск РТС"	II-T-14	ЦТП (ул. Гуртьева, 18)		2Ду500	170	надземная	2024-2025	10490,7
ТС-01.2.1 (645)	Строительство тепловой сети от ЦТП (ул. Гуртьева, 18) до ТК-1, 2Ду500 мм (Т1, Т2), Ду300 мм (Т3), Ду250 мм (Т4), L=604 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	АО "Омск РТС"	ЦТП (ул. Гуртьева, 18)	ТК-1		1) 2Ду500 (Т1, Т2); 2) Ду300 (Т3); 3) Ду250 (Т4)	604	надземная	2024-2025	77736,3
	<b>Всего:</b>							<b>13139,8</b>			<b>1056738,7</b>









ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проек-та	Наименование проекта	Источник теплоснаб-жения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.2.1 (645)	Строительство тепловой сети от ЦТП (ул. Гуртьева, 18) до ТК-1, 2Ду500 мм (Т1, Т2), Ду300 мм (Т3), Ду250 мм (Т4), L=604 м	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	0,0	28762,4	48973,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>77736,3</b>
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	6351,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>6351,0</b>
	<i>Оборудование</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	7621,2	17782,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>25404,0</b>
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	9526,5	22228,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>31755,0</b>
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	23498,7	40011,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>63510,1</b>
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	470,0	800,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1270,2</b>
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	4793,7	8162,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>12956,1</b>
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	0,0	0,0	0,0	28762,4	48973,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>77736,3</b>
	<b>Всего по группе мероприятий:</b>		<b>30424,0</b>	<b>264,0</b>	<b>249607,0</b>	<b>468859,0</b>	<b>122519,5</b>	<b>141886,9</b>	<b>19273,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>23904,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1056738,7</b>

## **7. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПНС И ЦТП ДЛЯ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**

Перечень мероприятий по строительству и реконструкции ПНС и ЦТП для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии, представлен в Таблица 7.1 с указанием стоимости мероприятий в ценах 2020 года. финансовые потребности в реализации этих мероприятий – в Таблица 7.2.

Затраты на реализацию мероприятий данной группы на период до 2033 года составляют 313,8 млн. руб. без НДС.

Данные мероприятия направлены на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения. Реализация проектов, представленных Таблица 7.1, в комплексе с мероприятиями, представленными в предыдущем разделе, позволит увеличить загрузку теплофикационных мощностей станций города и обеспечить приоритет комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в соответствии с ч.8 ст. 23 ФЗ №190 «О теплоснабжении».



## **8. РЕКОНСТРУКЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИЗНОСА**

Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа приведен Таблица 8.1, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2020 года. Финансовые потребности в реализации этих мероприятий приведены в Таблица 8.2. Стоимость реализации мероприятий составляет 16,85 млрд. руб. без НДС со следующим распределением:

- Тепловые сети АО «Омск РТС» – 8,00 млрд. руб. (47,4 %);
- Тепловые сети МП г. Омска «Тепловая компания» – 7,74 млрд. руб. (46,0 %);
- Тепловые сети ООО «Тепловая компания» – 1,11 млрд. руб. (6,6 %);

Целью реализации данных мероприятий является достижения целевых показателей Схемы теплоснабжения, представленных в Утверждаемой части Схемы теплоснабжения, а также снижение доли изношенных тепловых сетей, выработавших свой нормативный срок эксплуатации. Перечень участков сформирован в соответствии с Методикой определения приоритетности проведения ремонтов участков трубопроводов тепловых сетей. Настоящая Методика разработана для установления единых требований к определению приоритетности участков тепловых сетей при формировании планов капитального ремонта тепловых сетей и работ хозспособом, а также при актуализации схемы теплоснабжения г. Омска для категории тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса. Данный перечень проектов подлежит корректировке в рамках ежегодной актуализации с учетом фактических темпов реконструкции

Таблица 8.1. Предложения по реконструкции существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Существующий диаметр трубопровода, мм	Диаметр трубопровода после перекладки, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-28.3.1 (536)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Краснопресненская, 1 в сторону ЦТП-715	Котельная 3.04 ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	МП г. Омска "Тепловая компания"							2020	29070,2
ТС-01.3.1 (537)	Реконструкция наружных сетей ГВС с применением коррозионно-стойких трубопроводов нового поколения от ЦТП-702	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2020	13238,8
ТС-01.3.1 (538)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Долгирева, 91	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2020	4210,5
ТС-01.3.1 (539)	Реконструкция тепловых сетей, проходящих по территории вечерней (сменной) общеобразовательной школы №33 для глухих и слабослышащих по адресу ул. 1-ая Учхозная, 25	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2020	200,4
ТС-04.3.1 (540)	Реконструкция тепловых сетей, проходящих по территории школы №110 по ул. 6-я Станционная, 11	Котельная 2.05 МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Заслонова, 2	МП г. Омска "Тепловая компания"							2020	2533,5
ТС-01.3.1 (541)	Реконструкция тепловых сетей, проходящих по территории детского сада №284 по ул. Нефтезаводская, 38В	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2020	1200,3
ТС-01.3.1 (542)	Реконструкция тепловых сетей, проходящих по территории школы №63 по ул. Энтузиастов, 11Б	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2020	541,1
ТС-01.3.1 (543)	Реконструкция тепловых сетей, проходящих по территории спортивной школы №12 по ул. Магистральная, 45	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2020	1916,2
ТС-01.3.1 (544)	Реконструкция тепловых сетей по ул. 5-я Кордная, 7 (школа-интернат)	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду100	2Ду100	150	подз. канал	2021	1784,8
ТС-42.3.1 (545)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Краснознаменная, 3-3а (школа № 81)	Котельная 5.36, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Завертяева, 32	МП г. Омска "Тепловая компания"			1) 2Ду150; 2) 2Ду100	1) 2Ду150; 2) 2Ду100	1) 75; 2) 100	подз. канал	2021	2082,3
ТС-01.3.1 (546)	Реконструкция тепловых сетей по ул. 2-я Производственная, 37 (школа № 24)	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду100	2Ду100	52	подз. канал	2021	618,7
ТС-09.3.1 (547)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Шевченко, 3 (д/сад № 59)	Котельная 5.01 МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду70	2Ду70	125	подз. канал	2021	669,4
ТС-01.3.1 (548)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Арсеньева, 1 (школа № 93)	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду150	2Ду150	200	подз. канал	2021	2379,7
ТС-01.3.1 (549)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Энтузиастов, 47 (школа № 12)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду100	2Ду100	56	подз. канал	2021	666,3
ТС-01.3.1 (550)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Мира, 65 а (д/сад №291)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду150	2Ду150	30	подз. канал	2021	357,0
ТС-23.3.1 (551)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Талалихина, 29а (школа № 119)	Котельная 1.04 МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду100	2Ду100	60	подз. канал	2021	713,9
ТС-01.3.1 (552)	Реконструкция тепловых сетей по ул. 14-я Чередовая (школа-интернат)	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"			1) 2Ду50; 2) 2Ду70	1) 2Ду50; 2) 2Ду70	1) 26; 2) 152	подз. канал	2022	988,4
ТС-01.3.1 (553)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Лермонтова, 131 (школа №1)	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду100	2Ду100	68	подз. канал.	2022	844,9
ТС-01.3.1 (554)	Реконструкция тепловых сетей по пр. Культуры, 15 (школа № 84)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду100	2Ду100	100	подз. канал.	2022	1233,9
ТС-01.3.1 (555)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Магистральная, 70 (школа №219)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду100	2Ду100	100	подз. канал.	2022	1233,9
ТС-01.3.1 (556)	Реконструкция тепловых сетей по ул. 5-я Рабочая от ТК-II-B-22-9 до ТК-II-B-22-9-10	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-II-B-22-9	ТК-II-B-22-9-10	500	2Ду400	300	подз. канал.	2022	10162,5
ТС-01.3.1 (557)	Реконструкция тепловых сетей от ТК-II-B-22-9 в сторону п. Восточный	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"	ТК-II-B-22-9		500	2Ду500	224	подз. канал.	2022	10062,7
ТС-01.3.1 (558)	Реконструкция тепловых сетей от ТК-V-Ю-16-4 до ТК-V-Ю-16-6	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"	1) ТК-V-Ю-16-4; 2) ТК-V-Ю-16-5	1) ТК-V-Ю-16-5; 2) ТК-V-Ю-16-6	1) 2Ду500; 2) 2Ду400	2Ду250	1) 92; 2) 243	подз. канал.	2022	4227,4
ТС-13.3.1 (559)	Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Загородный	Котельная 5.02 МП г. Омска "Тепловая компания", м-н Загородный, 12	МП г. Омска "Тепловая компания"				1) 2Ду300; 2) 2Ду200; 3) 2Ду150	1) 55; 2) 270; 3) 150	подз. б/к	2022	3468,8
ТС-31.3.1 (560)	Реконструкция тепловых сетей по ул. 6-я Шинная, 18	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду300	2Ду300	220	подз. б/к	2023	3774,8
ТС-01.3.1 (561)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Маркса, 35 на территории ОМГУПС (в соответствии с проектом)	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			1) 2Ду200; 2) 2Ду150; 3) 2Ду150	1) 2Ду200; 2) 2Ду150; 3) 2Ду150	1) 232; 2) 65; 3) 10	1) подз. канал.; 2) подз. канал.; 3) тех. подвал	2023	2573,8

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Существующий диаметр трубопровода, мм	Диаметр трубопровода после перекладки, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.3.1 (562)	Реконструкция тепловых сетей по ул. 4-я Кордная, 59 а (д/сад)	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду200	2Ду200	72	подз. канал.	2023	1235,4
ТС-19.3.1 (563)	Реконструкция тепловых сетей в пос. Черемушки (д/сад)	Котельная 2.03 МП г. Омска в п. Черемушки	МП г. Омска "Тепловая компания"			1) 2Ду80; 2) 2Ду50	1) 2Ду80; 2) 2Ду50	1) 90; 2) 60	подз. канал.	2023	864,6
ТС-31.3.1 (564)	Реконструкция тепловых сетей по ул. 4-я Транспортная, 42	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду200	2Ду200	200	подз. канал.	2023	3431,7
ТС-01.3.1 (565)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Омская, 197 (школа № 90)	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду100	2Ду100	85	подз. канал.	2023	1088,7
ТС-01.3.1 (566)	Реконструкция тепловых сетей по ул. 2-я Челюскинцев, 96 (д/сад №138)	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			1) 2Ду70; 2) 2Ду50; 3) 2Ду32	1) 2Ду70; 2) 2Ду50; 3) 2Ду32	1) 70; 2) 70; 3) 70	подз. канал.	2023	1210,5
ТС-01.3.1 (567)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Почтовая, 38 (ООСЮТ)	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			1) 2Ду200; 2) 2Ду80	1) 2Ду200; 2) 2Ду80	1) 60; 2) 72	подз. канал.	2023	1973,4
ТС-01.3.1 (568)	Реконструкция тепловых сетей по ул. Андрианова, 4 (школа № 117)	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду100	2Ду100	80	подз. канал.	2023	1024,6
ТС-01.3.1 (569)	Реконструкция тепловых сетей по ул. 2-я Солнечная, 15 (школа № 10)	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"			2Ду80	2Ду80	70	подз. канал.	2023	403,5
ТС-01.3.1 (570)	Техническое перевооружение магистральных и распределительных тепловых сетей с подземной прокладкой в непроходных каналах, исчерпавших свой ресурс общей протяженностью в двухтрубном исчислении 34,3 км при среднем диаметре	Теплоисточники АО "Омск РТС" и АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"					34300	подз. канал.	2020-2033	5489666,6
ТС-01.3.1 (571)	Техническое перевооружение магистральных и распределительных тепловых сетей с подземной бесканальной прокладкой, исчерпавших свой ресурс, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 3,9 км при среднем диаметре	Теплоисточники АО "Омск РТС" и АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"					3900	подз. б/к	2020-2033	471407,7
ТС-01.3.1 (572)	Техническое перевооружение магистральных и распределительных тепловых сетей с надземной прокладкой, исчерпавших свой ресурс, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 18,9 км при среднем диаметре	Теплоисточники АО "Омск РТС" и АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"					18900	надземная	2020-2033	2033979,0
ТС-01.3.1 (573)	Техническое перевооружение внутриквартальных тепловых сетей с подземной бесканальной прокладкой, исчерпавших свой ресурс, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 165,4 км при среднем диаметре	Теплоисточники АО "Омск РТС" и АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"					165400	подз. б/к	2020-2033	4563146,7
ТС-01.3.1 (574)	Техническое перевооружение внутриквартальных тепловых сетей с надземной прокладкой, исчерпавших свой ресурс, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 26,1 км при среднем диаметре	Теплоисточники АО "Омск РТС" и АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"					26100	надземная	2020-2033	704709,4
ТС-00.3.1 (575)	Техническое перевооружение распределительных тепловых сетей с подземной бесканальной прокладкой, исчерпавших свой ресурс, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 30,9 км при среднем диаметре	Муниципальные котельные	МП г. Омска "Тепловая компания"					30900	подз. б/к	2020-2033	828877,9
ТС-00.3.1 (576)	Техническое перевооружение распределительных тепловых сетей с надземной прокладкой, исчерпавших свой ресурс, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 29,6 км при среднем диаметре	Муниципальные котельные	МП г. Омска "Тепловая компания"					29600	надземная	2020-2033	799210,6
ТС-00.3.1 (577)	Техническое перевооружение распределительных тепловых сетей с подземной бесканальной прокладкой, исчерпавших свой ресурс, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 21,9 км при среднем диаметре	Ведомственные котельные	МП г. Омска "Тепловая компания"					21900	подз. б/к	2020-2033	694806,0
ТС-00.3.1 (578)	Техническое перевооружение распределительных тепловых сетей с надземной прокладкой, исчерпавших свой ресурс, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 1,1 км при среднем диаметре	Ведомственные котельные	МП г. Омска "Тепловая компания"					1100	надземная	2020-2033	41232,5
ТС-45.3.1 (579)	Техническое перевооружение распределительных тепловых сетей с подземной прокладкой в непроходных каналах, исчерпавших свой ресурс, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 9,8 км при среднем диаметре	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	ООО "ТГКОМ"					9800	подз. канал.	2020-2033	758479,4
ТС-45.3.1 (580)	Техническое перевооружение распределительных тепловых сетей с подземной бесканальной прокладкой, исчерпавших свой ресурс, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 4,2 км при среднем диаметре	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	ООО "ТГКОМ"					4200	подз. б/к	2020-2033	109454,1
ТС-45.3.1 (581)	Техническое перевооружение распределительных тепловых сетей с надземной прокладкой, исчерпавших свой ресурс, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 6,3 км при среднем диаметре	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	ООО "ТГКОМ"					6300	надземная	2020-2033	242681,1
<b>Всего:</b>								<b>356554,0</b>			<b>16849637,5</b>

















## **9. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Перечень мероприятий, направленных на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения, приведен Таблица 9.1 с указанием стоимости мероприятий в ценах 2020 года. Финансовые потребности в реализации этих мероприятий приведены в Таблица 9.2. Стоимость реализации мероприятий составляет 628,1 млн. руб. без НДС со следующим распределением:

- Тепловые сети АО «Омск РТС» – 347,4 млн. руб. (55,3 %);
- Тепловые сети МП г. Омска «Тепловая компания» – 215,5 млн. руб. (34,3 %);
- Тепловые сети ООО «ТГКоМ» - 65,3 млн. руб. (10,4 %).

Таблица 9.1. Мероприятия, направленные на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность	Начальный тепловой узел	Конечный тепловой узел	Существующий диаметр трубопровода, мм	Диаметр трубопровода после перекладки, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.4.2 (582)	Техническое перевооружение электрической схемы насосов на подкачивающей насосной станции №4 с установкой автоматического ввода резерва	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"							2020	11271,6
ТС-01.4.2 (583)	Модернизация оборудования ЦТП-605 по ул. Лукашевича, 14а	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2021	11249,8
ТС-01.4.2 (584)	Модернизация оборудования ЦТП-503 по ул. Звездова, 70	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2021	12137,7
ТС-01.4.2 (585)	Модернизация оборудования ЦТП-660 по ул. 70 лет Октября, 10а	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2021	12197,4
ТС-01.4.2 (586)	Модернизация оборудования ЦТП-662 по ул. Б.Архитекторов, 3в	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2021	12197,4
ТС-01.4.2 (587)	Модернизация оборудования ЦТП-663 по ул. Дмитриева, 2	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2021	12197,4
ТС-01.4.2 (588)	Модернизация оборудования ЦТП-680 по ул. 70 лет Октября, 22 к. 3	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2021	11249,8
ТС-28.4.2 (589)	Восстановление циркуляционного контура (тепловых сетей и сетей ГВС) от ЦТП 714	Котельная 3.04, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	МП г. Омска "Тепловая компания"				1) Ду50; 2) Ду70; 3) Ду100; 4) Ду150	1) 91 2) 55 3) 5 4) 310	надземная подз. б/к	2021	3246,5
ТС-028.4.2 (590)	Восстановление циркуляционного контура (тепловых сетей и сетей ГВС) от ЦТП 711	Котельная 3.04, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	МП г. Омска "Тепловая компания"			1) 3Ду150 2) Ду100	1) 3Ду150 2) Ду100	1) 200; 2) 200	подз. б/к	2021	2816,9
ТС-031.4.2 (591)	Восстановление циркуляционного контура от ЦТП-712	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	МП г. Омска "Тепловая компания"			-	1) Ду50 (Т4) 2) Ду32 (Т4) 3) Ду80 (Т4) 4) Ду100 (Т4) 5) Ду150 (Т4) 6) Ду200 (Т4)	1) 50; 2) 90; 3) 135; 4) 230; 5) 190; 6) 405	1) подвальная; 2) подвальная; 3) подз. б/к; 4) подз. б/к; 5) подз. канал.; 6) подз. канал.	2022	8033,0
ТС-01.4.2 (592)	Модернизация оборудования ЦТП-604 по ул. Лукашевича, 21	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2022	11666,0
ТС-01.4.2 (593)	Модернизация оборудования ЦТП-601 по ул. Лукашевича, 27в	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2022	12648,7
ТС-01.4.2 (594)	Модернизация оборудования ЦТП-602 по ул. Б.Зеленый, 10	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2022	12648,7
ТС-01.4.2 (595)	Модернизация оборудования ЦТП-686 по ул. Дмитриева, 11	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2022	12648,7
ТС-01.4.2 (596)	Модернизация оборудования ЦТП-689 по ул. Дмитриева, 13к11	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2022	12648,7
ТС-01.4.2 (597)	Техническое перевооружение теплотрассы Восточного луча ТЭЦ-5 по ул. Б. Хмельницкого между V-B-ТК-101 и V-B-ТК-103 с устройством канала	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	V-B-ТК-101	V-B-ТК-103	2Ду700	2Ду700	640	подз. канал.	2021-2022	118898,4
ТС-01.4.2 (598)	Техническое перевооружение теплотрассы 2 луча КРК по ул. Дмитриева от К-II-34 до К-II-34/1 с увеличением диаметра до 720 мм	КРК, АО "Омск РТС"	АО "Омск РТС"	К-II-34	К-II-34/1	2Ду500	2Ду700	635	подз. б/к	2021-2023	160480,8
ТС-01.4.2 (599)	Реконструкция системы контроля и регулирования на подкачивающей насосной станции № 10	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"							2022-2023	27517,2
ТС-01.4.2 (600)	Модернизация оборудования ЦТП-203 по ул. Машиностроительная, 5/1	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	МП г. Омска "Тепловая компания"							2023	12109,3
ТС-01.4.2 (601)	Модернизация оборудования ЦТП-269 по ул. 10-я Чередовая, 23	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2023	21912,4
ТС-01.4.2 (602)	Модернизация оборудования ЦТП-646 по ул. Рокоссовского, 14а	КРК, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2023	13129,4
ТС-01.4.2 (603)	Модернизация оборудования ЦТП-101 по ул. 17-й Военный городок, 366к1	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2023	8037,3
ТС-01.4.2 (604)	Модернизация оборудования ЦТП-705 по ул. 4-я Железнодорожная, 12а	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2023	12109,3
ТС-01.4.2 (605)	Техническое перевооружение участка Восточного луча от ТК-V-B-46 до ТК-V-B-46/3 по территории Онкологического диспансера	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	ТК-V-B-46	ТК-V-B-46/3	2Ду300	2Ду300	225,3	подз. канал.	2024	29202,0
ТС-01.4.2 (647)	Установка узла учета тепловой энергии на ЦТП 501	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	МП г. Омска "Тепловая компания"							2020	576,6
ТС-45.4.2 (648)	Реконструкция внутриплощадочных тепловых сетей котельной по ул. 22-го Партсъезда, 97 (оптимизация гидравлических режимов при переходе с графика центрального регулирования 130-95-70 на график регулирования 115-90-70)	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	ООО "ТГКоМ"							2021-2023	65291,2
	<b>Всего:</b>							<b>3230,8</b>			<b>562830,9</b>



Таблица 9.2. Финансовые потребности в реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения в ценах 2020 года, тыс. руб.

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														ИТОГ	
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
ТС-01.4.2 (582)	Техническое перевооружение электрической схемы насосов на подкачивающей насосной станции №4 с установкой автоматического ввода резерва	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	11271,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11271,6	
	ПИР		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Оборудование		4449,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4449,3
	СМР и ПНР		4943,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4943,7
	<b>Всего капитальные затраты</b>		9393,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9393,0
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		1878,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1878,6
	<b>Всего смета проекта</b>		11271,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11271,6
ТС-01.4.2 (583)	Модернизация оборудования ЦТП-605 по ул. Лу-кашевича, 14а	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	11249,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11249,8	
	ПИР		0,0	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	937,5	
	Оборудование		0,0	3749,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3749,9
	СМР и ПНР		0,0	4687,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4687,4
	<b>Всего капитальные затраты</b>		0,0	9374,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9374,8
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	1875,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1875,0
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	11249,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11249,8
ТС-01.4.2 (584)	Модернизация оборудования ЦТП-503 по ул. Звездова, 70	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	12137,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12137,7	
	ПИР		0,0	1011,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1011,5	
	Оборудование		0,0	4045,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4045,9
	СМР и ПНР		0,0	5057,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5057,4
	<b>Всего капитальные затраты</b>		0,0	10114,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10114,8
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	2023,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2023,0
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	12137,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12137,7
ТС-01.4.2 (585)	Модернизация оборудования ЦТП-660 по ул. 70 лет Октября, 10а	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	12197,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12197,4	
	ПИР		0,0	1016,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1016,5	
	Оборудование		0,0	4065,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4065,8
	СМР и ПНР		0,0	5082,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5082,3
	<b>Всего капитальные затраты</b>		0,0	10164,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10164,5
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	2032,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2032,9
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	12197,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12197,4
ТС-01.4.2 (586)	Модернизация оборудования ЦТП-662 по ул. Б.Архитекторов, 3в	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	12197,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12197,4	
	ПИР		0,0	1016,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1016,5	
	Оборудование		0,0	4065,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4065,8
	СМР и ПНР		0,0	5082,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5082,3
	<b>Всего капитальные затраты</b>		0,0	10164,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10164,5
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	2032,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2032,9
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	12197,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12197,4
ТС-01.4.2 (587)	Модернизация оборудования ЦТП-663 по ул. Дмитриева, 2	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	12197,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12197,4	
	ПИР		0,0	1016,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1016,5	
	Оборудование		0,0	4065,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4065,8
	СМР и ПНР		0,0	5082,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5082,3
	<b>Всего капитальные затраты</b>		0,0	10164,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10164,5
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	2032,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2032,9
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	12197,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12197,4
ТС-01.4.2 (588)	Модернизация оборудования ЦТП-680 по ул. 70 лет Октября, 22 к. 3	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	11249,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11249,8	
	ПИР		0,0	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	937,5	
	Оборудование		0,0	3749,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3749,9
	СМР и ПНР		0,0	4687,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4687,4
	<b>Всего капитальные затраты</b>		0,0	9374,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9374,8
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	1875,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1875,0
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	11249,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11249,8

## ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-28.4.2 (589)	Восстановление циркуляционного контура (тепловых сетей и сетей ГВС) от ЦТП 714	Котельная 3.04, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	0,0	3246,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3246,5
	ПИР		0,0	270,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	270,5
	Оборудование		0,0	1082,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1082,2
	СМР и ПНР		0,0	1352,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1352,7
	Всего капитальные затраты		0,0	2705,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2705,4
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	541,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	541,1
	Всего смета проекта		0,0	3246,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3246,5
ТС-028.4.2 (590)	Восстановление циркуляционного контура (тепловых сетей и сетей ГВС) от ЦТП 711	Котельная 3.04, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	0,0	2816,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2816,9
	ПИР		0,0	234,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	234,7
	Оборудование		0,0	939,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	939,0
	СМР и ПНР		0,0	1173,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1173,7
	Всего капитальные затраты		0,0	2347,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2347,4
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	469,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	469,5
	Всего смета проекта		0,0	2816,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2816,9
ТС-031.4.2 (591)	Восстановление циркуляционного контура от ЦТП-712	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	0,0	0,0	8033,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8033,0
	ПИР		0,0	0,0	669,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	669,4
	Оборудование		0,0	0,0	2677,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2677,7
	СМР и ПНР		0,0	0,0	3347,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3347,1
	Всего капитальные затраты		0,0	0,0	6694,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6694,2
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	0,0	1338,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1338,8
	Всего смета проекта		0,0	0,0	8033,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8033,0
ТС-01.4.2 (592)	Модернизация оборудования ЦТП-604 по ул. Лу-кашевича, 21	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	11666,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11666,0
	ПИР		0,0	0,0	972,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	972,2
	Оборудование		0,0	0,0	3888,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3888,7
	СМР и ПНР		0,0	0,0	4860,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4860,8
	Всего капитальные затраты		0,0	0,0	9721,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9721,7
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	0,0	1944,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1944,3
	Всего смета проекта		0,0	0,0	11666,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11666,0
ТС-01.4.2 (593)	Модернизация оборудования ЦТП-601 по ул. Лу-кашевича, 27в	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	12648,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12648,7
	ПИР		0,0	0,0	1054,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1054,1
	Оборудование		0,0	0,0	4216,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4216,2
	СМР и ПНР		0,0	0,0	5270,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5270,3
	Всего капитальные затраты		0,0	0,0	10540,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10540,6
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	0,0	2108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2108,1
	Всего смета проекта		0,0	0,0	12648,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12648,7
ТС-01.4.2 (594)	Модернизация оборудования ЦТП-602 по ул. Б.Зеленый, 10	ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	12648,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12648,7
	ПИР		0,0	0,0	1054,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1054,1
	Оборудование		0,0	0,0	4216,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4216,2
	СМР и ПНР		0,0	0,0	5270,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5270,3
	Всего капитальные затраты		0,0	0,0	10540,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10540,6
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НДС		0,0	0,0	2108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2108,1
	Всего смета проекта		0,0	0,0	12648,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12648,7
ТС-01.4.2 (595)	Модернизация оборудования ЦТП-686 по ул. Дмитриева, 11	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	12648,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12648,7
	ПИР		0,0	0,0	1054,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1054,1
	Оборудование		0,0	0,0	4216,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4216,2
	СМР и ПНР		0,0	0,0	5270,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5270,3
	Всего капитальные затраты		0,0	0,0	10540,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10540,6
	Прочие и непредвиденные расходы		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	2108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2108,1
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	0,0	12648,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12648,7
ТС-01.4.2 (596)	Модернизация оборудования ЦТП-689 по ул. Дмитриева, 13к11	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	12648,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12648,7
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	1054,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1054,1
	<i>Оборудование</i>		0,0	0,0	4216,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4216,2
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	0,0	5270,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5270,3
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	10540,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10540,6
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	2108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2108,1
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	0,0	12648,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12648,7
ТС-01.4.2 (597)	Техническое перевооружение теплотрассы Восточного луча ТЭЦ-5 по ул. Б. Хмельницкого между V-B-ТК-101 и V-B-ТК-103 с устройством канала	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	34393,2	84505,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	118898,4
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Оборудование</i>		0,0	13576,3	33357,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46933,6
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	15084,7	37063,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52148,4
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	28661,0	70421,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99082,0
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>НДС</i>		0,0	5732,2	14084,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19816,4
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	34393,2	84505,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	118898,4
ТС-01.4.2 (598)	Техническое перевооружение теплотрассы 2 луча КРК по ул. Дмитриева от К-II-34 до К-II-34/1 с увеличением диаметра до 720 мм	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	10418,4	64252,8	85809,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	160480,8
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Оборудование</i>		0,0	4112,5	25362,9	33872,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63347,7
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	4569,5	28181,1	37635,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70386,3
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	8682,0	53544,0	71508,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	133734,0
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>НДС</i>		0,0	1736,4	10708,8	14301,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26746,8
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	10418,4	64252,8	85809,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	160480,8
ТС-01.4.2 (599)	Реконструкция системы контроля и регулирования на подкачивающей насосной станции № 10	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	745,2	26772,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27517,2
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	621,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	621,0
	<i>Оборудование</i>		0,0	0,0	0,0	10567,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10567,9
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	0,0	0,0	11742,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11742,1
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	621,0	22310,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22931,0
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	124,2	4462,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4586,2
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	0,0	745,2	26772,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27517,2
ТС-01.4.2 (600)	Модернизация оборудования ЦТП-203 по ул. Машиностроительная, 5/1	Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Бараннинская, 20	0,0	0,0	0,0	12109,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12109,3
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	0,0	1009,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1009,1
	<i>Оборудование</i>		0,0	0,0	0,0	4036,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4036,4
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	0,0	0,0	5045,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5045,6
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	0,0	10091,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10091,1
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	0,0	2018,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2018,2
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	0,0	0,0	12109,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12109,3
ТС-01.4.2 (601)	Модернизация оборудования ЦТП-269 по ул. 10-я Чередовая, 23	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	21912,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21912,4
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	0,0	1826,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1826,0
	<i>Оборудование</i>		0,0	0,0	0,0	7304,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7304,1
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	0,0	0,0	9130,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9130,2
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	0,0	18260,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18260,3
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	0,0	3652,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3652,1
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	0,0	0,0	21912,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21912,4
ТС-01.4.2 (602)	Модернизация оборудования ЦТП-646 по ул. Роскоссовского, 14а	КРК, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	13129,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13129,4
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	0,0	1094,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1094,1
	<i>Оборудование</i>		0,0	0,0	0,0	4376,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4376,5
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	0,0	0,0	5470,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5470,6
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	0,0	10941,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10941,1
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	0,0	2188,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2188,2
	<b>Всего смета проекта</b>		0,0	0,0	0,0	13129,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13129,4

Шифр проек- та	Наименование проекта	Источник теплоснаб- жения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.															
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ	
ТС-01.4.2 (603)	Модернизация оборудования ЦТП-101 по ул. 17-й Военный городок, 366к1	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	8037,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>8037,3</b>	
	ПИР		0,0	0,0	0,0	669,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>669,8</b>	
	Оборудование		0,0	0,0	0,0	2679,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>2679,1</b>
	СМР и ПНР		0,0	0,0	0,0	3348,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3348,9</b>
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	0,0	6697,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>6697,7</b>
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	0,0	1339,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1339,5</b>
<b>Всего смета проекта</b>			0,0	0,0	0,0	8037,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>8037,3</b>	
ТС-01.4.2 (604)	Модернизация оборудования ЦТП-705 по ул. 4-я Железнодорожная, 12а	ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0,0	0,0	0,0	12109,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>12109,3</b>	
	ПИР		0,0	0,0	0,0	1009,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1009,1</b>	
	Оборудование		0,0	0,0	0,0	4036,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>4036,4</b>
	СМР и ПНР		0,0	0,0	0,0	5045,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>5045,6</b>
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	0,0	10091,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>10091,1</b>
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	0,0	2018,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>2018,2</b>
<b>Всего смета проекта</b>			0,0	0,0	0,0	12109,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>12109,3</b>	
ТС-01.4.2 (605)	Техническое перевооружение участка Восточного луча от ТК-V-B-46 до ТК-V-B-46/3 по территории Онкологического диспансера	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	29202,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>29202,0</b>	
	ПИР		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	
	Оборудование		0,0	0,0	0,0	0,0	11527,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>11527,1</b>
	СМР и ПНР		0,0	0,0	0,0	0,0	12807,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>12807,9</b>
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	24335,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>24335,0</b>
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	4867,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>4867,0</b>
<b>Всего смета проекта</b>			0,0	0,0	0,0	0,0	29202,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>29202,0</b>	
ТС-01.4.2 (647)	Установка узла учета тепловой энергии на ЦТП 501	ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	576,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>576,6</b>	
	ПИР		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	
	Оборудование		0,0	0,0	0,0	0,0	227,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>227,6</b>
	СМР и ПНР		0,0	0,0	0,0	0,0	252,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>252,9</b>
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	480,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>480,5</b>
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>96,1</b>
<b>Всего смета проекта</b>			0,0	0,0	0,0	0,0	576,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>576,6</b>	
ТС-45.4.2 (648)	Реконструкция внутриплощадочных тепловых сетей котельной по ул. 22-го Партсъезда, 97 (оптимизация гидравлических режимов при переходе с графика центрального регулирования 130-95-70 на график регулирования 115-90-70)	Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0,0	23099,2	22214,3	19977,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>65291,2</b>	
	ПИР		0,0	5154,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>5154,6</b>
	Оборудование		0,0	14094,7	6523,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>20618,3</b>
	СМР и ПНР		0,0	0,0	11988,4	16648,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>28636,5</b>
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	19249,3	18512,0	16648,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>54409,3</b>
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
	<i>НДС</i>		0,0	3849,9	3702,4	3329,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>10881,9</b>
<b>Всего смета проекта</b>			0,0	23099,2	22214,3	19977,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>65291,2</b>	
<b>Всего по группе мероприятий:</b>			<b>11271,6</b>	<b>122104,4</b>	<b>219797,1</b>	<b>179879,2</b>	<b>29778,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>562830,9</b>	

## **10. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Перечень мероприятий, направленных на достижение плановых показателей надежности теплоснабжения приведен в Таблица 10.1, с указанием стоимости мероприятий в ценах 2020 года. Финансовые потребности в реализации этих мероприятий приведены в Таблица 10.2. Стоимость реализации мероприятий составляет 316,9 тыс. руб. без НДС.

Таблица 10.1. Мероприятия, направленные на достижение плановых показателей надежности теплоснабжения

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник теплоснабжения	Принадлежность	Начальный тепловой узел	Диаметр трубопровода после перекладки, мм	Длина участка, м	Тип прокладки	Срок реализации проекта	Стоимость проекта с НДС в ценах 2020 года, тыс. руб
ТС-01.4.3 (606)	Строительство перемычки в районе Уз-IV-I-29 между существующей теплотрассой и строящейся теплотрассой на ЛБИ 2Ду 250 мм, L=10 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	АО "Омск РТС"	Уз-IV-I-29	2Ду250	10	надземная	2025	316,9

Таблица 10.2. Финансовые потребности в реализации мероприятий, направленных на достижение плановых показателей надежности теплоснабжения в ценах 2020 года, тыс. руб.

Шифр проекта	Наименование проекта	Источник тепло-снабжения	Финансирование инвестиционной программы (с НДС), тыс.руб.														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГ
ТС-01.4.3 (606)	Строительство перемычки в районе Уз-IV-I-29 между существующей теплотрассой и строящейся теплотрассой на ЛБИ 2Ду 250 мм, L=10 м	ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	316,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	316,9
	<i>ПИР</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9
	<i>Оборудование</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,6
	<i>СМР и ПНР</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129,5
	<i>Всего капитальные затраты</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	258,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	258,9
	<i>Прочие и непредвиденные расходы</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
	<i>НДС</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,8
	<b><i>Всего смета проекта</i></b>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	316,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	316,9

## 11. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Полная стоимость всех проектов составляет 25,500 млрд. руб., в т.ч.:

- Тепловые сети АО «Омск РТС» – 14,032 млрд. руб. (из них 0,881 млрд. руб. за счет средств целевого финансирования);
- Тепловые сети МП г. Омска «Тепловая Компания» – 8,309 млрд. руб.;
- Тепловые сети ведомственных котельных – 1,533 млрд. руб.;
- Внутриквартальные тепловые сети при подключении объектов (площадок) перспективного строительства от инвесторов–застройщиков без определения балансовой принадлежности на момент актуализации схемы теплоснабжения – 1,626 млрд. руб.

Все затраты приходятся:

- на новое строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей, которые составляют 5,220 млрд. руб. (20,5 % от стоимости всех восьми групп проектов);
- на увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей, которые составляют 0,998 млрд. руб. (3,9 % от стоимости всех групп проектов);
- на строительство и реконструкцию насосных станций и ЦТП в целях подключения потребителей, которые составляют 0,434 млрд. руб. (1,7 % от стоимости всех групп проектов);
- на строительство и реконструкцию участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии, которые составляют 1,057 млрд. руб. (4,1 % от стоимости всех групп проектов);
- на строительство и реконструкцию ПНС и ЦТП для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии, которые составляют 0,314 млрд. руб. (1,2 % от стоимости всех групп проектов);
- на реконструкцию существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа, которые составляют 16,850 млрд. руб. (66,1 % от стоимости всех групп проектов);
- на повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения, которые составляют 0,628 млрд. руб. (2,5 % от стоимости всех групп проектов);
- на мероприятия, направленные на достижение плановых показателей надежности теплоснабжения, которые составляют 316,9 тыс. руб. (менее 0,01 % от стоимости всех групп проектов).

В 11.1 приведены сводные финансовые затраты в новое строительство и реконструкцию тепловых сетей и сооружений на них.

Таблица 11.1. Сводные капитальные затраты по тепловым сетям и сооружениям на них на период до 2033 года в ценах 2020 года с НДС, тыс. рублей

Наименование/год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГО	
<b>Группа проектов №1 Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей в составе трех подгрупп:</b>	<b>542104,75</b>	<b>575358,95</b>	<b>652504,01</b>	<b>1452970,68</b>	<b>1297031,83</b>	<b>1237593,23</b>	<b>132666,59</b>	<b>115667,99</b>	<b>108673,70</b>	<b>92801,74</b>	<b>100177,19</b>	<b>94768,21</b>	<b>125342,82</b>	<b>124111,21</b>	<b>6651772,90</b>	
<b>1.1 Строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>	<b>449824,90</b>	<b>363468,06</b>	<b>322544,16</b>	<b>1145066,76</b>	<b>1173333,81</b>	<b>1116985,08</b>	<b>98985,55</b>	<b>88267,98</b>	<b>80409,05</b>	<b>64537,09</b>	<b>67010,20</b>	<b>69255,14</b>	<b>90900,17</b>	<b>89668,56</b>	<b>5220256,50</b>	
<b>1.1.1 Магистральные и распределительные тепловые сети, в т.ч.:</b>	<b>198806,19</b>	<b>160359,87</b>	<b>139355,66</b>	<b>983042,66</b>	<b>1009136,48</b>	<b>1038374,21</b>	<b>10557,36</b>	<b>12531,54</b>	<b>6685,01</b>	<b>4044,08</b>	<b>9242,31</b>	<b>6096,93</b>	<b>8230,85</b>	<b>8230,85</b>	<b>3594693,99</b>	
Тепловые сети АО "Омск РТС", в т.ч.:	152693,63	133212,95	73533,64	892930,44	987227,67	1026624,33	0	0	0	0	0	0	0	0	3266222,67	
ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	3627,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3627,60	
ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	59029,20	133212,95	70734,04	81401,39	81401,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425778,97	
ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0	0	0	673452,25	767749,48	1023827,13	0	0	0	0	0	0	0	0	2465028,86	
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	90036,83	0	2799,60	138076,80	138077	2797,20	0	0	0	0	0	0	0	0	371787,23	
Тепловые сети МУ г. Омска "Тепловая компания", в т.ч.:	670,51	14047,14	26249,02	75055,87	9439,33	0	0	0	0	0	1316,31	0	0	0	126778,17	
ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0	284,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	284,89	
ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0	0	9481,76	55285,56	0	0	0	0	0	0	1316,31	0	0	0	66083,63	
ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0	281,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281,85	
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0	3859,12	7124,51	0	4379,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15362,84	
КРК, АО "Омск РТС"	302,47	0	0	0	5060,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5362,60	
Котельная 1.04, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	94,29	0	0	1691,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1785,34	
Котельная 2.02, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	0	1859,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1859,74	
Котельная 2.35, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	0	1683,90	9642,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11326,64	
Котельная 5.01, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	0	1802,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1802,76	
Котельная 5.21, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	0	4274,88	0	18079,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22354,14	
Котельная 3.13, ООО «Омсктехуглерод» (Котельная №15) по ул. Барабинская, 20	273,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273,75	
Тепловые сети на балансе ведомственных котельных, в т.ч.:	45442,05	13099,78	39573,00	15056,35	12469,48	11749,88	10557,36	12531,54	6685,01	4044,08	7926,00	6096,93	8230,85	8230,85	201693,16	
Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0	7511,75	8316,58	10999,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26827,67	
Котельная 5.46, ООО СМТ "Стройбетон" по ул. Байдукова, 25	45442,05	5588,03	31256,42	4057,01	12469,48	11749,88	10557,36	12531,54	6685,01	4044,08	7926,00	6096,93	8230,85	8230,85	174865,49	
<b>1.1.2 Внутриквартальные тепловые сети для подключения объектов (площадок) перспективного строительства (инвестор - застройщик), в т.ч.:</b>	<b>251018,70</b>	<b>203108,19</b>	<b>183188,49</b>	<b>162024,10</b>	<b>164197,33</b>	<b>78610,87</b>	<b>88428,20</b>	<b>75736,44</b>	<b>73724,03</b>	<b>60493,02</b>	<b>57767,89</b>	<b>63158,21</b>	<b>82669,32</b>	<b>81437,71</b>	<b>1625562,51</b>	
ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	10790,93	7368,63	10172,88	0	1453,44	0	0	0	0	0	2383,16	3471,85	4289,04	4874,28	44804,22	
ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	30819,04	65402,65	28672,55	66489,82	40667,47	18670,63	19867,28	0	0	0	6586,19	8904,60	9850,20	6383,45	302313,88	
ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	2379,56	3571,99	0	5892,76	1706,63	12340,50	11859,93	27545,43	19267,51	8028,05	13566,08	16130,24	18150,10	14087,85	154526,61	
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	53236,89	30023,89	36098,29	18088,87	42872,11	20610,45	24149,31	19882,83	24069,00	32559,59	17495,80	14953,76	25487,72	31700,19	391228,70	
КРК, АО "Омск РТС"	124887,23	22618,92	13123,98	6949,07	39557,77	12448,96	15172,56	14003,25	13807,29	4968,56	12046,81	10849,27	18405,56	21882,29	330721,50	
Котельная 1.03, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. Мельничная, 2	6188,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6188,22	
Котельная 1.04, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	392,82	26871,37	0	656,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27920,46	
Котельная 1.05, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. Авиагородок, 9а	386,27	1784,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2171,18	
Котельная 1.43, МУ г. Омска "Тепловая компания" в мкр. Рябиновка	0	7889,48	0	7262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15151,25	
Котельная 2.01, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. 19-я Марьяновская, 40/1	0	0	17066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17066,05	
Котельная 2.02, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Красной звезды, 49	1202	0	1938,45	47023,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50164,33	
Котельная 2.03, МУ г. Омска "Тепловая компания", 14 в/г №72 (п. Черемушки)	0	0	1476,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1476,37	
Котельная 2.04, МУ г. Омска "Тепловая компания" в п. Светлый	1933,24	0	780,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2714,19	
Котельная 2.05, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. К. Заслонова, 2	0	623,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	623,95	
Котельная 2.35, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. Архиепископа Сильвестра, 21	3168,05	0	5743,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8911,56	
Котельная 4.01, МУ г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	0	7641,48	5677,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13319,44	
Котельная 4.02, МУ г. Омска "Тепловая компания" в п. Большие Поля, ул. Комсомольская, 3	0	581,46	3300,49	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	5582,38	
Котельная 5.01, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	4917,91	0	0	0	0	0	997,92	0	0	0	1575,52	1744,32	2307,01	0	11542,69	
Котельная 5.02, МУ г. Омска "Тепловая компания", м-н Загородный, 12	0	18027,73	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	18027,73	
Котельная 5.21, МУ г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	0	0	16101,42	1094,86	2975,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20171,67	
Котельная 5.39, МУ г. Омска "Тепловая компания" в п. Степной, ул. 40 лет Ракетных войск, 23	0	257,14	6349,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6606,73	
Котельная 1.23, ООО "Тепловая компания" по ул. Москаленко, 137	0	0	0	0	10535,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10535,22	
Котельная 1.38, ООО "ПТЭ" по ул. Володарского, 1 к2	6047,58	2757,99	3923,76	0	0	2484,49	2484,49	1944,38	1944,38	1944,38	0	0	0	0	23531,45	
Котельная 2.10, АО "ОНИИП" по ул. Гуртьева, 18	0	3028,11	0	3280,02	10330,90	5115,40	5115,40	4003,36	4003,36	4003,36	0	2341,32	0	0	41221,22	
Котельная 2.11, АО "Омсктрансаш" по ул. Красный пер., 2	0	0	11241,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11241,85	
Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник не определен)	0	0	0	0	14098,40	0	0	0	0	1535,57	2614,62	855,38	3037,32	1897,55	2509,66	26548,49
Котельная 3.04, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	396,10	1502,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1898,56	
Котельная 3.05, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева",	613,38	0	9823,68	788,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11225,82	



## ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Наименование/год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГО
котельная тер. "Г" по ул. Индустриальная, 11, к27															
Котельная 3.13, ООО «Омсктехуглерод» (Котельная №15) по ул. Барбинская, 20	2652,37	726,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3378,78
Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барбинская, 20	0	0	0	2201,94	0	1576,14	1745,01	2307,91	1172,37	0	0	0	0	0	9003,37
Котельная 4.32, ООО "Феод" по ул. Малиновского, 21/1	1006,78	0	0	0	0	5364,32	5364,32	4198,16	4198,16	4198,16	0	0	0	0	24329,91
Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0	0	7791,79	2296,40	0	0	1671,98	1851,12	3726,40	2176,30	0	0	0	0	19513,99
Котельная 5.42, ООО "Теплогенерирующий комплекс (БУЗ ОО "КОД)" по ул. Завертяева, 9 к1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1558,54	1725,52	2282,14	0	5566,20
Котельная 5.43, ООО "ПТЭ" по ул. 28-я Северная, 16а	0	2429,60	3904,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6334,53
<b>1.2 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>	<b>79159,53</b>	<b>176466,03</b>	<b>195877,35</b>	<b>135278,92</b>	<b>90108,00</b>	<b>88454,40</b>	<b>27217,81</b>	<b>20936,78</b>	<b>28264,65</b>	<b>28264,65</b>	<b>33166,99</b>	<b>25513,07</b>	<b>34442,65</b>	<b>34442,65</b>	<b>997593,48</b>
<b>Тепловые сети АО "Омск РТС", в т.ч.:</b>	<b>72100,80</b>	<b>58141,91</b>	<b>114779,88</b>	<b>57355,94</b>	<b>90108,00</b>	<b>88454</b>	<b>27217,81</b>	<b>20936,78</b>	<b>28264,65</b>	<b>28264,65</b>	<b>33166,99</b>	<b>25513,07</b>	<b>34442,65</b>	<b>34442,65</b>	<b>713190,18</b>
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	72100,80	41248,80	96076,80	32619,60	90108,00	88454	27217,81	20936,78	28264,65	28264,65	33166,99	25513,07	34442,65	34442,65	652857,65
КРК, АО "Омск РТС"	0	16893,11	18703,08	24736,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60332,53
<b>Тепловые сети МП г. Омска "Тепловая компания", в т.ч.:</b>	<b>7058,73</b>	<b>80984,03</b>	<b>39756,65</b>	<b>23246,42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>151045,83</b>
ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	5575,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5575,97
ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0	842,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	842,29
ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	536,98	0	15976,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16513,91
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	945,78	24205,77	8959,39	9299,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43410,78
КРК, АО "Омск РТС"	0	29842,54	8130,00	8438,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46411,48
Котельная 1.03, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Мельничная, 2	0	3191,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3191,05
Котельная 1.04, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	0	21464,38	6690,33	5507,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33662,35
Котельная 4.01, МП г. Омска "Тепловая компания" в п. Береговой, ул. Иртышская, 1/3	0	1438,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1438,00
<b>Тепловые сети на балансе ведомственных котельных, в т.ч.:</b>	<b>0</b>	<b>37340,09</b>	<b>41340,82</b>	<b>54676,56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>133357,47</b>
Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0	37340,09	41340,82	54676,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133357,47
<b>1.3 Строительство и реконструкция насосных станций и ЦТП в целях подключения потребителей</b>	<b>13120</b>	<b>35424,86</b>	<b>134082,51</b>	<b>172625,00</b>	<b>33590,02</b>	<b>32153,75</b>	<b>6463,23</b>	<b>6463,23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>433922,92</b>
<b>На балансе АО "Омск РТС", в т.ч.:</b>	<b>13120</b>	<b>35424,86</b>	<b>134082,51</b>	<b>172625,00</b>	<b>33590,02</b>	<b>32153,75</b>	<b>6463,23</b>	<b>6463,23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>433922,92</b>
ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	13120	35424,86	35425	47233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131203,20
ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0	0	26352,61	20271,24	27366,18	27366,18	0	0	0	0	0	0	0	0	101356,21
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0	0	0	0	6223,85	4787,58	6463,23	6463,23	0	0	0	0	0	0	23937,88
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11" (целевое финансирование)	0	0	61737,50	105120,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166858,11
КРК, АО "Омск РТС"	0	0	10567,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10567,53
<b>Группа проектов №2 Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей в составе двух подгрупп:</b>	<b>30424,02</b>	<b>264,00</b>	<b>270581,85</b>	<b>518759,82</b>	<b>226660,31</b>	<b>280665,97</b>	<b>19273,69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23905</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1370534,25</b>
<b>2.1 Строительство и реконструкция участков тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии</b>	<b>30424,02</b>	<b>264,00</b>	<b>249606,99</b>	<b>468859,03</b>	<b>122519,53</b>	<b>141886,88</b>	<b>19273,69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23905</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1056738,74</b>
<b>Тепловые сети АО "Омск РТС", в т.ч.:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>249606,99</b>	<b>453090,87</b>	<b>93421,67</b>	<b>141886,88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23905</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>961911,00</b>
ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0	0	0	0	32643,99	55583,01	0	0	0	0	0	0	0	0	88227,00
ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0	0	0	0	1007,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1007,56
ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0	0	0	53985,91	59770,12	79050,80	0	0	0	0	0	0	0	0	192806,83
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0	0	15212,01	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	15212,01
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11" (целевое финансирование)	0	0	234394,98	399104,96	0	0	0	0	0	0	23905	0	0	0	657404,53
КРК, АО "Омск РТС"	0	0	0	0	0	7253,07	0	0	0	0	0	0	0	0	7253,07
<b>Тепловые сети МП г. Омска "Тепловая компания", в т.ч.:</b>	<b>30424,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7682,20</b>	<b>14481,61</b>	<b>0</b>	<b>19273,69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71861,53</b>
Котельная 2.01 МП г. Омска "Тепловая Компания" по ул. 1-я Марьяновская, 40/1	0	0	0	0	0	0	18178,83	0	0	0	0	0	0	0	18178,83
Котельная 2.02 МП г. Омска "Тепловая Компания" по ул. 1-й Красной звезды, 49	0	0	0	0	0	0	1094,87	0	0	0	0	0	0	0	1094,87
Котельная 5.21, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Каховского, 3	30424,02	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	30424,02
Котельная 1.23, ООО "Тепловая компания" по ул. Москаленко, 137	0	0	0	7682,20	14481,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22163,82
<b>Тепловые сети на балансе ведомственных котельных, в т.ч.:</b>	<b>0</b>	<b>264,00</b>	<b>0</b>	<b>8085,95</b>	<b>13767,98</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22117,93</b>
Котельная 1.23, ООО "Тепловая компания" по ул. Москаленко, 137	0	264,00	0	8085,95	13767,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22117,93
<b>Тепловые сети на балансе абонентов, в т.ч.:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>848,28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>848,28</b>
Котельная 1.23, ООО "Тепловая компания" по ул. Москаленко, 137	0	0	0	0	848,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	848,28
<b>2.2 Строительство и реконструкция ПНС и ЦТП для перераспределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20974,86</b>	<b>49900,78</b>	<b>104140,77</b>	<b>138779,09</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>313795,51</b>
<b>На балансе АО "Омск РТС", в т.ч.:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20974,86</b>	<b>49900,78</b>	<b>104140,77</b>	<b>138779,09</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>313795,51</b>
ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0	0	0	0	79984,82	136190,36	0	0	0	0	0	0	0	0	216175,18
ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0	0	0	14186,83	24155,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38342,79
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11" (целевое финансирование)	0	0	20974,86	35713,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56688,81
КРК, АО "Омск РТС"	0	0	0	0	0	2588,73	0	0	0	0	0	0	0	0	2588,73
<b>Группа проектов №3 Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа в составе подгруппы:</b>	<b>1248457,54</b>	<b>1204818,61</b>	<b>1227769,02</b>	<b>1213127,36</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>16849637,49</b>
<b>3.1 Реконструкция существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа</b>	<b>1248457,54</b>	<b>1204818,61</b>	<b>1227769,02</b>	<b>1213127,36</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>1195546,50</b>	<b>16849637,49</b>
<b>Тепловые сети АО "Омск РТС", в т.ч.:</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>571075,24</b>	<b>7995053,33</b>
Теплоисточники АО "Омск РТС" и АО "ТГК-11"	571075,24	571075,24	571075,24	571075,24	571075,24	571075,24	571075,24	571075,24	571075,24	571075,24	571075,24	571075,24	571075,24	571075,24	7995053,33

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

Наименование/год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	ИТОГО
<b>Тепловые сети МП г. Омска "Тепловая компания", в т.ч.:</b>	<b>598052,69</b>	<b>554413,76</b>	<b>577364,17</b>	<b>562722,51</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>7743969,58</b>
ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0	1784,80	21213,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22998,48
ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	3657,58	1023,29	2467,78	1024,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8173,28
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	17649,73	2998,47	5072,25	8081,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33802,07
КРК, АО "Омск РТС"	0	0	0	403,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	403,48
Теплоисточники АО "Омск РТС" и АО "ТГК-11"	376275,44	376275,44	376275,44	376275,44	376275,44	376275,44	376275,44	376275,44	376275,44	376275,44	376275,44	376275,44	376275,44	376275,44	5267856,09
Котельная 1.04 МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Перова, 43	0	713,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	713,92
Котельная 2.03 МП г. Омска в п. Черемушки	0	0	0	864,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	864,61
Котельная 2.05 МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Заслонова, 2	2533,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2533,54
Котельная 5.01 МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 4-я Северная, 180	0	669,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	669,36
Котельная 5.02 МП г. Омска "Тепловая компания", м-н Загородный, 12	0	0	3468,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3468,81
Котельная 5.36, МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. Завертяева, 32	0	2082,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2082,27
<b>Муниципальные котельные</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>116292,04</b>	<b>1628088,50</b>
Котельная 3.04 ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	29070,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29070,19
Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	0	0	0	7206,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7206,52
<b>Ведомственные котельные</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>52574,18</b>	<b>736038,46</b>
<b>Тепловые сети на балансе ведомственных котельных, в т.ч.:</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>79329,61</b>	<b>1110614,57</b>
Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	79329,61	79329,61	79329,61	79329,61	79329,61	79329,61	79329,61	79329,61	79329,61	79329,61	79329,61	79329,61	79329,61	79329,61	1110614,57
<b>Группа проектов №4 Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности и повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения в составе двух подгрупп:</b>	<b>11271,60</b>	<b>145203,56</b>	<b>242011,43</b>	<b>199856,90</b>	<b>29778,58</b>	<b>316,93</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>628439,00</b>
<b>4.2 Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>	<b>11271,60</b>	<b>145203,56</b>	<b>242011,43</b>	<b>199856,90</b>	<b>29778,58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>628122,07</b>
<b>Тепловые сети АО "Омск РТС", в т.ч.:</b>	<b>11271,60</b>	<b>44811,60</b>	<b>149503,20</b>	<b>112581,60</b>	<b>29202,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>347370,00</b>
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	11271,60	34393,20	85250,40	26772,00	29202,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186889,20
КРК, АО "Омск РТС"	0	10418,40	64252,80	85809,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160480,80
<b>Тепловые сети МП г. Омска "Тепловая компания", в т.ч.:</b>	<b>0</b>	<b>77292,80</b>	<b>70293,89</b>	<b>67297,64</b>	<b>576,58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>215460,91</b>
ТЭЦ-2, АО "Омск РТС"	0	0	0	34021,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34021,69
ТЭЦ-3, АО "ТГК-11"	0	24394,80	25297,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49692,22
ТЭЦ-5, АО "ТГК-11"	0	12137,71	0	8037,26	576,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20751,55
КРК, АО "Омск РТС"	0	34696,96	36963,44	13129,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84789,76
Котельная 3.04, ПО "Полет" филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В.Хруничева", котельная тер."О" по ул. Б. Хмельницкого, 287	0	6063,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6063,33
Котельная 3.14, ООО «Омсктехуглерод» (ТФК цеха №15) по ул. Барабинская, 20	0	0	8033,03	12109,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20142,36
<b>Тепловые сети на балансе ведомственных котельных, в т.ч.:</b>	<b>0</b>	<b>23099,16</b>	<b>22214,34</b>	<b>19977,66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65291,16</b>
Котельная 5.23, ООО "Теплогенерирующий комплекс" по ул. 22 Партсъезда, 97	0	23099,16	22214,34	19977,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65291,16
<b>4.3 Мероприятия, направленные на достижение плановых показателей надежности теплоснабжения</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>316,93</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>316,93</b>
<b>Тепловые сети АО "Омск РТС", в т.ч.:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>316,93</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>316,93</b>
ТЭЦ-4, АО "ТГК-11"	0	0	0	0	0	316,93	0	0	0	0	0	0	0	0	316,93
<b>Всего по городу Омску, в т.ч. по теплоисточникам:</b>	<b>1832257,90</b>	<b>1925645,12</b>	<b>2392866,31</b>	<b>3384714,76</b>	<b>2749017,22</b>	<b>2714122,64</b>	<b>1347486,78</b>	<b>1311214,48</b>	<b>1304220,19</b>	<b>1288348,24</b>	<b>1319628,27</b>	<b>1290314,70</b>	<b>1320889,31</b>	<b>1319657,70</b>	<b>25500383,64</b>
Теплоисточники АО "Омск РТС" и АО "ТГК-11", в т.ч.:	1447319,20	1484280,57	1918586,61	2920978,20	2421314,14	2439636,59	1052080,79	1036182,18	1032759,12	1021171,52	1057816,59	1027173,46	1057975,94	1060721,37	20977996,30
За счет средств ТСО, инвесторов-застройщиков	1447319,20	1484280,57	1601479,27	2381038,67	2421314,14	2439636,59	1052080,79	1036182,18	1032759,12	1021171,52	1033912,01	1027173,46	1057975,94	1060721,37	20097044,85
За счет средств целевого финансирования	0	0	317107,34	539939,52	0	0	0	0	0	0	23904,59	0	0	0	880951,45
Котельные МП г. Омска "Тепловая компания"	167532,71	219149,82	194528,70	198471,08	119267,42	116292,04	136563,65	116292,04	116292,04	116292,04	119567,98	118036,36	118599,04	116292,04	1973176,93
<b>Ведомственные котельные</b>	<b>217406,00</b>	<b>222214,73</b>	<b>279750,99</b>	<b>265265,49</b>	<b>194337,25</b>	<b>158194,01</b>	<b>158842,34</b>	<b>158740,27</b>	<b>153633,47</b>	<b>148270,07</b>	<b>141388,33</b>	<b>142067,56</b>	<b>142416,78</b>	<b>140134,64</b>	<b>2522661,91</b>
Новая котельная 2.37, ул. Архиепископа Сильвестра (собственник не определен)	0	0	0	0	14098,40	0	0	0	1535,57	2614,62	855,38	3037,32	1897,55	2509,66	26548,49
<b>Распределение по принадлежности тепловых сетей</b>															
Тепловые сети АО "Омск РТС"	820261,59	842666,56	1313556,32	2309559,87	1908765,37	1999290,63	604756,28	598475,24	599339,89	599339,89	628146,82	596588,31	605517,88	605517,88	14031782,55
За счет средств АО "Омск РТС"	820261,59	842666,56	996448,98	1769620,35	1908765,37	1999290,63	604756,28	598475,24	599339,89	599339,89	604242,23	596588,31	605517,88	605517,88	13150831,10
За счет средств целевого финансирования	0	0	317107,34	539939,52	0	0	0	0	0	0	23904,59	0	0	0	880951,45
<b>Тепловые сети МП г. Омска "Тепловая компания"</b>	<b>636205,94</b>	<b>726737,72</b>	<b>713663,72</b>	<b>736004,64</b>	<b>569639,17</b>	<b>545141,65</b>	<b>564415,34</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>546457,95</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>545141,65</b>	<b>8309116,01</b>
<b>Тепловые сети ведомственных котельных</b>	<b>124771,67</b>	<b>153132,65</b>	<b>182457,77</b>	<b>177126,14</b>	<b>105567,07</b>	<b>91079,49</b>	<b>89886,97</b>	<b>91861,16</b>	<b>86014,63</b>	<b>83373,69</b>	<b>87255,62</b>	<b>85426,54</b>	<b>87560,46</b>	<b>87560,46</b>	<b>1533074,30</b>
<b>Внутриквартальные тепловые сети для подключения объектов (площадок) перспективного строительства (инвестор - застройщик)</b>	<b>251018,70</b>	<b>203108,19</b>	<b>183188,49</b>	<b>162024,10</b>	<b>165045,60</b>	<b>78610,87</b>	<b>88428,20</b>	<b>75736,44</b>	<b>73724,03</b>	<b>60493,02</b>	<b>57767,89</b>	<b>63158,21</b>	<b>82669,32</b>	<b>81437,71</b>	<b>1626410,78</b>

## **12. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

В данном разделе рассмотрено обоснование основных мероприятий по группам, согласно раздела 2 Главы 9 Структура предложений и проектов.

Мероприятия по группам проектов 1.1 и 1.2 связаны со строительством и реконструкцией тепловых сетей с целью подключения новых потребителей к существующим тепловым сетям.

Мероприятие 1.1.426 - Строительство теплотрассы на участке от ТЭЦ-4 через вантовый мост до ПНС-16 DN700 мм (Т1), 2DN600 мм (Т2), L=12500 м запланировано на 2023-2025 года. Вместе с реализацией мероприятий 1.3.514 - Строительство подкачивающей насосной станции №16 и 1.1.427 Строительство тепловой сети от ПНС-16 до УТ-1 позволяет подключить к ТЭЦ-4 территорию перспективной застройки по ул. Рокоссовского с суммарной тепловой нагрузкой - 41,1094 Гкал/ч.

Продолжением мероприятия 1.1.426 является мероприятие 2.1.524 – Строительство тепловой сети от ПНС-16 до К-II-13/1 (2023 – 2025 гг.). За счет этого мероприятия становится возможным переключение части тепловой нагрузки КРК – 73,21 Гкал/ч на ТЭЦ-4. Это переключение необходимо для увеличения загрузки источника с комбинированной выработкой – ТЭЦ-4, а также для снятия дефицита тепловой мощности, возникающего на КРК к 2025 году.

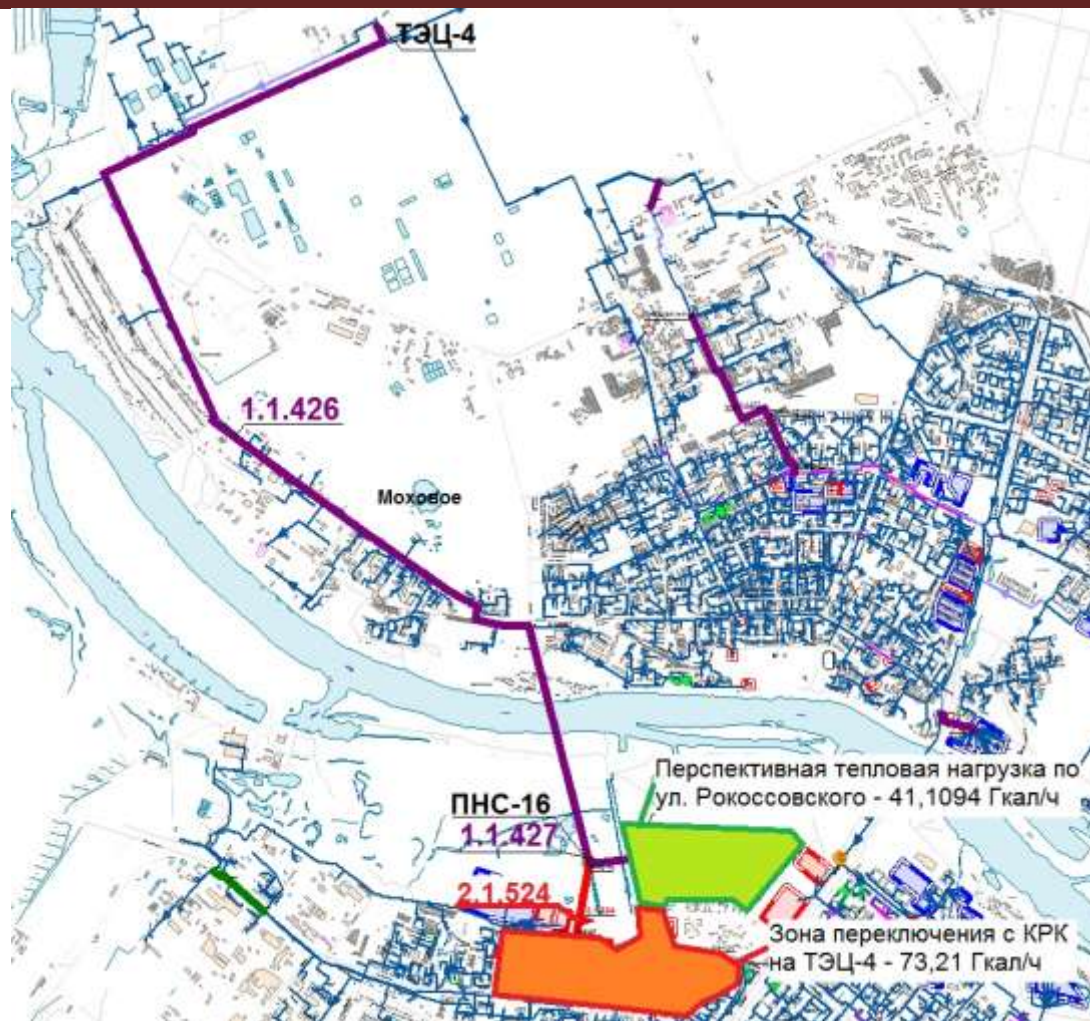


Рисунок 12.1. Схема расположения мероприятий на тепловых сетях и подключаемых к ним потребителей

Таким образом обоснованием для мероприятий: 1.1.426, 1.1.427, 1.3.514 и 2.1.524 является:

- увеличение загрузки источника с комбинированной выработкой – ТЭЦ-4;
- снятие дефицита тепловой мощности, возникающего на КРК к 2025 году;
- необходимость подключения перспективной тепловой нагрузки по ул. Рокоссовского.

Мероприятия 1.1.87, 1.1.106, 1.1.275, 1.1.365 - Строительство подающего трубопровода тепломагистрали центрального луча 2DN1000 на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-B-33/1 запланированы на 2020-2024 гг. Увеличение пропускной способности центрального луча ТЭЦ-3 необходимо для увеличения расхода теплоносителя с целью покрытия следующих типов нагрузок:

- подключение перспективных тепловых нагрузок в период 2020-2033 годов – 92,1435 Гкал/ч;
- переключение в 2024 году потребителей котельной 1.26 «Малая Генерация» по ул. Крупской, 18 – 14,2448 Гкал/ч на ТЭЦ-3;
- увеличение расхода теплоносителя в системе теплоснабжения из-за перевода потребителей с открытой схемы горячего водоснабжения на закрытую схему.

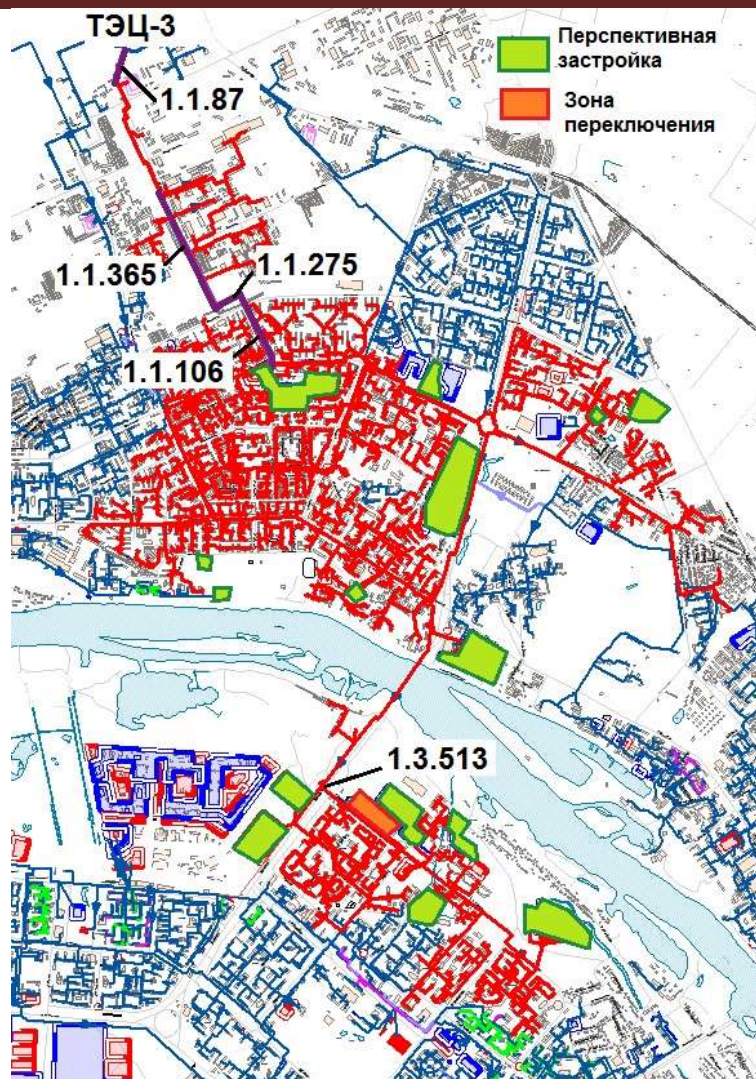


Рисунок 12.2. Схема расположения мероприятий в центральном луче ТЭЦ-3 и подключаемых перспективных потребителей

Мероприятия 1.1.86 и 1.1.276 – Строительство 2-й очереди теплотрассы «Релеро» 2DN1000 запланированы на 2020 и 2023-2024 года соответственно. Увеличение пропускной способности теплотрассы «Релеро» от ТЭЦ-5 необходимо для увеличения расхода теплоносителя с целью покрытия следующих типов нагрузок:

- подключение перспективных тепловых нагрузок в период 2020-2033 годов – 110,09 Гкал/ч;
- увеличение расхода теплоносителя в системе теплоснабжения из-за перевода потребителей с открытой схемы горячего водоснабжения на закрытую схему.

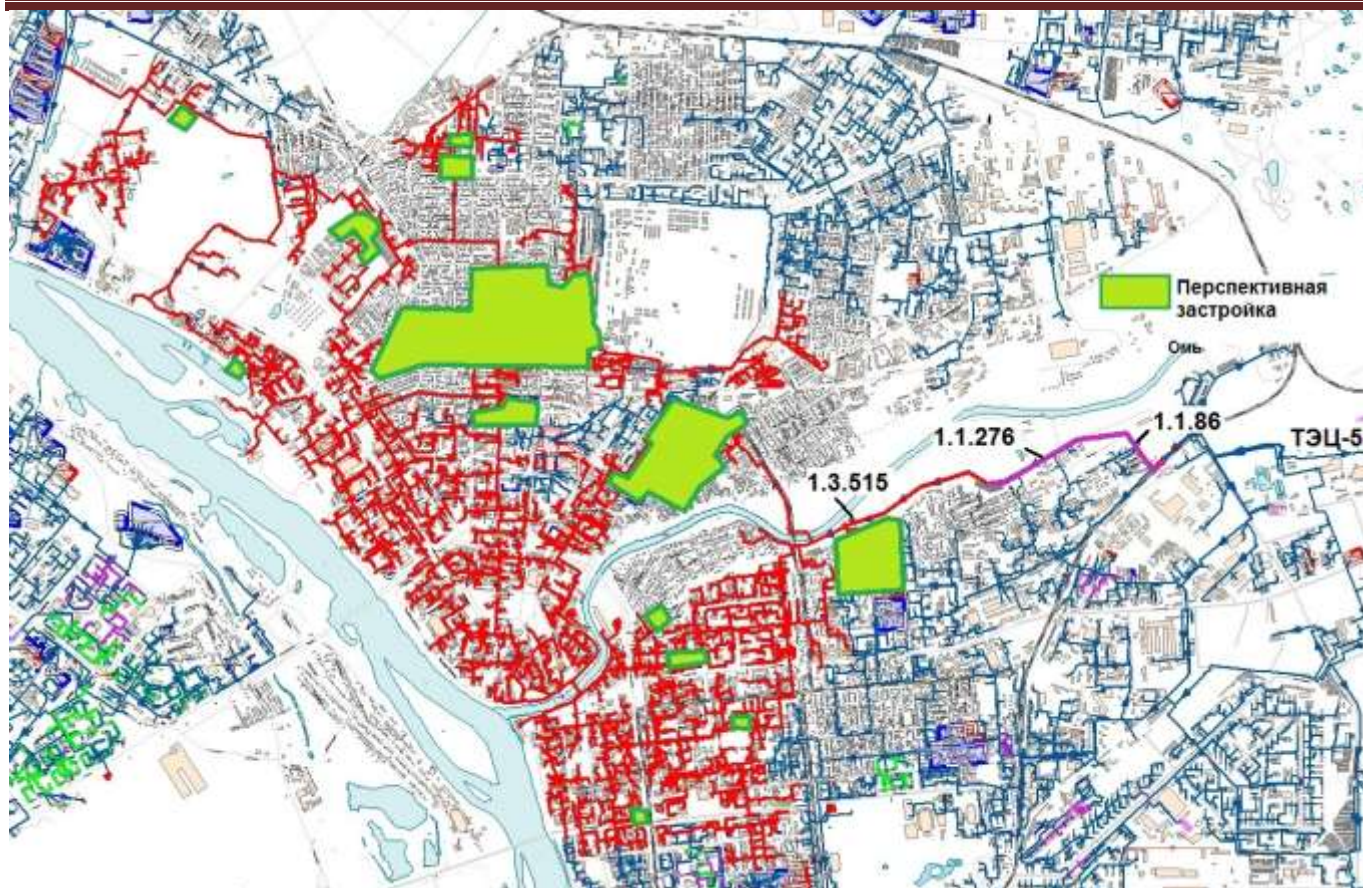


Рисунок 12.3. Схема расположения мероприятий 2-ой очереди «Релеро» от ТЭЦ-5 и подключаемых перспективных потребителей

Мероприятия 1.2.508, 1.2.511, 1.2.512 Техническое перевооружение участка теплотрассы «Северного» луча от V-C-ТК-6/1 до ПНС-9 с 2DN800 на 2DN1000 запланированы на 2020-2024 и 2026-2033 года. Увеличение пропускной способности теплотрассы «Северного» луча от ТЭЦ-5 необходимо для увеличения расхода теплоносителя с целью покрытия следующих типов нагрузок:

- подключение перспективных тепловых нагрузок в период 2020-2033 годов – 53,34 Гкал/ч;
- увеличение расхода теплоносителя в системе теплоснабжения из-за перевода потребителей с открытой схемы горячего водоснабжения на закрытую схему.

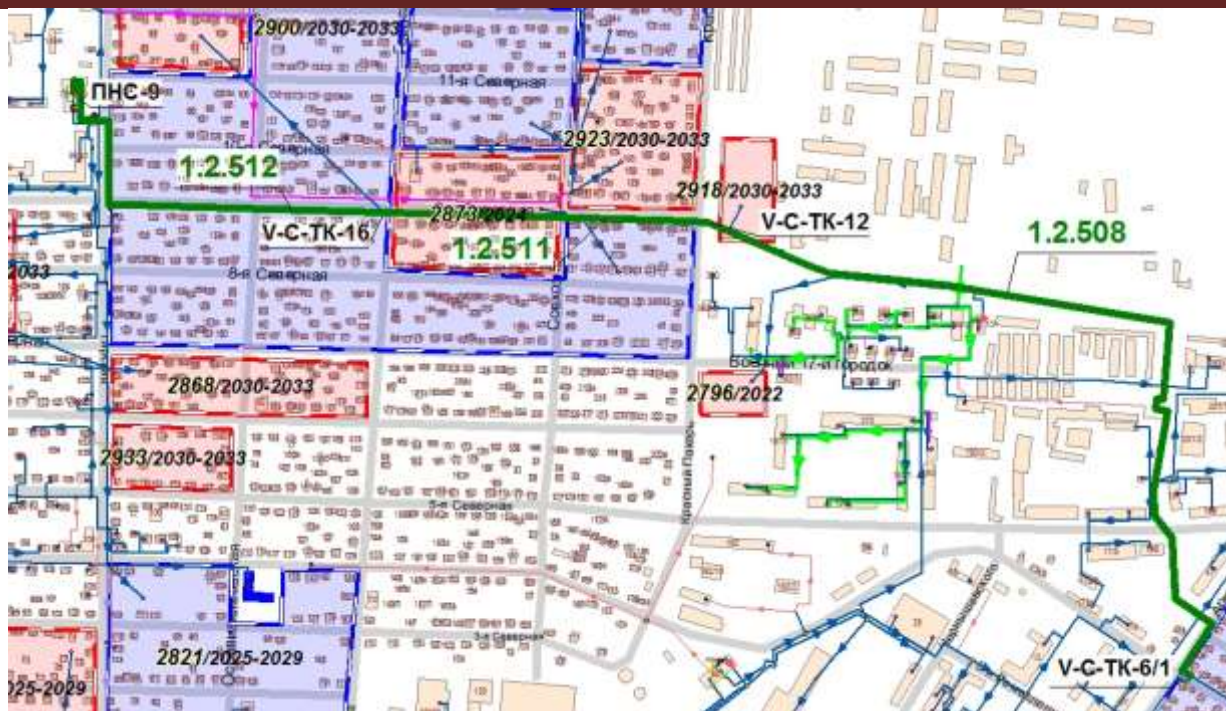


Рисунок 12.4. Схема расположения мероприятий технического перевооружения «Северного луча» от ТЭЦ-5

Мероприятия по группам 1.3 направлены на Строительство и реконструкцию насосных станций и ЦТП, в целях подключения новых потребителей.

Мероприятие 1.3.513 Строительство подкачивающей насосной станции №15 необходимо для подключения перспективной нагрузки в левобережной части г. Омска (см. Рисунок 12.2). Результаты гидравлических расчетов представлены в Приложении 1 Главы 8 (52401.ОМ-ПСТ.008.001).

Мероприятие 1.3.515 Реконструкция ПНС-8 (Северный луч): установка дополнительного рабочего насоса на обратном трубопроводе с напором 140 м.в.ст. и производительностью 1250 м<sup>3</sup>/ч. Необходимость этого мероприятия вызвана ростом расхода теплоносителя в северном луче ТЭЦ-5 после реализации мероприятий по строительству второй очереди теплотрассы «Релеро» (см. Рисунок 12.3).

Мероприятие 1.3.516 Строительство подкачивающей насосной станции №13а (ПНС-13а) в районе ТК-V-5-2/1г (Окружная дорога - пр-т Космический): Производительность насосной 10000 м<sup>3</sup>/ч (с учетом резервирования), напор 70 м.в.ст. необходимо для (см. Рисунок 12.6):

- переключения котельной 3.04 ПО Полет (территория «О») – 45,9409 Гкал/ч в 2023 году на ТЭЦ-5;
- переключения котельной 3.05 ПО Полет (территория «Г») – 17,0 Гкал/ч в 2030 году на ТЭЦ—5;
- переключение в 2022 году потребителей котельной 5.07 ОАО «Сатурн» – 19,5 Гкал/ч на ТЭЦ-5;
- подключение перспективной нагрузки – 43,68 Гкал/ч.

Мероприятие 1.3.639 Реконструкция подкачивающей насосной станции №14 (ПНС-14): установка дополнительного рабочего насоса на обратном трубопроводе с напором 70 м.в.ст и производительностью 1250 м<sup>3</sup>/ч запланировано в 2022 году необходимо для:

- подключения перспективной тепловой нагрузки – 66,65 Гкал/ч;
- переключения котельной 1.09 АО «Омский РВПиС» - 2,054 Гкал/ч в 2025 году на КРК.

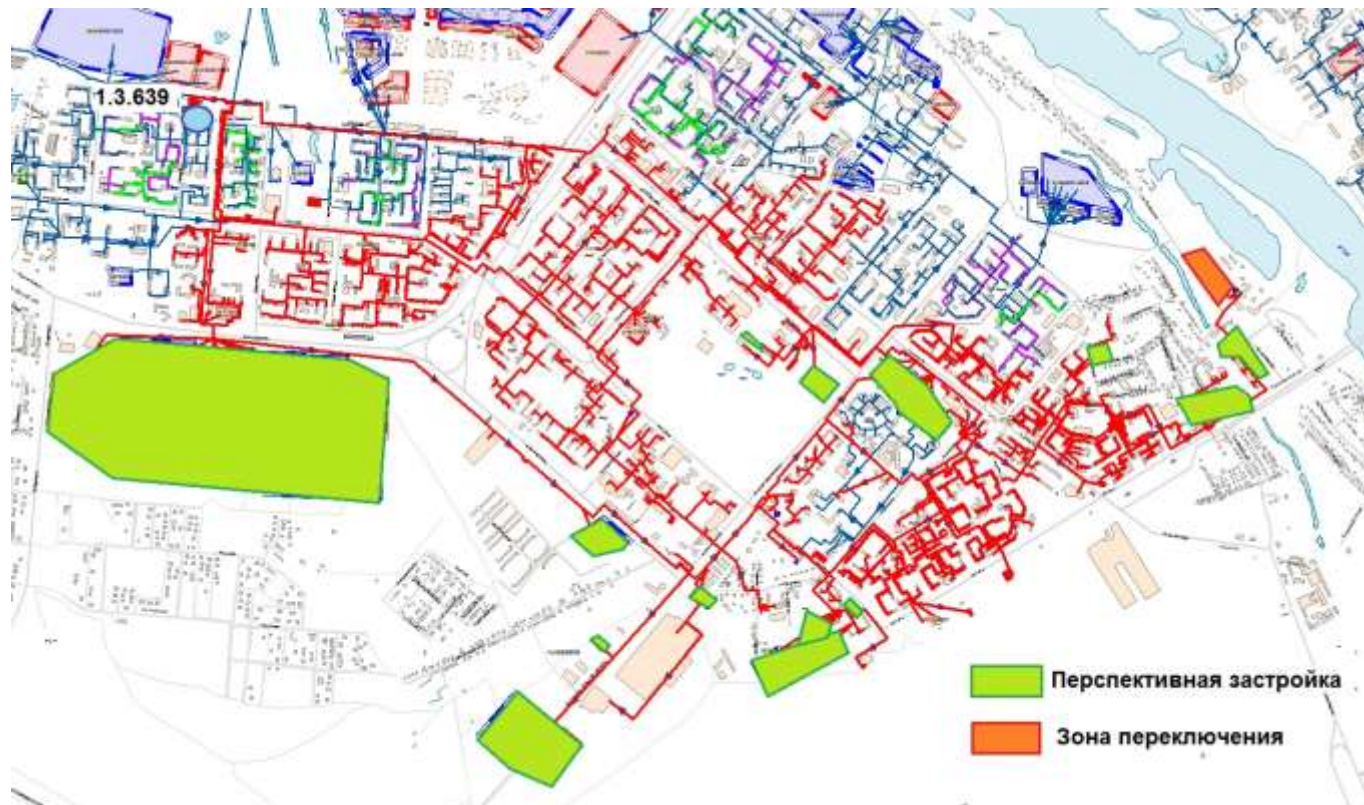


Рисунок 12.5. Схема расположения мероприятий по реконструкции ПНС-14 и подключаемых перспективных потребителей

К группам 2.1 и 2.2 относятся мероприятия по строительству новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанные с подключением новых потребителей.

Мероприятия 2.1.532, 2.1.533 Строительство тепловой сети от V-5-2/1г до УТ-11 2DN700 мм и 2.1.534 Строительство тепловой сети от ПНС-13/1 до УТ-3 (Краснопресненская) 2DN500 предусмотрены для переключения котельной 3.04 ПО Полет (территория «О») – 45,9409 Гкал/ч в 2023 году на ТЭЦ-5.



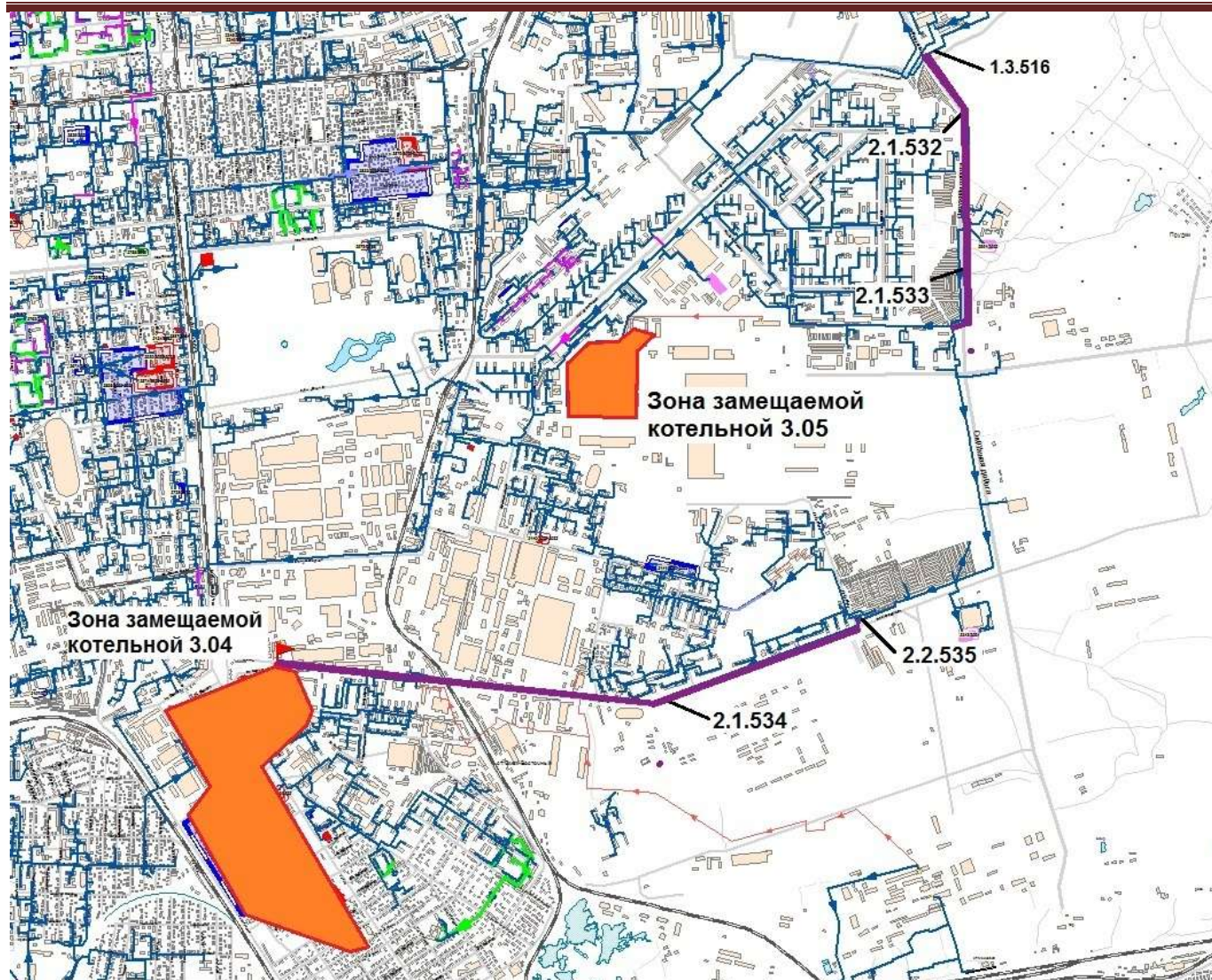


Рисунок 12.6. Схема расположения мероприятий по переключению котельной 3.04 на ТЭЦ-5

Мероприятие 2.2.535 строительство подкачивающей насосной станции №13/1 (ПНС-13/1) в районе ПНС-13 (3-я Молодежная - 5-я Кордная): Производительность насосной 1500 м³/ч (с учетом резервирования), напор 35 м.в.ст. запланировано на 2022-2023 года. Данное мероприятие является частью проекта по переключению котельной 3.04 на ТЭЦ-5 и служит для обеспечения требуемого гидравлического режима у потребителей переключаемой зоны.

В рамках группы 2.2 предусмотрено строительство ЦТП на территории замещаемых котельных, с целью сохранения прежнего теплогидравлического режима у переключаемых потребителей:

- 2.2.642 – строительство ЦТП (ул. 3-я Островская, 164) переключение котельной 1.09 на КРК в 2025 году;
- 2.2.643 - строительство ЦТП (ул. Крупской, 18) переключение котельной 1.26 на ТЭЦ-3 в 2024 году
- 2.2.646 - строительство ЦТП (ул. Гуртьева, 18) переключение котельной 2.10 на ТЭЦ-5 в 2025 году

К группе 3.1 относятся мероприятия по реконструкции существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа. Мероприятия направлены на поддержание эксплуатационного ресурса, снижения тепловых потерь, а также оптимизации систем теплоснабжения за счет замены участков с избыточными диаметрами.

Мероприятие 3.1.558 реконструкция тепловых сетей от ТК-V-Ю-16-4 до ТК-V-Ю-16-6 с уменьшением диаметра теплотрассы с 2DN500-400 на 2DN250.

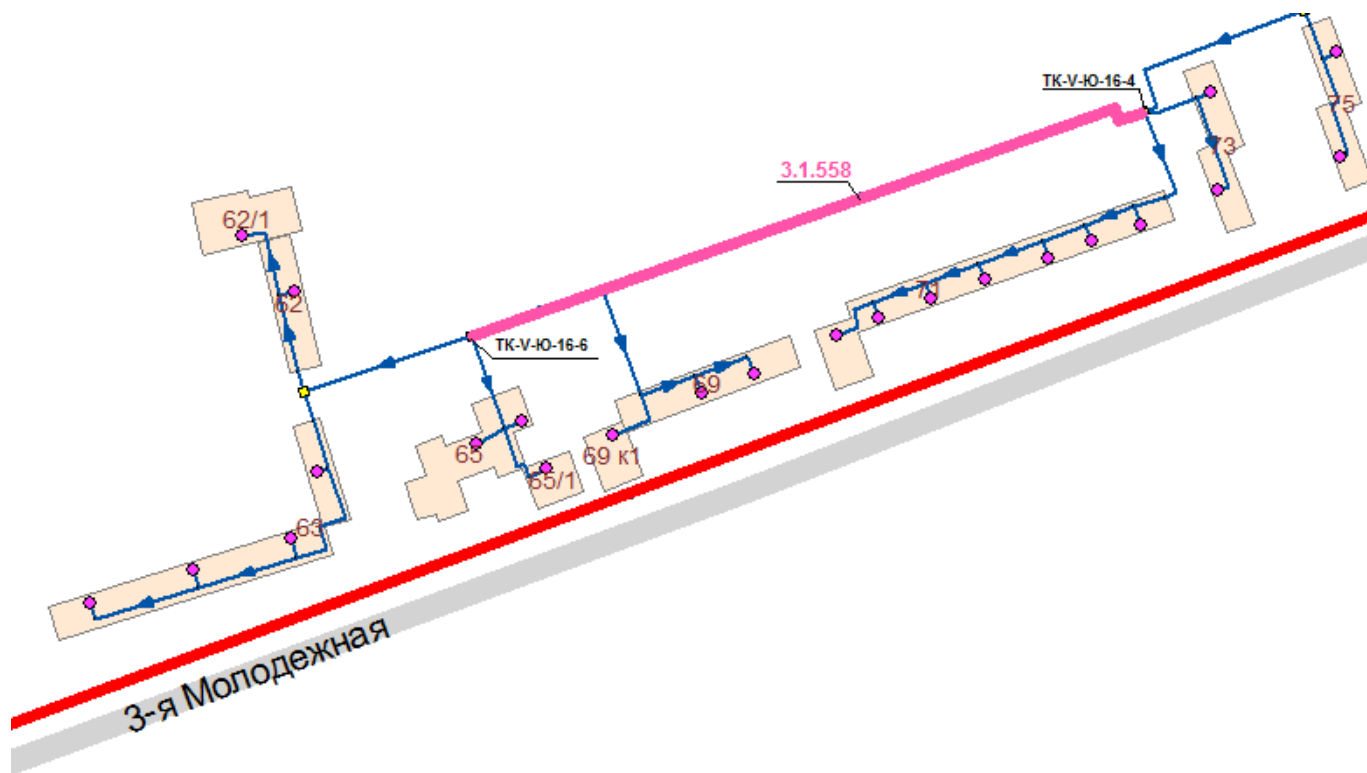


Рисунок 12.7. Схема расположения мероприятия по реконструкции тепловой сети от ТК-V-Ю-16-4 до ТК-V-Ю-16-6

Мероприятия группы 4.2 и 4.3 направлены на достижение плановых значений показателей надежности и повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.

К группе 4.2 относятся мероприятия по модернизации и техническому перевооружению трубопроводов тепловых сетей, оборудования ЦТП и ПНС.

Мероприятие 4.2.597 техническое перевооружение теплотрассы DN700 Восточного луча ТЭЦ-5 по ул. Б. Хмельницкого между V-B-ТК-101 и V-B-ТК-103 с устройством канала.

Мероприятие 4.2.598 Техническое перевооружение теплотрассы 2 луча КРК по ул. Дмитриева от К-II-34 до К-II-34/1 с увеличением диаметра до 720 мм.

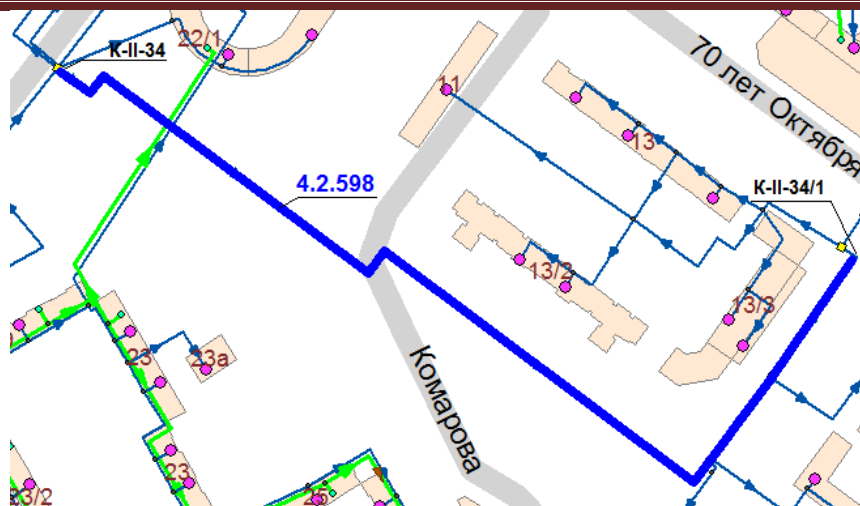


Рисунок 12.8. Схема расположения мероприятия по техническому перевооружению тепловой сети от К-II-34 до К-II-34/1

По группе 4.3 – мероприятия, направленные на достижение плановых показателей надежности теплоснабжения, запланировано одно мероприятие: строительство перемычки в районе Уз-IV-I-29 между существующей теплотрассой и строящейся теплотрассой на ЛБИ 2Ду 250 мм в 2025 году. Данное мероприятие повысит надежность теплоснабжения в зоне действия ТЭЦ-4.