

Городской округ город Переславль-Залесский

---

**"СОГЛАСОВАНО"**

**"УТВЕРЖДАЮ"**

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ПЕРЕСЛАВЛЬ – ЗАЛЕССКИЙ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2031 ГОДА**

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

**060-01.ОМ-ПЗСТ.08.00**



**ИНТЕГРАТОР**

Инженерные системы

Общество с ограниченной ответственностью  
Компания «Интегратор»  
www.int76.ru

---

---

## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ПЕРЕСЛАВЛЬ – ЗАЛЕССКИЙ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2031 ГОДА**

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

**060-01.ОМ-ПЗСТ.08.00**

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Е.А. Блинов

### **СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ**

<b>Наименование документа</b>	<b>Шифр</b>
Схема теплоснабжения город Переславль-Залесский Ярославской области на период до 2031 года (Разработка схемы теплоснабжения по состоянию на 2021 год)	060-01.УЧ-ПЗСТ.00.00
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения город Переславля-Залесского Ярославской области на период до 2031 года (Разработка схемы теплоснабжения по состоянию на 2021 год)	
Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	060-01.ОМ-ПЗСТ.01.00
Приложение 1. Тепловые нагрузки	060-01.ОМ-ПЗСТ.01.01
Приложение 2. Тепловые сети	060-01.ОМ-ПЗСТ.01.02
Приложение 3. Существующие гидравлические режимы тепловых сетей	060-01.ОМ-ПЗСТ.01.03
Книга 2.Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	060-01.ОМ-ПЗСТ.02.00
Книга 3. Электронная модель системы теплоснабжения	060-01.ОМ-ПЗСТ.03.00
Книга 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	060-01.ОМ-ПЗСТ.04.00
Приложение 1. Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей	060-01.ОМ-ПЗСТ.04.01
Книга 5. Мастер-план схемы теплоснабжения	060-01.ОМ-ПЗСТ.05.00
Книга 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе аварийных режимах	060-01.ОМ-ПЗСТ.06.00
Книга 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	060-01.ОМ-ПЗСТ.07.00
Книга 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	060-01.ОМ-ПЗСТ.08.00
Книга 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения(горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	060-01.ОМ-ПЗСТ.09.00
Книга 10. Перспективные топливные балансы	060-01.ОМ-ПЗСТ.010.00
Книга 11. Оценка надежности теплоснабжения	060-01.ОМ-ПЗСТ.011.00
Книга 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	060-01.ОМ-ПЗСТ.012.00

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Книга 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения	060-01.ОМ-ПЗСТ.013.00
Книга 14. Ценовые(тарифные) последствия	060-01.ОМ-ПЗСТ.014.00
Книга 15.Реестр единых теплоснабжающих организаций	060-01.ОМ-ПЗСТ.015.00

## СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ .....	3
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ .....	6
1. Общие данные .....	8
2. 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) 9	
3. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области10	
4. 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 .....	11
5. 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 .....	12
6. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.....	14
7. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки .....	44
8. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса .....	45
9. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций173	
10. Предложения по строительству ЦТП .....	174

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 5.1 - Предложения по новому строительству тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения от котельной ООО «ЭкоПетровск» .....	12
Таблица 5.2 - Предложения по новому строительству тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения от котельной ООО «ЭкоПетровск» .....	13
Таблица 6.1 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Бектышево .....	14
Таблица 6.2 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Берендеево .....	17
Таблица 6.3 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Берендеево № 1 .....	20
Таблица 6.4 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Горки .....	20
Таблица 6.5 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Дубки .....	21
Таблица 6.6 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Кубринск .....	26
Таблица 6.7 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Купанское .....	34
Таблица 6.8 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Новое .....	36
Таблица 6.9 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Новоселье .....	37
Таблица 6.10 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Рязанцево .....	39
Таблица 8.1 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной мкр. Чкаловский .....	46
Таблица 8.2 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной ООО «ЭкоПетровск» .....	53
Таблица 8.3 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной пос Молодёжный .....	146
Таблица 8.4 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной пос Сельхозтехника .....	148

Таблица 8.5 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной по ул. Зелёная	151
Таблица 8.6 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной по ул. Московская	151
Таблица 8.7 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной по ул. Московская	152
Таблица 8.8- Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Берендеево	152
Таблица 8.9 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Дубровицы	155
Таблица 8.10 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Елизарово	157
Таблица 8.11 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Ефимьево	158
Таблица 8.12 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Ивановское	159
Таблица 8.13 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Купанское	160
Таблица 8.14 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Нагорье	165
Таблица 10.1 - Технические характеристики ЦТП приведены в таблице 10.1	175

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них сформированы на основе анализа проблем существующего положения системы теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, прогноза спроса на тепловую энергию на период реализации схемы теплоснабжения, результатов моделирования перспективного развития системы теплоснабжения города в электронной модели системы теплоснабжения. Перечень мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них представлен в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области по состоянию на 2021 год и на период до 2031 года» Глава 12. «Обоснований инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение».



**2. 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)**

На территории городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области зоны с дефицитом тепловой мощности отсутствуют.

### **3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОД ЖИЛИЩНУЮ, КОМПЛЕКСНУЮ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ЗАСТРОЙКУ ВО ВНОВЬ ОСВАИВАЕМЫХ РАЙОНАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ПЕРЕСЛАВЛЬ-ЗАЛЕССКИЙ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Согласно документу «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области по состоянию на 2021 год и на период до 2031 года» Глава 2. «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения» предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области не требуются.

**4. 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**

В настоящее время для повышения надежности и резервирования магистральных участков тепловых сетей, необходимо выполнить мероприятия, приведенные в предложениях по строительству тепловых сетей в других разделах.

## **5. 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**

Перевод существующих водогрейных котельных в пиковый режим не планируется. Для более эффективного функционирования системы теплоснабжения города необходимо выполнить замену ветхих участков тепловой сети на новые трубы с применением современной ППУ теплоизоляции.

Предложения по новому строительству тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения от котельной ООО «ЭкоПетровск» в соответствии с Книга 5 «Мастер-план развития системы теплоснабжения», приведены в таблице 5.1

Предложения по реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения от котельной ООО «ЭкоПетровск» в соответствии с Книга 5 «Мастер-план развития системы теплоснабжения», приведены в таблице 5.2

Таблица 5.1 - Предложения по новому строительству тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения от котельной ООО «ЭкоПетровск»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода	Диаметр обратного трубопровода	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации,	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
Новая камера	50 лет Комсомола ул., 16А	110	0.069	0.069	Подземная бесканальная	2021-2025	0	0	2 425,92
Новая камера 2	Менделеева ул., 36	75	0.069	0.069	Подземная канальная	2021-2025	0	0	1 654,04
У-3/6-2	Менделеева ул., 54	42	0.050	0.033	Подземная бесканальная	2021-2025	0	0	926,261
Новая камера 3	ТК-11М/2	17,69	0.033	0.033	Подземная канальная	2021-2025	0	0	390,132
Новая камера 3	ТК-11М/1-1	60	0.082	0.082	Подземная бесканальная	2021-2025	0	0	1 323,23
ТК-11М/5	ТК-11М/4	50	0.207	0.207	Подземная канальная	2021-2025	0	0	1 853,92
ТК-11М/4	ТК-11М/3	140	0.100	0.100	Подземная канальная	2021-2025	0	0	3 778,10
ТК-5/6	ТК-12М/2	72	0.082	0.082	Подземная бесканальная	2021-2025	0	0	1 587,88
ТК-6/2	ТК-1/10	60	0.082	0.082	Подземная канальная	2021-2025	0	0	1 323,23
ТК-6/8	У-6/8-1	18	0.069	0.050	Подземная канальная	2021-2025	0	0	396,969
ТК-7/2	ТК-12М/5	150	0.069	0.069	Подземная бесканальная	2021-2025	0	0	3 308,07
ЦТП-7_от	ТК-11М/10	10	0.150	0.150	Подземная канальная	2021-2025	0	0	312,507
ТК-11М/10	ТК-11М/9	53	0.125	0.125	Подземная бесканальная	2021-2025	0	0	1 502,28
ТК-11М/9	ТК-11М/8	115	0.069	0.069	Подземная бесканальная	2021-2025	0	0	2 536,19
		50	0.082	0.082	Подземная канальная	2021-2025	0	0	1 102,69

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода	Диаметр обратного трубопровода	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации,	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
см ТК	ТК-13М/2-3	250	0.100	0.100	Подземная канальная	2021-2025	0	0	6 746,61
ТК-13М/2-3	ТК-13М/4-1	260	0.100	0.100	Подземная канальная	2021-2025	0	0	7 016,47
ТК-132/1	3/6--10 (ТК-106)	250	0.150	0.150	Подземная канальная	2021-2025	0	0	7 812,67
АРЗ	3/13--1	25	0.259	0.259	Подземная канальная	2021-2025	0	0	1 027,95
3/13--1	3//13(ТК- 3М)	7	0.150	0.150	Подземная канальная	2021-2025	0	0	218,755
3//13(ТК-3М)	3//12(ТК- 2М)	107	0.125	0.125	Подземная канальная	2021-2025	0	0	3 032,90
3//12(ТК-2М)	3//11(ТК- 1М)	90	0.100	0.100	Подземная канальная	2021-2025	0	0	2 428,78
3//13(ТК-3М)	3//14(ТК- 5М)	70	0.082	0.082	Подземная канальная	2021-2025	0	0	1 543,77
3//26(ТК- 16/2)	3//27(ТК- 16/4)	73	0.069	0.069	Подземная канальная	2021-2025	0	0	1 609,93
3/22--2	3/27--4	230	0.100	0.100	Подземная канальная	2021-2025	0	0	6 206,88
ЦТП ИПС	3/21--1(ТК- 10/1)	48	0.150	0.150	Подземная канальная	2021-2025	0	0	1 500,03
3/30 (ЦТП "Фрегат") ГВС	3/35 (ТК- 15/12)	580	0.082	0.069	Подземная канальная	2021-2025	0	0	12 791,22

Таблица 5.2 - Предложения по новому строительству тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения от котельной ООО «ЭкоПетровск»

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У11М/4- 4	ТК-5/6	25	0.125	0.125	Подземная канальная	1988	2025	32	708,622
У11М/4- 3	У11М/4- 4	35	0.125	0.125	Подвальная	1988	2025	32	536,312
ТК- 11М/1-1	ТК- 11М/1	48	0.050	0.050	Надземная	1988	2025	32	644,446
ЦТП-5	ТК- 11М/5	99	0.207	0.207	Подземная канальная	1979	2025	41	3 670,76

## **6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

В целях обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения предусматриваются мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей, представленные в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области по состоянию на 2021 год и на период до 2031 года» Глава 11. «Оценка надежности теплоснабжения».

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Бектышево в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 6.1

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Берендеево в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 6.2

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Берендеево № 1 в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 6.3

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Горки в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 6.4

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Дубки в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 6.5

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Кубринск в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 6.6

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Купанское в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 6.7

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Новое в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 6.8

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Новоселъе в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 6.9

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Рязанцево в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 6.10

Таблица 6.3 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Бектышево

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УТ-32	ТК-25	45,2	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	996,833
ТК-25	Центральная ул., 1	9,8	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	216,127
ТК-16	ТК-17	191,5	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	4 223,31
ТК-17	Центральная ул., 10	64,3	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	1 418,06

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-17	Центральная ул., 8	3,8	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	83,805
ТК-3	УТ-6	194,2	0.069	0.069	Надземная	1986	2021- 2025	34	2 607,32
УТ-6	УТ-6А	49	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	1 080,64
УТ-6А	Первомайская ул., 9	1,5	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	33,081
УТ-6А	ТК-7	22	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	485,184
ТК-7	Первомайская ул., 2	13,9	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	306,548
ТК-7	УТ-7	15,2	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	335,218
УТ-7	Первомайская ул., 8-2	4,3	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	94,831
УТ-7	Первомайская ул., 8-1	1,6	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	35,286
УТ-6	УТ-9	60	0.069	0.069	Надземная	1986	2021- 2025	34	805,557
УТ-9	ТК-9	78	0.069	0.069	Надземная	1986	2021- 2025	34	1 047,22
ТК-9	ТК-10	28,3	0.069	0.069	Надземная	1986	2021- 2025	34	379,954
ТК-10	Магаданская ул., 11	18,1	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	399,174
ТК-10	ТК-12	37,6	0.069	0.069	Надземная	1986	2021- 2025	34	504,816
ТК-12	Магаданская ул., 10	17,8	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	392,558
ТК-12	Магаданская ул., 4	9,8	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	216,127
ТК-12	ТК-13	77,3	0.069	0.069	Надземная	1986	2021- 2025	34	1 037,83
ТК-13	Магаданская ул., 9	18,2	0.027	0.027	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	401,38
ТК-13	Магаданская ул., 6	9,9	0.027	0.027	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	218,333
ТК-13	УТ-18	50,4	0.050	0.050	Надземная	1986	2021- 2025	34	676,668
УТ-18	Магаданская ул., 8	18	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	396,969
ТК-9	ТК-10А	25,1	0.050	0.050	Надземная	1986	2021- 2025	34	336,991
ТК-10А	Магаданская ул., 12	13,9	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	306,548
ТК-10А	ТК-11	45,5	0.033	0.033	Надземная	1986	2021- 2025	34	610,881
ТК-11	УТ-11	10,7	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	235,976
УТ-11	Магаданская ул., 1-1	1,8	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	39,697
УТ-11	Магаданская ул., 1-2	3	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	66,161
ТК-6	ТК-18	28,6	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	630,739

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-18	Сельская ул., 18	4,9	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	108,064
ТК-18	ТК-19	19,8	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	436,666
ТК-19	Сельская ул., 17	9,4	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	207,306
ТК-19	ТК-20	38,8	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	855,688
ТК-20	Сельская ул., 16	6,1	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	134,528
ТК-20	Сельская ул., 15	32,1	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	707,928
ТК-6	ТК-21	28,2	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	621,918
ТК-21	Центральная ул., 6	10,9	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	240,387
ТК-21	ТК-22	43	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	948,314
ТК-22	УТ-28А	13	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	286,7
УТ-28А	Центральная ул., 5	6,9	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	152,171
УТ-28А	Центральная ул., 4	7,2	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	158,788
ТК-22	ТК-23	27,6	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	608,686
ТК-23	ТК-24	22	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	485,184
ТК-24	Центральная ул., 3	11,1	0.027	0.027	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	244,797
ТК-24	Центральная ул., 20	32,3	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	712,338
ТК-24	УТ-32	39,1	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	862,304
УТ-32	Центральная ул., 2	9,8	0.027	0.027	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	216,127
ТК-5	ТК-6	26,2	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	707,044
ТК-4	ТК-5	33,7	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	909,443
ТК-5	ТК-26	109,6	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	2 957,71
ТК-26	Сельская ул., 13	71,2	0.027	0.027	Надземная	1986	2021- 2025	34	955,928
Котельная с. Бектышево	УТ-1	3	0.150	0.150	Надземная	1984	2021- 2025	36	48,732
ТК-26	ТК-27	29,9	0.100	0.100	Надземная	1986	2021- 2025	34	433,128
ТК-27	Новая ул., 16	19,8	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	436,666
ТК-27	УТ-34Б	2,7	0.100	0.100	Надземная	1986	2021- 2025	34	39,112
УТ-34Б	ТК-28	75,1	0.100	0.100	Надземная	1986	2021- 2025	34	1 087,89



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-28	Библиотека	16,2	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	357,272
ТК-28	ТК-29	144,8	0.100	0.100	Надземная	1986	2021- 2025	34	2 097,56
ТК-29	Новая ул., 3	12,4	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	273,467
ТК-29	Новая ул., 2	10,1	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	222,744
ТК-1	ТК-4	69,7	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	2 178,17
ТК-4	Центральная ул., 28	15,2	0.027	0.027	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	335,218
ТК-1	УТ-1А	19,9	0.082	0.082	Надземная	1984	2021- 2025	36	267,176
УТ-1А	ТК-2	27,1	0.100	0.100	Надземная	1984	2021- 2025	36	392,568
ТК-2	УТ-1	16,8	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	370,504
УТ-1	УТ-1Б	38	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	838,045
УТ-1Б	ТК-2А	15,8	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	348,45
ТК-2А	Центральная ул., 17	1,6	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	35,286
УТ-1Б	ТК-2Б	18,5	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	407,996
ТК-2Б	Центральная ул., 18	1,8	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1984	2021- 2025	36	39,697
ТК-2	ТК-3	149,9	0.082	0.082	Надземная	1984	2021- 2025	36	2 012,55
ТК-14	ТК-15	9,6	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	211,717
ТК-15	Центральная ул., 16	46,8	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	1 032,12
ТК-16	Центральная ул., 19	25,2	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1986	2021- 2025	34	555,756
УТ-1	ТК-1	82,2	0.150	0.150	Надземная	1984	2021- 2025	36	1 335,25

Таблица 6.4 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Берендеево

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-8	ТК-9	9,4	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	207,306
ТК-9	Центральная ул., 1	17,9	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	394,763
ТК-52	Клубный пер., 10в	49,7	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 096,08

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-2	ТК-3	2	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	74,157
ТК-3	ТК-4	69,6	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	2 580,66
ТК-4	УТ-15	107,2	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	2 892,95
УТ-15	Центральная ул., 3-1	2,8	0.050	0.050	Подвальная	1980	2021- 2025	40	37,593
УТ-15	УТ-17	15,7	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	423,687
УТ-17	Центральная ул., 3-2	3,1	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	68,367
УТ-17	ТК-11	82,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 810,62
ТК-11	ТК-12	25,9	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	571,194
ТК-12	УТ-22	24	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	529,292
УТ-22	Центральная ул., 4-1	5	0.021	0.021	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
УТ-22	Центральная ул., 6	44,1	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	972,574
ТК-11	Центральная ул., 4	3,9	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	86,01
ТК-11	Центральная ул., 2	21,7	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	478,568
ТК-4	ТК-5	29,2	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	788,004
ТК-5	Центральная ул.,	34	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	749,83
ТК-5	ТК-8	120,9	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	2 666,31
ТК-4	ТК-6	35,7	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 323,70
ТК-6	Пушкина ул.,	4,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	90,421
ТК-37	ТК-38	57,7	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 803,16
ТК-38	ТК-38А	31,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	685,874
ТК-38А	Горького ул., 1	30,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	681,463
ТК-38А	Центральная ул., 5	17,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	377,12
ТК-39	Центральная ул., 8	29,8	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	657,204
ТК-38	ТК-38Б	21,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	482,979
ТК-38Б	Центральная ул., 7	18,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	399,174
ТК-38Б	Горького ул., 2	29,8	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	657,204
ТК-32	ТК-34	14	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	437,509
ТК-35	Горького ул., 8	35,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	791,732

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-34	ТК-35	12,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	269,057
ТК-34	ТК-36	51,9	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 621,91
ТК-36	Горького ул., 6	9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	198,484
ТК-37	Горького ул., 3	17,4	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	383,737
ТК-6	ТК-7	23,5	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	871,342
ТК-7	ТК-13	36,3	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 345,95
УТ-4	ТК-1А	38,1	0.069	0.069	Надземная	1980	2021- 2025	40	511,529
ТК-3	УТ-9	27	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	595,453
УТ-9	Пушкина ул., 2	2	0.033	0.033	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	44,108
ТК-37	Горького ул., 4	8,7	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	191,868
ТК-42	ТК-43	31,1	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	685,874
ТК-43	Центральная ул., 16	33,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	747,625
ТК-43	Центральная ул., 14	24,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	531,497
ТК-47	Клубный пер., 5	5,3	0.033	0.033	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	116,885
ТК-48	УТ-95	44,8	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 208,99
УТ-95	УТ-96	13,8	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	372,413
УТ-96	УТ-97	28,2	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	761,017
УТ-97	Центральный пер., 2	11	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	242,592
УТ-97	УТ-99	47,9	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 292,65
УТ-99	УТ-99А	2,3	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	50,724
УТ-99	УТ-100	51,1	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 126,95
УТ- 100	Центральный пер., 6	11,9	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	262,44
УТ- 99А	Центральный пер., 4	8,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	196,279
ТК-50	Клубный пер., 9	7,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	158,788
ТК-50	ПНС-01	59,1	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 594,90
ТК-51	Клубный пер., 10а	8,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	178,636
ТК-51	ТК-52	28	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	617,507
ТК-52	ТК-53	26	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	573,399

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-53	Клубный пер., 106-1	6,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	152,171
ТК-53	ТК-54	25,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	553,551
ТК-54	Клубный пер., 106-2	14	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	308,754

Таблица 6.5 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Берендеево № 1

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-1	ТК-3	116,5	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	3 640,70
Котельная с. Берендеево №1	УТ-1	4,2	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	131,253
УТ-1	ТК-1	8,2	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	256,256

Таблица 6.6 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Горки

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
Котельная с. Горки	УТ-1	4,1	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	128,128
УТ-1	ТК-1	28,1	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	878,144
ТК-1	Центральный пер., Мастерская	21,2	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	467,541
ТК-1	У-н	57	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	1 781,29
У-н	ТК-2	4	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	125,003

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-2	Центральный пер., Гараж	15,1	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	333,013
ТК-3	ТК-6	98,7	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	2 663,56
ТК-6	Центральная ул., 20	34,2	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	754,241
ТК-6	УТ-36	174,4	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	5 450,12
УТ-8г	УТ-9	1,5	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	46,876
УТ-9	УТ-10	43,2	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	1 350,03
УТ-10	УТ-11	1,6	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	50,001
ТК-4	УТ-17	67,8	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	2 118,80
УТ-17	ТК-5	29,3	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1982	2021- 2025	38	915,645

Таблица 6.7 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Дубки

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-14	ул. Клубная,1	62	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	1 367,34
У-30	ул. Тимирязевская,9	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	330,807
У-30	ул. Тимирязевская,5	23	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	507,238
ТК-27	ул. Клубная,10	65	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	1 433,50
ТК-29	ТК-32	35	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	771,884
ТК-32	ул. Лиственная,2	17	0.027	0.027	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	374,915

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-32	У-31	35	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	771,884
У-31	ул. Лиственная,1- 2	12	0.040	0.040	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	264,646
У-31	ул. Лиственная, 1-1	19	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	419,023
ТК-30	ТК-31	33	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	727,776
ТК-31	ул. Лиственная,5	26	0.021	0.021	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	573,399
ТК-31	ул.Лиственная,6	59	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	1 301,18
ТК-22	У-29	55	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	1 212,96
У-29	ул. Тимирязевская,1	8	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	176,431
Котельная с. Дубки	У-1	576	0.309	0.309	Надземная	1983	2021- 2025	37	16 028,71
У-1	У-2	12	0.309	0.309	Надземная	1983	2021- 2025	37	333,931
У-2	ТК-1	449,5	0.309	0.309	Надземная	1983	2021- 2025	37	12 508,51
ТК-1	У-3	30	0.309	0.309	Надземная	1983	2021- 2025	37	834,828
У-3	У-4	5	0.309	0.309	Надземная	1983	2021- 2025	37	139,138
У-4	ул. Центральная.1-1	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	441,076
У-4	У-5	20	0.309	0.309	Надземная	1983	2021- 2025	37	556,552
У-5	ул. Центральная,1-2	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	441,076
У-5	У-6	20	0.309	0.309	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	839,193
У-22	У-23	80,5	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	2 172,41
У-6	У-8	12	0.309	0.309	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	503,516
У-8	У-10	57	0.309	0.309	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	2 391,70
У-10	У-12	17	0.309	0.309	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	713,314
У-12	У-13	29	0.309	0.309	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	1 216,83

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-13	У-14	16	0.309	0.309	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	671,355
У-14	ТК-3	56	0.309	0.309	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	2 349,74
ТК-3	ул. Центральная,5	15	0.040	0.040	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	330,807
ТК-3	ТК-4	39	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	1 446,06
У-15	ТК-5	1,5	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	33,081
ТК-5	пер. Старый.2	15	0.033	0.033	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	330,807
ТК-5	У-16	10	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	220,538
У-16	У-17	31	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	683,669
У-17	пер. Старый.3	17	0.027	0.027	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	374,915
У-17	У-18	7,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	165,404
У-18	ТК-6	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	441,076
ТК-6	пер. Старый,4	20	0.021	0.021	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	441,076
ТК-6	ул. Полевая,4	9	0.021	0.021	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	198,484
У-18	ТК-7	25	0.033	0.033	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	551,346
ТК-7	ул. Полевая,5	9	0.021	0.021	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	198,484
ТК-4	ТК-8	78	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	2 892,11
ТК-8	ТК-9	42	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	1 557,29
ТК-9	У-19	65	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	1 433,50
У-23	ул. Центральная, 2А-общежитие	1	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	22,054
У-23	ул. Центральная,1А- контора	16	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	352,861
У-23	У-24	40	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	1 079,46
У-24	У-25	15	0.082	0.082	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	330,807



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-25	ул. Центральная,2А- почта	11	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	242,592
ТК-3	ТК-14	94	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	2 937,56
ТК-14	ул. Центральная,4а- Клуб	8	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	176,431
ТК-14	ТК-15	64	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	2 000,04
ТК-15	ул. Тимирязевская,10	27	0.040	0.040	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	595,453
ТК-15	ТК-24	85	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	1 874,58
ТК-24	ТК-25	23	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	507,238
ТК-25	ул. Тимирязевская,15	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	110,269
ТК-24	ул. Тимирязевская,17	43	0.033	0.033	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	948,314
ТК-15	У-26	26	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	812,517
У-26	У-27	58	0.125	0.125	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	1 644,00
У-27	У-28	29	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	782,606
У-28	ул. Центральная, 3А	9	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	198,484
У-28	ТК-16	41	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	1 106,44
ТК-16	ул. Тимирязевская,8	6	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	132,323
ТК-16	ТК-17	10	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	220,538
ТК-17	ТК-23	52	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	1 146,80
ТК-23	ул. Тимирязевская,11	3	0.040	0.040	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	66,161
ТК-17	ТК-18	44	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	970,368
ТК-18	ул. Тимирязевская,6	8	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	176,431
ТК-18	ТК-19	13	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	286,7
ТК-19	У-30	52	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	1 146,80



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-30	ул. Тимирязевская,7	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	330,807
ТК-19	ТК-20	13	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	286,7
ТК-20	ул. Тимирязевская,4	12	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	264,646
ТК-20	ТК--21	24	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	529,292
ТК--21	ТК-22	23	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	507,238
ТК--21	ул. Тимирязевская,2- 1	12	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	264,646
ТК-22	ул. Тимирязевская,2- 2	12	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	264,646
ТК-9	ул. Клубная,1А	60	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	1 875,04
ТК-9	ТК-10	90	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	3 337,05
ТК-10	ТК-11	58	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	1 812,54
ТК-11	ТК-12	53	0.100	0.100	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	1 430,28
ТК-12	ТК-13	37	0.100	0.100	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	998,498
ТК-13	У-21	34	0.100	0.100	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	917,539
ТК-11	У-20	18	0.082	0.082	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	396,969
ТК-10	ТК-26	80	0.100	0.100	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	2 158,91
ТК-26	ТК-27	175	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	4 722,63
ТК-27	ТК-28	60	0.100	0.100	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	1 619,19
ТК-28	ул. Лиственная,8	25	0.033	0.033	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	551,346
ТК-28	ТК-29	24	0.100	0.100	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	647,674
ТК-29	ул. Лиственная,3	26	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	573,399
ТК-29	ТК-30	37	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	815,991
ТК-30	ул. Лиственная,4	15	0.027	0.027	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	330,807

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-8	У-9	1,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	33,081
У-9	ул. Центральная,2	25	0.050	0.050	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	551,346
У-10	У-11	14	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	308,754
У-11	ул. Центральная,3	25	0.069	0.069	Подземная канальная	1983	2021- 2025	37	551,346
У-6	У-22	1,5	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1983	2021- 2025	37	40,48

Таблица 6.8 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Кубринск

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-4	ул. Советская,3	70	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 543,77
ТК-54	У-5	60	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 323,23
У-5	ул. Петрова,36-1	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
У-5	ТК-55	16	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	352,861
ТК-55	ул. Петрова.36-2	30	0.033	0.033	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	661,615
ТК-55	ул. Петрова,38	75	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 654,04
ТК-70	ул. Петрова,20а- 1	31	0.027	0.027	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	683,669
ТК-3	ТК4	80	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 764,31
ТК4	ТК-5	50	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 102,69
ТК-5	ул. Московская Гараж	88	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 940,74
ТК-65	Котельная Кубринск больница	5	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-65	ТК-66	45	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	992,422

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-66	ул. Советская,9	37	0.027	0.027	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	815,991
ТК-66	ул. Советская,7 - Больница	46	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 014,48
ТК-64	ТК-65	160	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	4 317,83
ТК-64	У-6	40	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 079,46
У-6	ул. Петрова,33	10	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
У-6	ул. Петрова,5 - Школа	11,2	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	247,003
У-6	ул. Петрова,35	60	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 323,23
ТК-62	ТК-64	40	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 079,46
ТК-62	ТК-63	40	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	882,153
ТК-63	ул. Петрова,39 - д/с-2	26	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	573,399
ТК-63	ул. Петрова,39 - д/с-3	35	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	771,884
ТК61	ТК-62	25	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	781,267
ТК61	ул. Петрова,27	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-60	ул. Петрова,25-3	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-59	ул. Петрова, 25-2	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-58	ТК-59	21	0.125	0.125	Надземная	1980	2021- 2025	40	321,787
ТК-58	ул. Петрова,25-1	15	0.033	0.033	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-57	ул. Петрова,23-2	42	0.027	0.027	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	926,261
ТК-56	ул. Петрова, 23-1	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-47	ТК-48	35	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 093,77
ТК-48	ул. Петрова,30	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-48	ТК-49	70	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 889,05

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-49	ул. Петрова,32	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-49	ул. Советская,2	45	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	992,422
ТК-49	ТК-50	40	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 079,46
ТК-50	ТК-51	160	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	3 528,61
ТК-51	ул. Советская,4а	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-50	ТК-52	30	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	809,593
ТК-52	У-4	105	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	2 315,65
У-4	ул. Советская.1	25	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	551,346
ТК-52	ТК-53	30	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	809,593
ТК-53	ул. Советская.5 - школа-1	30	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	809,593
ТК-53	ТК-54	10	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-54	ул. Петрова,34	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-46	ТК-47	14	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	519,097
ТК-46	ул. Петрова.28	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-45	ТК-46	36	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 334,82
ТК-45	ул. Комсомольская,3	10	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-43	ТК-44	32	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	705,722
ТК-44	ул. Комсомольская.5	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-44	ул. Комсомольская, 5а	75	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 654,04
ТК-42	ул. Комсомольская,4	45	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	992,422
ТК-41	ул. Комсомольская,2	6	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	132,323

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-41	ул. Петрова,26	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-40	ТК-41	35	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 297,74
ТК-40	ТК-67	85	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 874,58
ТК-67	ул. Петрова,21	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-67	ул. Петрова,21в	5	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-67	ул. Комсомольская 1	125	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	2 756,73
ТК-39	ТК-40	40	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 483,14
ТК-39	ул. Петрова,24	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-38	ул. Петрова,22	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-38	ул. Парковая - сельсовет	70	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 543,77
ТК-37	ТК-38	40	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 483,14
ТК-35	ТК-37	16	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	593,254
ТК-35	ТК-36	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-36	ул. Парковая,16	18	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	396,969
ТК-34	ул. Петрова,20	26	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	573,399
ТК-68	ТК-69	25	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	551,346
ТК-69	ТК-70	4	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	88,215
ТК-69	ул. Петрова,19	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-70	ТК-71	60	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 323,23
ТК-71	ул. Парковая,7	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-71	ТК-72	45	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	992,422
ТК-72	ул. Парковая.5а	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-72	ТК-73	15	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-73	ул. Парковая,5	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-73	ТК-74	55	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 212,96
ТК-74	ул. Парковая,3	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-74	ТК-75	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-75	ТК-76	30	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	661,615
ТК-76	ул. Парковая,1- ДЮТ	30	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	661,615
ТК-76	ул. Парковая,1	76	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 676,09
ТК-77	ул. Петрова,17	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-77	ТК-78	20	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	441,076
ТК-78	ул. Парковая,8	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-78	ТК-79	80	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 764,31
ТК-79	ул. Парковая,10	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-79	ул. Парковая,12	95	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	2 095,11
ТК-79	ТК-80	50	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 349,32
ТК-81	ТК-82	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-82	пер. Строительный,3	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-82	ТК-83	40	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	882,153
ТК-83	пер. Строительный,5	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-81	ТК-84	60	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 619,19
ТК-84	ул. Петрова,13	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-85	ул. Петрова,11	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-85	ТК-86	40	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 079,46
ТК-86	ул. Петрова,9	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-86	ТК-87	50	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 349,32
ТК-87	ул. Петрова,7	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-87	ТК-88	30	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	809,593
ТК-88	ТК-89	6,5	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	175,412
ТК-88	ул. Петрова,5-1	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-89	ул. Петрова, 5-2	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-89	ТК-90	35	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	944,525
ТК-90	ТК-91	3,8	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	102,548
ТК-91	ТК-92	30	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	661,615
ТК-92	ул. Петрова,1	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-91	ул. Петрова,3-2	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-90	ул. Петрова,3-1	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-26	ул. Петрова,20а	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
У-2	ул. Петрова,16	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	441,076
У-2	ТК-28	80	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	2 158,91
ТК-28	ул. Петрова,14	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-28	ТК-29	35	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	944,525
ТК-29	ул. Петрова,12	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-29	У-3	65	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 754,12
У-3	ТК-30	70	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 543,77



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-30	ул. Петрова,8	5,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	114,68
ТК-30	ТК-31	35	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	771,884
ТК-31	ТК-32	15	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-31	ул. Петрова, 6-1	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-32	ул. Петрова.6-2	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-32	ТК-33	50	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 102,69
ТК-33	ул. Петрова,4	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-33	ул. Петрова,2	32	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	705,722
ТК-27	У-2	25	0.125	0.125	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	708,622
ТК-2	ТК-3	16	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	352,861
ТК-3	ул. Парковая.2а	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-6	ТК-7	18	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	485,756
ТК-7	ул. Московская,2 Баня	26	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	573,399
ТК-8	ТК-24	6	0.309	0.309	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	251,758
ТК-24	ТК-25	22	0.259	0.259	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	904,597
ТК-25	ул. Парковая Механический цех	50	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 349,32
ТК-25	ТК-26	114	0.259	0.259	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	4 687,46
ТК-8	У-1	65	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	2 031,29
У-1	ТК-9	26	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	573,399
ТК-9	ул. Московская,17	2,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	48,518
У-1	ТК-10	45	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 406,28



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-10	ул. Московская,1а	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-10	ТК-11	15	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	404,796
ТК-11	ТК-12	45	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	992,422
ТК-12	ул. Московская,17б	3	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	66,161
ТК-11	ТК-13	38	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 025,48
ТК-13	ул. Московская.3а	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	441,076
ТК-13	ТК-14	28	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	755,62
ТК-14	ТК-15	45	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	992,422
ТК-15	ул. Московская,6а	3,3	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	72,778
ТК-14	ТК-16	40	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 079,46
ТК-16	ул. Московская,5	25	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	551,346
ТК-16	ТК-17	45	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	992,422
ТК-17	ул. Комсомольская.6	2,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	55,135
ТК-16	ТК-18	75	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	2 023,98
ТК-18	ТК-19	35	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	771,884
ТК-19	ул. Комсомольская,7	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	220,538
ТК-18	ТК-20	10	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	269,864
ТК-20	ул. Московская,7а	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	441,076
ТК-20	ТК-21	65	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 754,12
ТК-21	ул. Московская,9а	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	441,076
ТК-21	ТК-22	60	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 323,23
ТК-22	ул. Советская,6	25	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	551,346

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
TK-22	ул. Московская,11а	31	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	683,669
TK-22	TK-23	42	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	926,261
TK-23	ул. Советская,4	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	441,076
TK-84	TK-85	50	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 102,69
TK-60	TK61	40	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 079,46
TK-80	пер. Строителей,7	7	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	154,377

Таблица 6.9 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Купанское

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-04	ул. Набережная,54	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	441,076
У-04	ул. Набережная,55	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	220,538
TK-11	TK-12	40	0.050	0.050	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	882,153
TK-12	ул. Набережная,56	18	0.040	0.040	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	396,969
Котельная с. Купанское	TK-01	27	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	1 001,12
TK-01	TK-02	15	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	556,176
У-05	TK-10	15	0.069	0.069	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	330,807
TK-10	ул. Советская,32	2	0.069	0.069	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	44,108
TK-11	ул. Набережная,57	18	0.040	0.040	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	396,969
У-07	ул. Советская,20	9	0.050	0.050	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	198,484
У-08	TK-13	8,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	187,457

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-29	ТК-31	30	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	1 112,35
У-24	ТК-29	43	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	1 594,37
У-24	У-25	3	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	111,235
ТК-27	ТК-28	52	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	1 928,08
ТК-26	ТК-27	48	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	1 779,76
ТК-25	ТК-26	70	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	2 595,49
У-23	ТК-25	82	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	3 040,43
У-23	ул. Депутатская, б/н	56	0.069	0.069	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	1 235,01
У-22	У-23	40	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	1 483,14
У-22	ул. Депутатская,56	8	0.050	0.050	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	176,431
У-21	У-22	18	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	667,411
ТК-23	У-21	41	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	1 520,21
ТК-22	ТК-23	5	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	185,392
ТК-02	ТК-22	55	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	2 039,31
У-12	ул. Советская,27	4	0.050	0.050	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	88,215
У-13	ул. Советская,25	4	0.050	0.050	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	88,215
ТК-31	ТК-32	41	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	1 520,21
ТК-32	У-35	37	0.069	0.069	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	815,991
ТК-35	ТК-36	58	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	2 150,55
Котельная с. Купанское	ТК-23	33	0.150	0.150	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	1 031,27
У-25	У-26	28	0.207	0.207	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	1 038,20

Таблица 6.10 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Новое

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-7	У-8	15	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	404,796
У-8	Школьная ул., 102-2	2	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	44,108
У-8	Школьная ул., 102-3	8	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	176,431
ТК-4	ТК-6	40	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	882,153
ТК-6	Кирпичная ул., 2	16	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	352,861
ТК-6	Кирпичная ул., 1	18	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	396,969
ТК-4	ТК-7	60	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	1 875,04
ТК-7	ТК-8	48	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	1 295,35
ТК-8	Школьная ул., 103	9	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	198,484
ТК-8	ТК-8	87	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	2 347,82
ТК-8	Школьная ул., 5	8	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	176,431
ТК-8	ТК-9	48	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	1 058,58
ТК-9	Школьная ул., 6	9	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	198,484
ТК-9	Школьная ул., 7	50	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	1 102,69
Котельная с. Новое	ТК-1	18	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	562,512
ТК-1	ТК-2	50	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	1 562,53
ТК-3	У-3	43	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	948,314
У-3	Кирпичная ул., 4	3	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	66,161
У-3	У-4	25	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	551,346

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-4	Кирпичная ул., 3	5	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	110,269
ТК-3	ТК-4	68	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	2 125,05
ТК-1	ТК-11	65	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	1 754,12
ТК-11	ТК-12	85	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	2 293,85
ТК-12	Мирный пер., 93	6	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	132,323
ТК-12	ТК-13	30	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	809,593
ТК-13	Мирный пер., 44	11	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	242,592
ТК-10	У-9	8	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	176,431
У-9		6	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	132,323
У-9	Дачная ул.,91	2	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	44,108
ТК-2	ТК-14	58	0.125	0.125	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	1 644,00
ТК-14	У-7	10	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	269,864
У-7	Школьная ул., 102-1	2	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	53,973
ТК-10	Дачная ул., 42	9	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1972	2021-2025	48	198,484

Таблица 6.11 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Новоселье

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УТ-21	ТК-4	30,2	0.027	0.027	Подземная канальная	1980	2021-2025	40	666,025

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-4	Центральная,4а	3,5	0.021	0.021	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	77,188
ТК-3	ул. Центральная,15	68,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 501,87
УТ-1	ТК-1	18,2	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	568,762
ТК-1	УТ-12	4,9	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	153,128
УТ-13	ул. Центральная,18	61	0.027	0.027	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 345,28
УТ-13	УТ-15	136,3	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	4 259,47
УТ-15	ул. Труда,2	45	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	992,422
УТ-15	ул. Труда,3	2,4	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	88,988
УТ-15	УТ-17	10,1	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	315,632
УТ-17	ТК-2	35,1	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 096,90
ТК-2	ул. Центральная,8	12,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	269,057
ТК-2	Церковь	35,3	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 103,15
ТК-3	УТ-21	20,8	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	458,72
УТ-21	ул. Центральная,4	3,6	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	79,394
УТ-12	УТ-13	86,4	0.207	0.207	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	3 203,57
ТК-1	УТ-2	108,9	0.150	0.150	Надземная	1980	2021- 2025	40	1 768,96
УТ-2	УТ-3	23,2	0.150	0.150	Надземная	1980	2021- 2025	40	376,859
УТ-5	ул. Центральная,20	21,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	474,157
УТ-3	ул. Центральная,22	17,6	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	388,147
УТ-2	УТ-7	40,8	0.069	0.069	Надземная	1980	2021- 2025	40	547,779
УТ-7	ул. Центральная,31	24,8	0.033	0.033	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	546,935
УТ-7	УТ-8	28,6	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	630,739

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УТ-8	ул. Центральная,31	45,5	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 003,45
УТ-8	ул. Центральная,33	4,4	0.033	0.033	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	97,037
Котельная с. Новоселье	УТ-1	2,8	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	87,502

Таблица 6.12 – Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения от котельной с. Рязанцево

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-16	Гагарина ул., Прачечная	60,9	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	1 343,08
ТК-23	ТК-24	72,3	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 951,12
ТК-24	Б.Октябрьская ул., 5	2	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	44,108
ТК-24	Б.Октябрьская ул., 2	85,4	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 883,40
ТК-24	Б.Октябрьская ул., 1	20,6	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	454,309
УТ-1	УТ-1А	2,4	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	64,767
УТ-1А	ТК-8	7,8	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	243,755
ТК-8	ТК-14	35	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	1 093,77
ТК-14	ТК-15	27,9	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	615,302
ТК-15	Гагарина ул., 12	4,9	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	108,064
ТК-15	ТК-16	32	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	705,722
ТК-16	Гагарина ул., 14-1	21	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	463,13
ТК-16	Гагарина ул., 14-2	19,1	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	515,441



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-14	ТК-17	44,2	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	1 192,80
ТК-17	Гагарина ул., 1	19,8	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	436,666
ТК-17	Гагарина ул., 2	15,4	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	339,629
ТК-17	ТК-18	60,2	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	1 624,58
ТК-18	УТ-20	21,9	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	482,979
УТ-20	Гагарина ул., 3	4,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	99,242
УТ-20	Гагарина ул., 5	19,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1976	2021- 2025	44	438,871
ТК-18	ТК-19	7,1	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	191,604
ТК-19	Гагарина ул., 4	7,1	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	156,582
ТК-19	Гагарина ул., 6	22,6	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	498,416
ТК-18	ТК-20	54,1	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	1 459,97
ТК-20	УТ-23	30	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	661,615
УТ-23	Гагарина ул., 9	6,1	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	134,528
УТ-23	Гагарина ул., 7	10	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	220,538
ТК-20	УТ-26	10,9	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	240,387
УТ-26	Гагарина ул., 8	5	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	110,269
УТ-26	Гагарина ул., 10	10,9	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1976	2021- 2025	44	240,387
ТК-19	УТ-17	66,4	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 791,90
УТ-17	Б.Октябрьская ул., 6	2,3	0.033	0.033	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	50,724
УТ-17	ТК-21	33,8	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	912,141
ТК-21	Б.Октябрьская ул., 7	7,2	0.033	0.033	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	158,788
ТК-21	ТК-22	14,9	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	402,098



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-22	ТК-23	41,1	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 109,14
ТК-23	Б.Октябрьская ул., 3	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	330,807
ТК-2	Гагарина ул.,	16,7	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	368,299
ТК-8	ТК-31	101,1	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	3 159,44
ТК-31	УТ-43	16,9	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	528,136
УТ-43	ТК-32	18,9	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	416,817
ТК-32	Николаева ул., 4	39,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	862,304
УТ-43	ТК-33	30,3	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	817,689
ТК-33	Николаева ул., 5	18,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	416,817
ТК-33	ТК-34	54	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 190,91
ТК-34	Николаева ул., 2	38,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	842,456
ТК-34	УТ-46	33,8	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	745,419
УТ-46	Николаева ул., 1	10,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	224,949
ТК-31	ТК-35	155,2	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	4 850,10
ТК-35	ТК-36	12,4	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	334,632
ТК-36	Николаева ул., 6	4,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	90,421
ТК-36	ТК-37	20,9	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	564,016
ТК-37	Николаева ул., 12	22,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	505,033
ТК-37	УТ-50	39,1	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 055,17
УТ-50	Николаева ул., 11/1	8,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	178,636
УТ-50	УТ-52А	61,8	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 667,76
УТ- 52А	УТ-52	17,3	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	381,531

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УТ-52	Николаева ул.,	16,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	372,71
УТ-52	УТ-54	1,6	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	35,286
УТ-54	Николаева ул., 15	7,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	174,225
УТ-54	Николаева ул., 14	23,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	511,649
ТК-38	Николаева ул., 10	107,7	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	2 375,20
ТК-38	ТК-39	32,7	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	882,456
ТК-39	Николаева ул., 8	5	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	134,932
ТК-8	ТК-9	56	0.150	0.150	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 750,04
ТК-9	ТК-10	23,3	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	628,784
ТК-10	ТК-11	33	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	890,552
ТК-11	УТ-7	17,3	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	381,531
УТ-7	УТ-8	5,1	0.033	0.033	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	112,474
УТ-8	Гагарина ул., 7	2,4	0.033	0.033	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	52,929
УТ-8	ТК-13	14,1	0.027	0.027	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	310,959
ТК-13	Гагарина ул., 11	5	0.027	0.027	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
УТ-7	ТК-12	58,2	0.069	0.069	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 283,53
ТК-12	Николаева ул., 7	4,8	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	105,858
ТК-11	ТК-25	55,3	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 492,35
ТК-25	УТ-35	20,2	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	545,126
ТК-29	Гагарина ул., 38/2	19	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	419,023
УТ-38	Гагарина ул., 40	3,8	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	83,805
УТ-38	УТ-39	35,1	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	947,224

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УТ-39	Гагарина ул., 40а	1,9	0.040	0.040	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	41,902
ТК-31	Гагарина ул., 38	57	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	1 257,07
ТК-25	ТК-26	40,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	902,001
ТК-26	Гагарина ул., 38/1	10,6	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	233,771
ТК-27	УТ-35А	33,9	0.082	0.082	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	747,625
УТ- 35А	Гагарина ул., 13	2,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	48,518
УТ- 35А	ТК-27А	33,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	732,187
ТК- 27А	Гагарина ул., 15	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	110,269
ТК-30	Гагарина ул., 44	2,4	0.033	0.033	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	52,929
ТК-28	ТК-29	118,9	0.100	0.100	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	3 208,69
ТК-29	Гагарина ул., 53	7,8	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	172,02
ТК-21	Б.Октябрьская ул., 4	17,6	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	388,147
УТ-46	Николаева ул., 3	9,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1980	2021- 2025	40	200,69

## **7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ДИАМЕТРА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ**

В результате моделирования перспективного состояния системы теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области на период до 2031 года в программном комплексе Zulu определены участки тепловых сетей, имеющие недостаточную пропускную способность для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки. Для увеличения пропускной способности этих участков разработаны мероприятия по их реконструкции с увеличением диаметра трубопроводов, представленные в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области по состоянию на 2021 год и на период до 2031 года» Глава 3. «Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального назначения».

## **8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАМЕНЕ В СВЯЗИ С ИСЧЕРПАНИЕМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО РЕСУРСА**

В целях обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения предусматриваются мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей, с истечением эксплуатационного ресурса представленные в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области по состоянию на 2021 год и на период до 2031 года» Глава 11. «Оценка надежности теплоснабжения».

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной мкр. Чкаловский в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.1

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной ООО «ЭкоПетровск» в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.2

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной пос Молодёжный в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.3

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной пос Сельхозтехника в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.4

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной по ул. Зелёная в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.5

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной по ул. Московская 15 в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.6

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной по ул. Московская 26 в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.7

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной с. Берендеево в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.8

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной с. Дубровицы в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.9

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной с. Елизарово в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.10

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной с. Ефимьево в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.11

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной с. Ивановское в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.12

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной с. Купанское в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.13

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с истечением эксплуатационного ресурса от котельной с. Нагорье в соответствии с Книга 11 «Оценка надежности теплоснабжения», приведены в таблице 8.14

**Таблица 8.13 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной мкр. Чкаловский**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-23а	У13	35	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	771,884
У13	Чкаловский мкр., 35А	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	110,269
У13	У14	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	441,076
У14	Чкаловский мкр., 35Б	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	110,269
У14	Чкаловский мкр., 35В	41	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	904,207
ТК-23	У13	35	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	771,884
У13	У14	20	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	441,076
У13	Чкаловский мкр., 35А	5	0.050	0.050	Подвальная	1988	2026- 2031	32	67,13
У14	Чкаловский мкр., 35Б	5	0.050	0.050	Подвальная	1988	2026- 2031	32	67,13
У14	Чкаловский мкр., 35В	41	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	904,207
ТК-24	Музейный пер., 4	257	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	5 667,83
Котельная мкр. Чкаловский	узел на в/ч №62681	96	0.309	0.309	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	4 028,13
узел на в/ч №62681	в/ч №62681	330	0.207	0.207	Надземная	1988	2026- 2031	32	6 575,69
узел на в/ч №62681	ТК-6 (У6а)	291,5	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	10 808,35
ТК-30	Чкаловский мкр., 25	40	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	882,153
ТК-42	Чкаловский мкр., 54	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	441,076
ТК-43	Чкаловский мкр., 52	37	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	815,991
ТК-42	ТК-43	54	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 190,91
ТК-43	Чкаловский мкр., 55	22	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	485,184
ТК-43	Федоровский пер., 11	149	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	3 286,46

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-42	Чкаловский мкр., 54	20	0.050	0.050	Надземная	1988	2026- 2031	32	268,519
ТК-43	Чкаловский мкр., 53	92	0.125	0.125	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 607,73
узел отв. на дом 52	Чкаловский мкр., 52	17	0.125	0.125	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	481,863
ТК-43	узел отв. на дом 52	20	0.125	0.125	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	566,898
узел отв. на дом 52	ТК-44	210	0.125	0.125	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	5 952,43
ТК-44	узел Московская 128	6,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	143,35
узел Московская 128	Московская ул., 128	2	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	44,108
ТК-44	узел Московская 138	52	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 146,80
узел Московская 138	Московская ул., 138	12	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	264,646
узел Московская 138	узел Московская 140	25	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	551,346
узел Московская 140	узел Московская 142	24	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	529,292
узел Московская 142	Московская ул., 142	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	110,269
узел Московская 142	узел Московская 144	22	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	485,184
узел Московская 144	Московская ул., 122	15	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
ТК-42	ТК-43	54	0.069	0.069	Надземная	1988	2026- 2031	32	725,001
ТК-43	Чкаловский мкр., 55	22	0.069	0.069	Надземная	1988	2026- 2031	32	295,371
ТК-43	Федоровский пер., 11	149	0.033	0.033	Надземная	1988	2026- 2031	32	2 000,74
ЦТП-1	У2 (У7)	33	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	890,552
У2 (У7)	У25 (У6)	75,5	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 037,48
У25 (У6)	У26 (У1)	70	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 889,05



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У26 (У1)	У27 (У2)	75	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 654,04
У27 (У2)	Чкаловский мкр., 58	211	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	4 653,36
У27 (У2)	Чкаловский мкр., 34	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
У26 (У1)	Чкаловский мкр., 33	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
У25 (У6)	Чкаловский мкр., 26	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
У2 (У7)	ТК-21	212,5	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	4 686,44
ТК-21	ТК-22	54	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 190,91
ТК-22	ТК-23а	33	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	727,776
ТК-23а	У7	55	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 212,96
У7	Чкаловский мкр., 35	2	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	44,108
ТК-22	Чкаловский мкр., 28	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
ТК-21	Чкаловский мкр., 27	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
ЦТП-1	У31 (У8)	60	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 323,23
У32	Чкаловский мкр., 29	12	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	264,646
У32	У33	44	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	970,368
У33	Чкаловский мкр., 32	15	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
ТК-31	Чкаловский мкр., 37	35	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	771,884
ТК-31	ТК-32	25	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	551,346
ТК-32	ТК-33	27	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	595,453
ТК-32	Чкаловский мкр., 36	37	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	815,991
ТК-6 (У6а)	ТК-36	13	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	286,7
ТК-36	ТК-37	58	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 279,12



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-37	Чкаловский мкр., 40	38	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	838,045
ТК-41	У52	51	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 124,75
У52	ТК-42	134	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 955,21
ТК-41	У-34 (У- 18,19)	10	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	220,538
У-34 (У- 18,19)	ТК-43	112	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 470,03
ТК-8 (У8а)	ТК-31	18	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	396,969
ТК-6 (У6а)	ТК-36	13	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	350,824
ТК-36	Чкаловский мкр., 39	44	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	970,368
ТК-36	ТК-37	58	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 565,21
ТК-37	Чкаловский мкр., 40	38	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	838,045
ТК-37	ТК-38	54	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 190,91
ТК-38	Чкаловский мкр., 44	41	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	904,207
ТК-38	Чкаловский мкр., 47	41	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	904,207
ТК-6 (У6а)	ТК-40	48	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 779,76
ТК-40	Чкаловский мкр., 38	37	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	815,991
ТК-40	ТК-41	57	0.125	0.125	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 615,66
ТК-41	узел ввода чкал. 49	41	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 106,44
узел ввода чкал. 49	узел ввода чкал. 49	64	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 727,13
узел ввода чкал. 49	Чкаловский мкр., 49	1	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	26,986
узел ввода чкал. 49	Чкаловский мкр., 56А	36	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	793,938
У-34 (У- 18,19)	ТК-43	112	0.125	0.125	Надземная	1988	2026- 2031	32	1 716,20
ТК-6 (У6а)	ТК-8 (У8а)	81	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	3 003,35

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-8 (У8а)	ТК-31	18	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	485,756
ТК-31	ТК-32	25	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	674,661
ТК-31	Чкаловский мкр., 37	35	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	771,884
ТК-32	Чкаловский мкр., 36	37	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	815,991
ТК-32	ТК-33	27	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	728,634
ТК-33	Чкаловский мкр., 41	35	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	771,884
ТК-33	ТК-34	30	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	809,593
ТК-34	Чкаловский мкр., 42	42	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 133,43
ТК-34	ТК-35	45	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 214,39
ТК-35	Чкаловский мкр., 44	13	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	286,7
ТК-35	Чкаловский мкр., 45	37	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	815,991
ТК-8 (У8а)	ЦТП мкр. Чкаловский	78,5	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 910,65
ЦТП мкр. Чкаловский	ЦТП-1	1	0.207	0.207	Подвальная	1988	2026- 2031	32	19,926
ЦТП-1	Чкаловский мкр., 29А	5	0.069	0.069	Подвальная	1988	2026- 2031	32	67,13
ЦТП-1	У31	60	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 323,23
У31	Чкаловский мкр., 31	15	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
У31	У32	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	220,538
У32	У33	44	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	970,368
У32	Чкаловский мкр., 29	12	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	264,646
У33	Чкаловский мкр., 30	12	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	264,646
У33	Чкаловский мкр., 32	15	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
ЦТП-1	У2	33	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 223,59

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У2	ТК-30	100	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 205,38
У2	У25	75,5	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 359,43
У25	Чкаловский мкр., 26	15	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
У25	У26	70	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 187,55
У26	Чкаловский мкр., 33	15	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
У26	У27	75	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 343,80
У27	Чкаловский мкр., 34	15	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
У27	У28	80	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 500,05
У28	У29	16	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	500,011
У28	Чкаловский мкр., 43А	27	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	595,453
У29	Чкаловский мкр., 58	115	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 536,19
У2	Узел	149	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	5 524,68
Узел	ТК-21	63,5	0.150	0.150	Надземная	1988	2026- 2031	32	1 031,49
ТК-21	Чкаловский мкр., 27	15	0.069	0.069	Надземная	1988	2026- 2031	32	201,389
ТК-21	ТК-22	54	0.150	0.150	Надземная	1988	2026- 2031	32	877,171
ТК-22	Чкаловский мкр., 28	15	0.069	0.069	Надземная	1988	2026- 2031	32	201,389
ТК-22	ТК-23	33	0.150	0.150	Надземная	1988	2026- 2031	32	536,049
ТК-23	У7	55	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 212,96
У7	Чкаловский мкр., 35	2	0.069	0.069	Подвальная	1988	2026- 2031	32	26,852
У7	ТК-24	45	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	992,422
ТК-24	Чкаловский мкр., 24	17	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	374,915
ТК-30	Чкаловский мкр., 25	40	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	882,153

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У31 (У8)	Чкаловский мкр., 31	15	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	330,807
У31 (У8)	У32	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	220,538
У33	Чкаловский мкр., 30	12	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	264,646
ТК-33	Чкаловский мкр., 42	72	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 587,88
ТК-33	Чкаловский мкр., 41	35	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	771,884
ТК-37	Чкаловский мкр., 44	95	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 095,11
ТК-36	Чкаловский мкр., 39	44	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	970,368
У52	Чкаловский мкр., 49	1	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	22,054
У-34 (У- 18,19)	Чкаловский мкр., 50	35	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	771,884
У-34 (У- 18,19)	Чкаловский мкр., 51	33	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	727,776
ТК-6 (У6а)	ТК-41	105	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 833,58
ТК-8 (У8а)	ТК-6 (У6а)	81	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 531,30
ЦТП-1	ТК-8 (У8а)	78,5	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 453,18
узел ввода чкал. 49	ТК-42	80	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 764,31
ТК-41	У-34 (У- 18,19)	10	0.125	0.125	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	283,449
У-34 (У- 18,19)	Чкаловский мкр., 51	33	0.082	0.082	Надземная	1988	2026- 2031	32	443,056
У-34 (У- 18,19)	Чкаловский мкр., 50	35	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	771,884
У2 (У7)	ТК-30	100	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 205,38
ТК-30	в/ч	21	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	463,13

**Таблица 8.14 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной ООО «ЭкоПетровск»**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-13М/2-3	Новая ул., 56	95	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 095,11
ТК-13М/3-0	ТК-13М/3-1	54	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 190,91
ТК-13М/3-1	ТК-13М/3-2	75	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 654,04
ТК-13М/3-2	Новая ул., 50	35	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	771,884
ТК-13М/3-2	ТК-13М/3-3	20,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	452,103
ТК-13М/3-3	ТК-13М/3-4	10	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-13М/3-4	Новая ул., 54	38	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	838,045
ТК-13М/3	ТК-13М/3-0	5	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
ТК-13М/3	ТК-13М/4	110, 5	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	197 5	2026 - 2031	45	4 097,16
ТК-13М/4	ТК-13М/4-1	259	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	7 341,33
ТК-13М/4-1	ТК-135/3	62	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 757,38
ТК-145/5	ГЭ кв.145	84	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 266,86
ГЭ кв.145	У-ЦТП-145	1	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	26,986
У-ЦТП-145	ТК-145/4	57	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 538,23
ТК-145/4	ТК-145/4-1	21	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	566,715
ТК-145/4-1	Ярославская ул., 1	2,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	55,135
ТК-145/4-1	ТК-145/4-2	12	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	323,837

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-145/4-2	Кошкина ул., 7	28	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	617,507
ТК-145/4-2	Кошкина ул., 9	16,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	363,888
У-ЦТП-145	ТК-145/3	24	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
ТК-145/3	Новая ул., 55	24	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
ТК-145/2-2	Кошкина ул., 5	30,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	672,642
ТК-145/5	ГЭ кв.126	90	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 428,78
ГЭ кв.126	УЗ-ЦТП-126	1	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	26,986
ТК-126/3	Кошкина ул., 8	15	0.08 2	0.08 2	Подземная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
УЗ-ЦТП-126	ТК-126/2	51	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 124,75
ТК-126/2	Северный пер., 1	12,5	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	167,824
ТК-126/1-2	Северный пер., 16	41	0.05 0	0.05 0	Подземная	198 8	2026 - 2031	32	904,207
ТК-13М/4-4	Строителей ул., 1	10	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
ТК-13М/4-8	Общежитие	15	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	217,288
ТК-13М/4-8	Строителей ул., 3	45	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	992,422
ТК-13М/4-4	Строителей ул., 1	30	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	402,779
ТК-13М/2-3	ТК-13М/2-3/1	42	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 312,53
ТК-13М/2-3/1	трибуны вв-1	50	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	671,298
ТК-13М/3-0	Строителей ул., 5	22	0.02 1	0.02 1	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	485,184

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-13М/3-1	Новая ул., 35	6,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	143,35
ГЭ (Строителей 2,2а)	ТК-13М/4-2	1	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	26,986
ТК-13М/4	ТК-13М/4-1	58	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 812,54
ТК-13М/4-1	ТК-13М/4-4	6	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	187,504
ТК-13М/4-4	ТК-13М/4-5	71	0.15 0	0.15 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	1 153,32
ТК-13М/4-5	Строителей ул., 1	10	0.02 7	0.02 7	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
ТК-13М/4-5	Строителей ул., 1	30	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	402,779
ТК-13М/4-7	ТК-13М/4-8	30	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	809,593
ТК-13М/4-5	ТК-13М/4-6	25	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	362,147
ТК-13М/4-6	ТК-13М/4-7	20	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	289,718
ТК-13М/4-6	Строителей ул., 1	1,5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	20,139
ТК-135/3	ТК-135/4	49	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 322,34
ТК-135/4	ТК-145/5	117, 5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 170,91
ТК-145/4	ТК-145/4-3	39,5	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	871,126
ТК-145/4-3	Новая ул., 53	24	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
ТК-145/4-3	Ярославская ул., 3	4	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	88,215
ТК-13М/2-3/1	трибуны вв-2	1	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
У ТК-13М/2-3.2	Северная ул., 9	15	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	201,389



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-13М/2-3	У ТК-13М/2-3.1	50	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 102,69
У ТК-13М/2-3.1	У ТК-13М/2-3.2	60	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	805,557
УЗ-ТК-1/5	УЗ-ТК-1/5*	35	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	469,908
УЗ-ТК-1/5*	Менделеева ул., 20	22	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	485,184
У1/8-8	Маяковского ул., 19	2	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	26,852
У1/8-3	У1/8-4	13	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	350,824
У1/8-4	У1/8-5	33	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	478,035
Узел ЦТП-5_гвс	ТК-5/1	9	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	281,256
ТК-5/1	У-5/1-1	81,3 8	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 196,16
У-5/1-1	Октябрьская ул., 39А	5,87	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	129,456
У-5/1-1	Октябрьская ул., 39	40,1 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	885,461
ТК-11М/8	Разведчика Петрова ул., 17	45,3 9	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 001,02
ТК-7/3	Разведчика Петрова ул., 15	38,5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	849,072
ТК-7/3	Разведчика Петрова ул., 13	61,6 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 359,62
ТК-7/3	Брембольская ул., 28	22,4 7	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	495,549
ТК-11М/7	Разведчика Петрова ул., 4	97,7 4	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 155,54
ТК-11М/8	ТК-11М/7	99,5 2	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 194,80
ТК-7/5	Разведчика Петрова ул., 2	43,1 8	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	952,284



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-7/5-4	Октябрьская ул., 37	150, 2	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	3 313,37
ТК-12М/5	ТК-12М/3	24,0 6	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	530,615
ТК-12М/5	Брембольская ул., 30	19,9 8	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	440,635
ТК-12М/5	Разведчика Петрова ул., 23	29,0 3	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	640,222
ТК-12М/3	Разведчика Петрова ул., 21	19,6 9	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	434,24
ТК-12М/5	Разведчика Петрова ул., 19	74,0 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 633,09
ТК-11М/4	У-11М/4-9	75,0 3	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 654,70
У-11М/4-9	У-11М/4-11	39,9 1	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	880,168
У-11М/4-11	ТК-5/2	22,7 9	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	502,607
ТК-5/2	Октябрьская ул., 43	75,5 8	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 666,83
ТК-5/2	У-5/2-1	38,3 2	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	845,102
У-5/2-1	У-5/2-2	96,0 1	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 117,39
У-11М/4-9	У-11М/4-10	59,5 5	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 313,31
У-11М/4-10	Строителей ул., 30	70,3 3	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 551,05
У-11М/4-10	Строителей ул., 28	7,49	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	165,183
У-11М/4-11	Строителей ул., 32	5,82	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	128,353
У-5/2-1	Строителей ул., 34	5,33	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	117,547
У-5/2-2	Строителей ул., 38	116, 4	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 565,96

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-5/2-2	Строителей ул., 36	5,57	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	122,84
ТК-11М/4	Строителей ул., 26	62,0 7	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 368,88
ТК-11М/4	ТК-11М/3	124, 3	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 740,85
ТК-11М/3	Строителей ул., 24	68	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 499,66
У-11М/4-3	Разведчика Петрова ул., 10	6,88	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	151,73
ТК-11М/4	У-11М/4-3	73,2	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 614,34
У-11М/4-3	Разведчика Петрова ул., 12	120, 4	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 656,16
ТК-11М/5	Разведчика Петрова ул., 8	41,2 9	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	910,602
ТК-11М/5	ТК-11М/4	48,3 6	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 305,06
ТК-11М/7	ТК-12М/5	105, 5	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 327,34
3//10	Гаражи 2	20	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
3//10	3//10а	177	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	12 219,79
ТК-11М	ТК-12М	274	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	197 5	2026 - 2031	45	24 230,70
ТК-11М	ЦТП-4	121	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	197 4	2026 - 2031	46	5 077,12
ТК-11М/1	Строителей ул., 39А	10	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-11М/1	Строителей ул., 39	10	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-11М/1-1	ТК-11М/1-2	27	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	391,119
ТК-11М/1-1	Строителей ул., 37	32	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	429,631

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-ГПТУ№6	Строителей ул., 33	1	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
ТК-11М/1-2	Строителей ул., 33	12	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	161,111
ТК-11М/1-2	У-11М/1-2	20	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
У-11М/1-2	У-ГПТУ№6	51	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 124,75
ТК-12М/2	Гаражи ПТУ №37	41	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	904,207
У-4/5-7	Строителей ул., 31	118, 6	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 614,70
У-4/5-7	Кооперативная ул., 54	40,4 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	891,195
ТК-12М/1	Строителей ул., 22А	53	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 168,85
ТК-12М/1	Строителей ул., 22А	53	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 168,85
ТК-12М/1	У12М/1-1	46	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 437,53
У12М/1-1	ТК-12М/2	77	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 182,56
ТК-12М/2	Мастерские ПТУ №37	67	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 808,09
У12М/1-1	Строителей ул., 22	30	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	434,577
ТК-12М	Строителей ул., 31	25	0.03 3	0.03 3	Подземная	198 8	2026 - 2031	32	551,346
	Разведчика Петрова ул., 6	1	0.03 3	0.03 3	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
ТК-5/1	Жилое здание с/ш №4	20,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	452,103
ТК-11М/4	ТК-11М/5	50	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	197 9	2026 - 2031	41	2 097,98
ТК-11М/3	ТК-11М/4	140	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	197 9	2026 - 2031	41	5 874,35

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-7/2	Разведчика Петрова ул., 13	43	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	948,314
ТК-7/2	Разведчика Петрова ул., 15	31	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	683,669
У-7/2	ТК-7/2	33	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	890,552
ТК-7/2	ТК-7/3	14	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	377,81
ТК-7/3	ТК-7/1	15	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
ТК-7/1	Брембольская ул., 26	30	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
ТК-7/3	Брембольская ул., 28	10	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
ТК-11М/5	У11М/5-1	35	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	944,525
У11М/5-1		43	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	577,316
У-5/2-1-1	Строителей ул., 34	7	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
У-5/2-3	Строителей ул., 36	10	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	144,859
У11М/4-9-1	У11М/4-10	48	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	644,446
ТК-5/2	У-5/2-5	57	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 257,07
	У-5/2-4	15,3	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	412,892
У-5/2-1-1	У-5/2-2	36	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	521,492
У-5/2-2	У-5/2-3	38,3	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 033,58
ТК-5/2	У-5/2-1	10	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	269,864
У-5/2-1	У-5/2-1-1	28	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	405,605

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У11М/4-10	Строителей ул., 28	8	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
ТК-11М/4	У11М/4-9	63	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 968,79
ТК-11М/4	У11М/4-1	24	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	647,674
У11М/4-9	ТК-5/2	26	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	376,633
У11М/4-9	У11М/4-9-1	17	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	458,769
ТК-5/1	У5/1-1	57	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 781,29
У5/1-1	Октябрьская ул., 39А	12	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	161,111
ТК-11М/4		24	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
	Строителей ул., 26	35	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	507,006
У11М/4-4	Разведчика Петрова ул., 10	3	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
ТК-5/6	У11М/4-5	12	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	323,837
ТК-11М/8	ТК-12М/8-1	17	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	374,915
У7/5-8	Октябрьская ул., 35	9	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	130,373
У11М/4-5	У11М/4-6	28	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	375,927
У11М/4-6	Разведчика Петрова ул., 12	57	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	765,279
У11М/4-6	Разведчика Петрова ул., 12	8	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
ТК-11М/3	У11М/3-1	9,8	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	264,467
	Разведчика Петрова ул., 4	66	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	886,113

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У11М/4-10	У11М/4-10-1	10	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
У11М/4-10-1	Строителей ул., 30	30	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	402,779
У11М/4-9	Строителей ул., 32	17	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	246,26
ТК-12М/3	ТК-12М/5	23	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	507,238
ТК-12М/3	Разведчика Петрова ул., 21	2,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	55,135
У11М/3-4	Строителей ул., 24	34	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	456,482
У11М/3-3	У11М/3-4	27	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	362,501
У11М/3-1	У11М/3-2	4	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	53,704
У11М/3-2	У11М/3-3	25	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	335,649
У11М/3-4	Строителей ул., 24	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
У11М/3-3	Строителей ул., 24	7	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
У11М/3-2	Строителей ул., 24	8	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
У11М/4-1	У11М/4-2	21	0.12 5	0.12 5	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	321,787
У11М/4-2	Разведчика Петрова ул., 10	2	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
У11М/4-2	У11М/4-3	33	0.12 5	0.12 5	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	505,666
У11М/4-3	Разведчика Петрова ул., 10	3	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
У-5/2-5	У-5/2-5-1	26	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	349,075
У-5/2-5-1	Октябрьская ул., 43	26	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	349,075

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-5/2-5-1	Октябрьская ул., 43	7	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
У-5/2-4		36	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	521,492
	Строителей ул., 38	55	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	738,427
У-5/2-3		25	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	362,147
		18	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	260,746
	Строителей ул., 36	10	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
У5/1-1		42	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	608,408
	Октябрьская ул., 39	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
	Октябрьская ул., 39	71	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	953,243
У7/5-7	У7/5-8	16	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	231,774
У7/5-8	У7/5-9	20	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
У7/5-7	Октябрьская ул., 35	6	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
У-7/5		25	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	335,649
	Разведчика Петрова ул., 2	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
	Разведчика Петрова ул., 2	40	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	537,038
У7/5-11	Октябрьская ул., 37	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
У7/5-9	У7/5-10	20	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
У7/5-10	У7/5-11	30	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	434,577

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У7/5-10	Октябрьская ул., 37	6	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
У7/5-11	У7/5-12	31	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	449,063
У7/5-12	Октябрьская ул., 37	9	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	120,834
ТК-3/1	У-3/7	33	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	727,776
У3/1-2	Менделеева ул., 40	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
ТК-6	ТК-37	237	0.51 7	0.51 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	15 632,85
3//5	3//6(П-3)	94	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	6 489,61
3//6(П-3)	3//7	190	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	13 117,29
3//7	Телецентр(жилые дома)+Телевышка	50	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	671,298
3//9	3//10	170	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	11 736,52
3//8	3//9	81	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	5 592,11
3//7	3//8	106	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	7 318,07
3//9	Гаражи 1	20	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
ТК-37	ТК-10	369, 5	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	32 676,08
ТК-10М-3	ТК-10М-4	30	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
ТК-10М-4	Магистральная ул., 47	10	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-10М-4	Магистральная ул., 47А	20	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
ТК-10	ТК-10М-1	205, 5	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	6 422,01



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-10М-1	Магистральная ул., 30А	10	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-10М-1	ТК-10М-2	71,5	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 234,42
ТК-10М-2	ТК-10М-3	97	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 139,22
ТК-10	ТК-11М	387	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	34 223,66
ТК-11М/1-1	Строителей ул., 35	26	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	349,075
ТК-17М/1	ТК-3/7	120	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	4 934,17
ТК-3/7	ЦТП-3	12	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	493,417
ТК-3/1	УЗ/1-1	22	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	687,515
УЗ/1-1	УЗ/1-2	10	0.15 0	0.15 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	162,439
УЗ/5-1	УЗ/5-1-1	20	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
УЗ/5-1-1	УЗ/5-2	41	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	904,207
УЗ/5-2	Менделеева ул., 52	5	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
УЗ/1-2		80	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	1 074,08
УЗ/6-1	УЗ/6-1-1	10	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	144,859
УЗ/6-1-1	УЗ/6-2	44	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 187,40
УЗ/6-2	УЗ/6-3	10	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	144,859
УЗ/6-3	Менделеева ул., 54	41	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 106,44
УЗ/5-1	ТК-3/6	8	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	115,887

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-3/6	У3/6-1	37	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	998,498
ТК-3/1	У3/7	13	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	350,824
У3/7	У3/8	20	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
У3/9	У3/10	10	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
ТК-4/5-2	Менделеева ул., 56	37	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	815,991
У4/1-6	У4/1-7	28	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	405,605
У4/1-7	Строителей ул., 41	4	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	53,704
ТК-4/5	Кооперативная ул., 58А	21	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	463,13
У4/1-1	У4/1-3	27	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	391,119
У4/1-3	Строителей ул., 39	5	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
У4/1-3	Строителей ул., 39	54	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	782,238
У4/1-5	У4/1-5	19	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	275,232
У4/1-5	Строителей ул., 39	5	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
У4/1-7	У4/1-8	20	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
У4/1-8	Строителей ул., 41	32	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	429,631
У4/1-8	У4/1-9	5	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
У4/1-9	Строителей ул., 41	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
У4/1-9	Строителей ул., 41	5	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У4/1-1	У4/1-4	6	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	86,915
У4/1-4	У4/1-5	36	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	521,492
У4/1-5	У4/1-6	31	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	836,579
		49	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	657,872
	вв-2	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
	Строителей ул., 43	5	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
		30	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	434,577
		36	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	521,492
	Строителей ул., 43	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
У4/5-1	Кооперативная ул., 58	54	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	725,001
У3/1-2	У3/1-3	51	0.15 0	0.15 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	828,439
У3/1-3	У3/1-4	88	0.12 5	0.12 5	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	1 348,44
У3/1-3	Менделеева ул., 44	5	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
У3/5-2	У3/5-3	19	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	255,093
У3/5-3	Менделеева ул., 52	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
У3/5-3	Менделеева ул., 52	32	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	429,631
	Строителей ул., 38	6	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
ТК-3	ТК-4	168	0.51 7	0.51 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	11 081,51

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-4	ТК-5	132	0.51 7	0.51 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	8 706,90
3//1	3//2	651	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	44 943,97
3//2	Теплицы	100	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 624,39
3//2	3//3	370	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	25 544,19
У4/5-7	У4/5-9	13	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	188,317
У4/5-9	Кооперативная ул., 54	8	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
У4/5-9	Кооперативная ул., 54	8	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
У4/5-9	У4/5-9	31	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	449,063
У4/5-9	У4/5-10	34	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	492,521
У4/5-10	Кооперативная ул., 54	8	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
У4/5-11	Строителей ул., 31	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
У4/5-12	Строителей ул., 31	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
У4/5-13	Строителей ул., 31	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
У4/5-14	Строителей ул., 31	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
У-3/19-7-7(УТ- 35/7)	Свободы ул., 25	22	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	485,184
ТК-2М-1	ТК-2М-2	48	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 058,58
ТК-2М-2	ТК-2М-3	63,5	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 400,42
ТК-2М-3	Заводская ул., 39	6	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	132,323

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-2М-3	Заводская ул., 37	36	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	793,938
ТК-2М-2	Заводская ул., 35	33	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	727,776
3/19-1-29	Красноэховский пер., 14	21,2 2	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	467,982
3/19-1-29	40 лет ВЛКСМ ул., 4	47,0 9	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 038,52
3/19-1-36а	3/19-1-36б	15,5 2	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	485,01
3/13--5(ТК-ПХЗ)	3/13--6	56,5	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 323,17
3/13--6	3/13--7(ТК-130/1)	95	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 522,45
3/13-5-1	ГЭ (Заводская, 14- 18)	3	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	43,458
ГЭ (Заводская, 14- 18)	ТК-9/6	33	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	727,776
ТК-9/6	ТК-9/6-1	19	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	512,742
ТК-9/6-1	Заводская ул., 18	1	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
ТК-9/6-1	ТК-9/7	16	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	431,783
3//15(ТК-6М)	ТК-11М/11	104, 5	0.40 8	0.40 8	Подземная	198 8	2026 - 2031	32	7 985,72
ТК-11М/11	Октябрьская ул., 33	49	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 080,64
ТК-11М/11	Октябрьская ул., 29	58	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 279,12
ТК-11М/9	ТК-11М/10	53	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 223,86
ТК-11М/9	Разведчика Петрова ул., 5	6	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	132,323
ТК-11М/11	У11М/11-2	18	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	485,756

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У11М/11-4	Октябрьская ул., 27	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
ТК-11М/10		43	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	948,314
У7/5-3	У7/5-4	2	0.12 5	0.12 5	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	30,646
У7/5-4	Октябрьская ул., 35	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
У4/5-7	У4/5-11	15	0.15 0	0.15 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	243,659
У4/5-11	У4/5-12	29	0.15 0	0.15 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	471,073
У4/5-12	У4/5-13	30	0.15 0	0.15 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	487,317
У4/5-13	У4/5-14	24	0.15 0	0.15 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	389,854
У4/5-14	Строителей ул., 31	28	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	375,927
ТК-11М/10	ТК-11М/11	77,3 7	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 417,86
ТК-11М/11	Октябрьская ул., 33	57,2 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 261,70
ТК-11М/11	Октябрьская ул., 29	65,2 9	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 439,89
ТК-11М/11	Октябрьская ул., 27	77,9 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 718,21
ТК-11М/11	Октябрьская ул., 31	50,1 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 106,00
ТК-11М/10	ТК-11М/9	46,9 5	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 467,22
ТК-11М/9	Разведчика Петрова ул., 5	12,8 4	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	283,171
ТК-11М/10	Разведчика Петрова ул., 7	67,5 4	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 489,52
ТК-11М/9	ТК-11М/8	31,2	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	975,021

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-11М/10	ТК-7/3	98,4 7	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 657,35
Узел ЦТП-7_гвс	ТК-11М/10	10	0.20 7	0.20 7	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	370,784
ТК-7/5	У-7/5-4	57,0 7	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 258,61
У-7/5-4	Октябрьская ул., 35	6,31	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	139,16
3/13-22 (ТК-3М/2)	Заводская ул., 25	36,4 4	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	803,641
3/13-22 (ТК-3М/2)	Кооперативная ул., 2	51,9 2	0.06 9	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 145,03
3/13-21	3/13-22 (ТК-3М/2)	35,6 9	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	787,101
3/13-21	Заводская ул., 23	8,06	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	177,754
3/13-2 (ТК-3М\1)	3/13-21	48,9 1	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 078,65
3//14 (ТК-5М)	Октябрьская ул., 14	76,4 3	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 685,57
3/121	Октябрьская ул., 16	6,51	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	143,57
3/121	Октябрьская ул., 18	65,4	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 442,32
3/12 (ТК-2М)	3/121	48,4 1	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 067,63
узел ЦТП АРЗ	3/13-1	17	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	531,261
3/13-1	ТК-3М	9,74	0.10 0	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	262,848
ТК-3М	3/12 (ТК-2М)	92,9 4	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 049,68
ТК-3М	3//14 (ТК-5М)	65,7 6	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 450,26
3/13-1	3/13-2 (ТК-3М\1)	60,0 4	0.10 0	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 620,27

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/13-2 (ТК-3М\1)	3/13-2 а	3,49	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	76,968
3/13-2 а	Заводская ул., 30	31,0 2	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	684,11
3/13-2 а	Заводская ул., 26	45,8 8	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 011,83
3//10а	3//11(ТК-1М)	30	0.61 4	0.61 4	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 396,63
3//11(ТК-1М)	3//12(ТК-2М)	93	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	8 224,29
3//12(ТК-2М)	3//13(ТК-3М)	107	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	9 462,36
3//13(ТК-3М)	3//14(ТК-5М)	51	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	4 510,10
3//14(ТК-5М)	3//15(ТК-6М)	68	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	6 013,46
3//15(ТК-6М)	3//16(ТК-7М)	144	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	12 734,39
ТК-2М-1	ТК-2М-1-2	32,5	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	716,749
ТК-2М-1-2	Заводская ул., 33	6	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	132,323
ТК-2М-1-2	Заводская ул., 31	10	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
3//12(ТК-2М)	ГЭ (Заводская, 31,33,35,37,39)	90	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 984,84
ГЭ (Заводская, 31,33,35,37,39)	ТК-2М-1	30	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
3//12(ТК-2М)	Свободы ул., 103А	227, 7	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	5 021,88
3//13(ТК-3М)	Заводская ул., 29	27	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	362,501
3//13(ТК-3М)	ЦТП АРЗ	6,5	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	267,267
ТК-9/2	ТК-9/3	27	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	595,453



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-9/3	ТК-9/4	34	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	749,83
ТК-9/4	Заводская ул., 26	11,5	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	253,619
ТК-9/3	Заводская ул., 28	11,5	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	253,619
ТК-9/2	Заводская ул., 30	11,5	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	253,619
АРЗ	ТК-9/1	37	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	815,991
ТК-9/1	ТК-9/2	10	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-9/4	Заводская ул., 24	17,6	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	388,147
3//13(ТК-3М)		18	0.20 7	0.20 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	358,674
		13	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	534,535
	3/13--2(ТК-3М/1)	23	0.25 9	0.25 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	600,421
3/13--2(ТК-3М/1)	3/13--3(ТК-3М/3)	76	0.25 9	0.25 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 984,00
3/13--2(ТК-3М/1)	3/13--21	29	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	782,606
3/13--21	Заводская ул., 23	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
3/13--22(ТК-3М/2)	Заводская ул., 25	30	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
3/13--3(ТК-3М/3)	3/13--31(ТК-3М/4)	75	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 654,04
3/13--31(ТК-3М/4)	Кооперативная ул., 5	31	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	683,669
3/13--31-1	Заводская ул., 21	1	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/13--31-1	Заводская ул., 19	27	0.04 0	0.04 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	362,501

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/13--31(ТК-3М/4)	ГЭ (Заводская, 19,21)	5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
ГЭ (Заводская, 19,21)	3/13--31-1	25,5	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	342,362
3/13--3(ТК-3М/3)	3/13--4(ТК- ЗОМС)	188	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	6 970,74
3/13--4(ТК- ЗОМС)	3/13--5(ТК-ПХЗ)	13	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	368,484
3/13--4(ТК- ЗОМС)	3/13-4-1	30	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	809,593
3/13-4-1		17	0.10 0	0.10 0	Подземная	198 8	2026 - 2031	32	458,769
	Свободы ул., 95А	16	0.10 0	0.10 0	Подземная	198 8	2026 - 2031	32	431,783
3/13-5-2	Заводская ул., 22	55	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 212,96
3/13-5-2	Заводская ул., 20	5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
3/13-5-1		10	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
	3/13-5-2	19	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023
3/13--5(ТК-ПХЗ)		1	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	26,986
	3/13-5-1	199	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	2 882,69
ТК-9/6	ТК-9/9	58	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 279,12
ТК-9/9	Заводская ул., 17	17,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	385,942
ЦТП-7_от	ТК-11М/11	72	0.40 8	0.40 8	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	5 502,13
ТК-11М/10	ЦТП-7	10	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	370,784
ТК-11М/8	ТК-11М/9	24	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 007,03

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-11М/10	Разведчика Петрова ул., 7	49	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	657,872
У7/5-3	Октябрьская ул., 35	6	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
ТК-7/5	У7/5-3	23	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	651,932
У11М/11-2	Октябрьская ул., 27	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
ТК-11М/11	У11М/11-3	18	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	396,969
	Кооперативная ул., 14	1	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
ТК-12М/8-1	вв-1	6	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
ТК-7/5	У-7/5	5	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
У7/5-4	У7/5-6	20	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	289,718
У7/5-6	У7/5-7	28	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	405,605
У7/5-6	Октябрьская ул., 35	6	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
ТК-12М/8-1	Разведчика Петрова ул., 1	40	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	537,038
У11М/11-2	У11М/11-3	35	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	469,908
У11М/11-3	У11М/11-4	40	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	537,038
У11М/11-4	У11М/11-5	20	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
У11М/11-5	Октябрьская ул., 27	38	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	510,186
У11М/11-3	Октябрьская ул., 27	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
У11М/11-5	Октябрьская ул., 27	6	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У11М/11-3	У11М/11-6	19	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	255,093
У11М/11-6	У11М/11-7	25	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	335,649
У11М/11-7	Октябрьская ул., 31	27	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	362,501
У11М/11-6	Октябрьская ул., 31	6	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
У11М/11-7	Октябрьская ул., 31	6	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
3//11--2	Октябрьская ул., 24	15	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
У-3//11--2.3	Октябрьская ул., 20	1	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
У-3//11--2.2	У-3//11--2.3	11	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	242,592
3//11(ТК-1М)	3//11--2	32	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	863,566
У-3//11--2.1	Октябрьская ул., 22	1	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3//11--2	У-3//11--2.1	2	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	44,108
У-3//11--2.1	У-3//11--2.2	25	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	335,649
3//12(ТК-2М)	3//12ш1 (на Окт. 16,18)	2	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	53,973
3//12ш1.4	Октябрьская ул., 16	9	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	120,834
3//12ш1 (на Окт. 16,18)	3//12ш1.1	35	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	507,006
3//12ш1.1	3//12ш1.2	5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	134,932
3//12ш1.2	3//12ш1.3	10	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	144,859
3//12ш1.4	Октябрьская ул., 16	12	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	161,111

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3//12ш1.3	3//12ш1.4	24	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	322,223
3//12ш1.4	Октябрьская ул., 16	51	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	684,724
3//12ш1.3	3//12ш1.5	40	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	579,436
3//12ш1.5	3//12ш1.6	16	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	431,783
3//12ш1.6	Октябрьская ул., 18	10	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	269,864
ЦТП АРЗ	АРЗ	17	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	699,007
3/13--22(ТК-3М/2)		35	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	771,884
	Кооперативная ул., 2	2	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
	Кооперативная ул., 2	44	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	590,742
3/13--21	3/13--21.1	10	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	144,859
3/13--21.1	3/13--22(ТК-3М/2)	35,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	958,018
3/13-4-1	3/13-4-2	17	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	458,769
3/13-4-2	Свободы ул., 99	52	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 403,29
3//14(ТК-5М)	3/142	20	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
3/142	Октябрьская ул., 14	1	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/142	3/143	30	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	402,779
3/143	3/144	30	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	402,779
3/144	Октябрьская ул., 14	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/144	Октябрьская ул., 14	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
3/143	Октябрьская ул., 14	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
3/142	Октябрьская ул., 14	1	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
ТК-11М/10	У-7/2	68	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	985,041
Узел ЦТП-5_от	ЦТП-5	1	0.30 9	0.30 9	Подвальная	197 9	2026 - 2031	41	27,828
ТК-11М/6	Узел ЦТП-5_от	78	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	197 9	2026 - 2031	41	3 272,85
ТК-5/1	ТК-11М/5	104, 2	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 810,91
ЦТП-5	ТК-5/1	9	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	281,256
3/19--5(УТ-33)	3/19--6(УТ-34)	10	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,597
3/19--6(УТ-34)	Свободы ул., 44	7	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	218,755
3/19-1-12 (УТ- 21/2)		35	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	771,884
	Свободы ул., 52	10	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
3/19--1 (УТ-2)	3/19--2 (УТ-30)	80	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 356,77
3/19--3 (УТ-31)	3/19--4(УТ-32)	111	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	3 088,87
3/19--2 (УТ-30)	3/19--21 (УТ-30/1)	45	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 275,52
3/19--21 (УТ-30/1)	Красный Текстильщик ул., 11	21	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	463,13
3/19--21 (УТ-30/1)	Гаражи СЭС	23	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	507,238
3/19--2 (УТ-30)		93	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	2 587,97

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
		12	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	503,516
	3/19--3 (УТ-31)	6	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	166,966
3/19--4(УТ-32)	3/19--5(УТ-33)	137	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	3 812,38
3/19-5-3	Свободы ул., 42Б	48,5	0.03 3	0.03 3	Подземная	198 8	2026 - 2031	32	1 069,61
3/19-9-3(УТ-40)	3/19-9-31(ТК- 40/1)	67	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 093,80
3/19-9-31(ТК- 40/1)	Пролетарская ул., 29	2	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	44,108
3/19-9-31(ТК- 40/1)	3/19-9-32	74	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 312,55
3/19-9-32	Пролетарская ул., 16А	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
	Пролетарская ул., 15	1	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
		32,5	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	716,749
3/19-9-3(УТ-40)	3/19-9-4	134	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	3 728,90
ТК-3/9	ТК-3/10	37	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	998,498
ТК-3/10	Комсомольская пл., 6	10	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-3/10	Садовое об-во "Антоновка"	37	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	815,991
ТК-3/7	ТК-3/8	53	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 430,28
ТК-3/8	ТК-3/9	53,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 443,77
ТК-3/8	Комсомольская пл., 39	8	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	215,891
ТК-3/10		15	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
	Пролетарская ул., 8	67	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	899,539
3/19--7(УТ-35)	3/19-7-1(УТ-35/1)	101	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 725,63
3/19-7-1(УТ-35/1)	Свободы ул., 45	21	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	463,13
3/19-7-1(УТ-35/1)	Свободы ул., 47	90	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 984,84
узел Свободы, 39	Свободы ул., 39	15	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	201,389
3/19-7-3(УТ-35/3)	3/19-7-4(УТ-35/4)	11,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	310,344
3/19-7-4(УТ-35/4)	3/19-7-5(УТ-35/5)	58	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 565,21
3/19-7-5(УТ-35/5)	3/19-7-7(УТ-35/7)	105	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 315,65
У-3/19-7-7(УТ- 35/7)	УТ-35/11	32	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	705,722
3/19-7-3(УТ-35/3)	Свободы ул., 35А	30	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
3/19-7-4(УТ-35/4)	Свободы ул., 37	5	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
3/19-7-5(УТ-35/5)	Свободы ул., 35	11	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	242,592
3/19-7-7(УТ-35/7)	3/19-7-7(УТ-35/7а)	20,5	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	452,103
3/19-7-7(УТ-35/7а)	Трудовая ул., 1А	30	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
У-3/19-7-7(УТ- 35/7)	Свободы ул., 23	13	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	286,7
УТ-35/11	Свободы ул., 21А	6,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	143,35
3/19-7-1(УТ-35/1)	3/19-7-2(УТ-35/2)	84	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 266,86
3/19-7-2(УТ-35/2)	ГЭ (Свобода 37а,39)	1	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	26,986



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/19-7-7(УТ-35/7)	У-3/19-7-7(УТ-35/7)	39	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	860,099
3/19-10-1	Школьный пер., 2	3,5	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	46,991
3/19-10-1	вв-2	46,5	0.12 5	0.12 5	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	712,529
вв-2	Школьный пер., 2	30	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	434,577
вв-2	Школьный пер., 2	2	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
3/19--13	вв-2	34	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	492,521
вв-2		22	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	318,69
3/19--13	Свободы ул., 28	8	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
вв-2	Свободы ул., 28	8	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
3/19-7-2(УТ-35/2)	3/19-7-3(УТ-35/3)	44	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 187,40
ГЭ (Свобода 37а,39)	узел Свободы, 39	1	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
узел Свободы, 39	Свободы ул., 37А	7	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	154,377
3/19--12		10	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	144,859
	3/19--12(УТ-37/3)	6	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	132,323
	3/19--13	1	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/19-1-11 (УТ-21/1)	Свободы ул., 54	29	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	639,561
3/19-1-14 (УТ-21/5)	3/19-1-15 (УТ-21/6)	24	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
3/19-1-15 (УТ-21/6)	Красноэховский пер., 3	56	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 235,01

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/19-1-14 (УТ-21/5)	Свободы ул., 56	38	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	838,045
3/19-1-1 (УТ-21)	3/19-1-16 (УТ-21/4)	33	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	727,776
3/19-1-16 (УТ-21/4)	Красноэховский пер., 2	5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
3/6-17-1 (ТК-132/3)	Пушкина ул., 3	38,8	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	855,688
3/6-17-1 (ТК-132/3)	Пушкина ул., 1	97,9 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 160,17
3/6-17-1 (ТК-132/3)	Пушкина ул., 5	55,8 4	0.04 0	0.04 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 231,49
3/6-16 (ТК-132/1)	3/6-17 (ТК-132/2)	67,4 2	0.15 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 106,92
3/6-17 (ТК-132/2)	3/6-17-1 (ТК-132/3)	28,2 4	0.15 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	882,519
3/6-16-3	Пушкина ул., 13	5,94	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	131
3/6-17 (ТК-132/2)	3/6-18 (ТК-132/4)	44,7 1	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 397,22
3/6-18 (ТК-132/4)	3/6-19 (ТК-132/5)	47,5 3	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 282,67
3/6-19 (ТК-132/5)	3/6-20 (ТК-132/6)	129, 6	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	3 498,52
3/6-20 (ТК-132/6)	3/6-21 (ТК-132/8)	97,0 6	0.10 0	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 619,30
3/13-7-62 (ТК-130/10)	Пушкина ул., 2	4	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	88,215
3/13-7-62 (ТК-130/10)	Магазин с/х прод.	39	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	860,099
3/13-7-8 (ТК-130/13)	3/13-7-9 (ТК-130/15)	24	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
3/13-7-9 (ТК-130/15)	Пушкина ул., 12	13	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	286,7
3/13-7-9 (ТК-130/15)	3/13-7-10 (ТК-130/16)	8	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/13-7-10 (ТК-130/16)	3/13-7-11 (ТК-130/17)	55	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 212,96
3/13-7-11 (ТК-130/17)	3/13-7-12 (ТК-130/18)	17	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	374,915
3/13-7-12 (ТК-130/18)	Пушкина ул., 16	12	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	264,646
3/13-7-12 (ТК-130/18)	Берендеевский пер., 31	5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
3/13-7-6 (ТК-130/9)	3/13-7-61	50	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 102,69
3/13-7-61	3/13-7-62 (ТК-130/10)	8	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
3/13-7-61	Пушкина ул., 2	4	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	88,215
3/13-7-7 (ТК-130/11)	3/13-7-71(ТК-130/12)	29	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	639,561
3/13-7-71(ТК-130/12)	Пушкина ул., 4	8	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
3/13-7-71(ТК-130/12)	Пушкина ул., 6	17	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	374,915
3/13-7-10 (ТК-130/16)	3/13-7-101	28	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	617,507
3/13-7-101	Пушкина ул., 14	8	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
3/13-7-101	Пушкина ул., 14	5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
3/13-7-12 (ТК-130/18)	Пушкина ул., 16	14	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	308,754
3/13--7(ТК-130/1)	3/13-7-1(ТК-130/2)	33	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	935,381
3/13-7-1(ТК-130/2)	3/13-7-13(ТК-130/3)	24	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
3/13-7-13(ТК-130/3)	40 лет ВЛКСМ ул., 1	18	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	396,969
3/13-7-13(ТК-130/3)	Свободы ул., 64	5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/13-7-11(ТК-130/19)	40 лет ВЛКСМ ул., 5	10	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	220,538
3/13-7-11(ТК-130/19)	3/13-7-12(ТК-130/20)	40,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	1 092,95
3/13-7-12(ТК-130/20)	40 лет ВЛКСМ ул., 7	7,6	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	167,609
3/13-7-12(ТК-130/20)	40 лет ВЛКСМ ул., 9	42,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	937,287
3/13-7-1(ТК-130/2)	3/13-7-2(ТК-130/4)	72	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	2 040,83
3/13-7-2(ТК-130/4)	Свободы ул., 66	23	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	507,238
3/13-7-2(ТК-130/4)	Свободы ул., 68	34	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	749,83
3/13-7-2(ТК-130/4)	3/13-7-3(ТК-130/5)	62	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	1 757,38
3/13-7-3(ТК-130/5)	Свободы ул., 70	33	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	890,552
3/13-7-3(ТК-130/5)	3/13-7-4(ТК-130/6)	76	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	2 154,21
3/13-7-4(ТК-130/6)	3/13-7-41(ТК-130/7)	5	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	110,269
3/13-7-41(ТК-130/7)	Свободы ул., 72	11	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	242,592
3/13-7-5(ТК-130/8)	Свободы ул., 76	14,5	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	319,78
3/13-7-5(ТК-130/8)	3/13-7-6 (ТК-130/9)	14	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	308,754
3/13-7-6 (ТК-130/9)	3/13-7-7 (ТК-130/11)	33	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	727,776
3/13-7-7 (ТК-130/11)	3/13-7-8 (ТК-130/13)	35	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	771,884
3/13-7-8 (ТК-130/13)	3/13-7-81 (ТК-130/14)	35	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	771,884
3/13-7-81 (ТК-130/14)	Пушкина ул., 8	32,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	1988	2026 - 2031	32	716,749

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/13-7-11 (ТК-130/17)	Берендеевский пер., 29	68	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 499,66
3/13-7-1(ТК-130/2)	40 лет ВЛКСМ ул., 3	27	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	595,453
3/13-7-1(ТК-130/2)	3/13-7-11(ТК-130/19)	40,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 092,95
3/13-7-81 (ТК-130/14)	3/13-7-82	17,5	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	385,942
3/13-7-82	Пушкина ул., 10	3	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
3/13-7-82	3/13-7-82-1	10	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
3/13-7-82-1	Пушкина ул., 10	3	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
3/13--13(ТК-154/8)	Берендеевский пер., 16	11	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	242,592
3/13--14(ТК-154/8а)	Берендеевский пер., 14	20	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
3/13--17(ТК-154/16)	Пушкина ул., 18	8	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
3/13-154(ТК-154/14)	Вокзальная ул., 29	14	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	308,754
3/13-121(ТК-154/3)	40 лет ВЛКСМ ул., 17	7	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	154,377
3/13--123(ТК-154/5)	40 лет ВЛКСМ ул., 19	11	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	242,592
3/13--123(ТК-154/5)	3/13--127(ТК-154/6)	48	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 295,35
3/13--127(ТК-154/6)	40 лет ВЛКСМ ул., 21	16,5	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	363,888
3/13--127(ТК-154/6)	Вокзальная ул., 15	26	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	573,399
3/13-121(ТК-154/3)	3/13-122(ТК-154/4)	11,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	310,344
3/13-122(ТК-154/4)	3/13--123(ТК-154/5)	21,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	580,208

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/13-122(ТК-154/4)	3/13-122-1(ТК-154/21)	78	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 104,94
3/13-122-1(ТК-154/21)	40 лет ВЛКСМ ул., 6	15	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
3/13-122-3(ТК-154/25)	Берендеевская ул., 21	23	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	507,238
3/13-122-3(ТК-154/25)	Берендеевская ул., 19	19	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023
3/13-122-1(ТК-154/21)	3/13-122-11(ТК-154/23)	16	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	431,783
3/13-122-11(ТК-154/23)	40 лет ВЛКСМ ул., 8	7,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	165,404
3/13-122-11(ТК-154/23)	3/13-122-12(ТК-154/24)	52	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 403,29
3/13-122-12(ТК-154/24)	40 лет ВЛКСМ ул., 10	5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
3/13-122-12(ТК-154/24)	40 лет ВЛКСМ ул., 12	30	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
3/13-122-1(ТК-154/21)	3/13-122-2(ТК-154/22)	34	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	917,539
3/13-122-2(ТК-154/22)	3/13-122-3(ТК-154/25)	147	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 241,91
3/19-1-15 (УТ-21/6)	Берендеевская ул., 2	14,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	319,78
	Берендеевская ул., 14	1	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
		5	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
		26,5	0.02 1	0.02 1	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	355,788
	Берендеевская ул., 18	1	0.02 1	0.02 1	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
	Берендеевская ул., 16	2,5	0.02 1	0.02 1	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	33,565
3/19-1-3 (УТ-25)	3/19-1-4 (УТ-26)	40	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 250,03

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/19-1-4 (УТ-26)	3/19-1-5 (УТ-27)	48	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 500,03
	Берендеевская ул., 20	12,5	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	275,673
	Берендеевская ул., 22	1	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
		2	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
	Берендеевская ул., 9	23	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	507,238
3/19-1-3 (УТ-25)	Берендеевская ул., 12	43	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	948,314
3/19-1-3 (УТ-25)	ГЭ (Берендеевская 14,16,18)	5	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
ГЭ (Берендеевская 14,16,18)		16	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	352,861
3/19-1-5 (УТ-27)	ГЭ (Берендеевская 20.22)	10	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ГЭ (Берендеевская 20.22)		10	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
3/19-1-61 (УТ-29)	ГЭ (Берендеевская 15.17)	20	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
3/24--28(ТК-Р9)	3/24--29(ТК-Р10)	27	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	728,634
3/24--29(ТК-Р10)	3/24--30(ТК-Р11)	22	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	593,701
3/24--30(ТК-Р11)	3/24—31f	72,5	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 050,23
3/24--30(ТК-Р11)	Кардовского ул., 23	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
3/24—31f	Кардовского ул., 25	68	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	912,965
3/24—31f	Кардовского ул., 23А	41,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	915,234
3/24—31f	Кардовского ул., 27А	45	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	651,865



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/24--29(ТК-Р10)	Кардовского ул., 21А	33	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	727,776
3/24--29(ТК-Р10)	Селитровская ул., 14А	81	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 786,36
3/24--28(ТК-Р9)	Селитровская ул., 14	68	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 499,66
узел	Кардовского ул., 17	32	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	429,631
ТК-5	ТК-6	627	0.51 7	0.51 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	41 357,78
3//3	3//4	82	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	5 661,15
3//4	3//5	372	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	25 682,27
3//3	Трест	82	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 100,93
3//4	ЖБК	50	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 391,38
3//5	Строй База	50	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	671,298
3//6(П-3)	3//6-2(ТК-16)	39	0.40 8	0.40 8	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	2 471,98
3//6-2(ТК-16)	3//6-3	128	0.40 8	0.40 8	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	8 113,16
3//6-2(ТК-16)	3//6-21	28	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	405,605
3//6-21	Магистральная ул., 16	6	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
3/6-11-11	3/6-11-12	241	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	7 531,41
3/6-11-12	3/6-11-12-1	33	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	935,381
3/6-11-12-1	3/6-11-12-2	36	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	971,511
3/6-11-12-2	3/6-11-12-3	46	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 241,38



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
	Строителей ул., 11	1	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/6-11-12-3	Строителей ул., 6	5,3	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	116,885
3/6-11-12-2	Строителей ул., 7	9	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	198,484
3/6-11-12-1	Строителей ул., 8	19	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023
3/6-11-12-1	Строителей ул., 9	14	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	308,754
3/6-11-12	Строителей ул., 11	23	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	507,238
3/6-11-11	3/6-11-111	2	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
3/6-11-111	ООО"РосЯрПак" вв-2	12	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	161,111
3/6-11-111	ООО"РосЯрПак" вв-1	30	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	402,779
		10	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
	3/6-11-10	70	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 187,55
3/6-11-10	3/6-11-11	30	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	937,52
3/6-11-12-5	3/6-11-12-6	43	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	948,314
3/6-11-12-6	Строителей ул., 1	62	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 367,34
3/6-11-12-6		21	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	463,13
	Строителей ул., 3	9	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	198,484
3/6-11-12-5		21	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	463,13
	Строителей ул., 4	6	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	132,323

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/6-11-12-6	с. Б.Брембола Детский сад Колосок (Детский комбинат)	21,7	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	478,568
	3/6-11-12-5	48,2	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 062,99
3/6-11-12-3	3/6-11-12-4	79	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 131,93
3/6-11-12-4		32	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	705,722
Павильон	3/6-11-1	176, 5	0.40 8	0.40 8	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	11 187,29
3/6--14(ТК- 132/14)	3/6--14-1	6	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
3/6--14-1	Пушкина ул., 17А	4	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	53,704
3/6--14-1	Пушкина ул., 17А	10	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
3/6--14(ТК- 132/14)	ЦТП-11 132 кв.	54,5	0.25 9	0.25 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 422,74
ЦТП-11 132 кв.	ТК-132/1	42	0.20 7	0.20 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	836,906
ТК-132/1	3/6--16-1	15	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	201,389
3/6--16-1	Склад	17	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	228,241
ТК-132/1	ТК-132/2	73	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 706,72
ТК-132/2	ТК-132/4	45,5	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 421,91
3/6-16-1	Пушкина ул., 13	3	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
3/6--16-1	3/6--16-1.1	63	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 700,15
3/6--16-1.1	Свободы ул., 94	20	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
3/6--16-1.1	Свободы ул., 94	5	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	67,13

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-132/3	Пушкина ул., 3	12	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	264,646
ТК-132/3	Пушкина ул., 5	38	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	838,045
ТК-132/4	ТК-132/5	46,8	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 462,53
ТК-132/5	ТК-132/6	125	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 906,33
ТК-132/8	ТК-132/9	20	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
3/6--17-2	Пушкина ул., 1	4	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	53,704
3/6--17-2	Пушкина ул., 1	12	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	264,646
ТК-132/6	ТК-132/7	29	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	906,269
ТК-132/7	ТК-132/8	40	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 133,80
ТК-132/7	Пушкина ул., 31	3	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
Узел ЦТП-11 132 кв. ГВС	3/6-16 (ТК-132/1)	36,9 6	0.15 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 155,03
3/6-11-45	3/6-11-46	52	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	753,267
3/6-11-46	3/6-11-47	8	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	115,887
3/6-11-49	3/6-11-50	22	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	295,371
3/6-11-50	ГорТопСбыт	21	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	281,945
3/6-11-50	Свободы ул., 108	38	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	510,186
3/6-11-46	Гаражи ДОСААФ	12	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	161,111
3/6-11-47	Бокс ЖКХ вв-1	1	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	14,486

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/6-11-48	3/6-11-49	15	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	217,288
3/6-11-47	3/6-11-48	15	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	217,288
3/6-11-48	Бокс ЖКХ вв-2	1	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/6-11-41	3/6-11-5	50	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 055,90
3/6-11-9	Гараж (АО Строитель)	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
3/6-11-7	У-3/6-11-7	34,5	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 418,57
У-3/6-11-7	Растворный узел	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
3/6-11-7	Администрация	2,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	67,466
3/6-11-5	3/6-11-6	80	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 289,44
3/6-11-6	3/6-11-7	98	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	4 029,57
3/6-11-6	Проходная	7	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	154,377
3/6-11-5а.1	АвтоДор Гаражи	35	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	771,884
3/6-11-5а	Яр. АвтоДор	2	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
3/6-11-1а	Свободы ул., 113	18	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	241,667
3/6-11-1а	Гаражи Яртелеком	77	0.04 0	0.04 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 033,80
3/6-11-1	3/6-11-2 (ТК-СЗ)	77	0.40 8	0.40 8	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	4 880,58
3/6-11-1	У-3/6-11-1	14	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	308,754
У-3/6-11-1	3/6-11-1а	18	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	241,667

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/6-11-4	3/6-11-41	30	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 112,35
3/6-11-44	3/6-11-45	81	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 185,90
3/6-11-45	Свободы ул., 100	18	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	241,667
3/6-11-42	АДС ЖКХ	5	0.03 3	0.03 3	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
3/6-11-44	Свободы ул., 98	1	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/6-11-2 (ТК-С3)	3/6-11-3	75,5	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 167,96
3/6-11-3	3/6-11-4	108	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	3 005,38
3/6-11-44	Свободы ул., 98	22	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	295,371
3/6-11-5	3/6-11-5а	24	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
3/6-11-5а	3/6-11-5а.1	15	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	201,389
3/6-11-9		30	0.15 0	0.15 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	487,317
У-3/6-11-7	3/6-11-8	6	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	222,47
3/6-11-8	3/6-11-9	24	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	889,881
3/6-11-9	Мастерские (АО Строитель)	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
Котельная ООО "ПЭК" (М1)	У0	24	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 656,92
У0	ТК-1	27	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 864,04
ТК-1	ТК-2	31	0.51 7	0.51 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	2 044,80
ТК-2	ТК-3	113	0.51 7	0.51 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	7 453,64

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
Котельная ООО "ПЭК" (МЗ)	3//1	60	0.61 4	0.61 4	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	4 142,30
У-15/32-6	У-15/32-7	13	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	188,317
У-15/32-7	ТК-15/32	45	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 214,39
ТК-15/32	ТК-15/33	26	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	701,647
ТК-15/33	ТК-15/34	35	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	944,525
ТК-15/34	Правая Набережная ул., 14	13	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	286,7
ТК-15/37	Правая Набережная ул., 24	15	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
ТК-15/37	Правая Набережная ул., 24А	15	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
ТК-15/37	Правая Набережная ул., 26	35	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	771,884
ТК-15/33	Правая Набережная ул., 12	1,5	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	33,081
ТК-15/32	Правая Набережная ул., 10	1	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
ТК-15/34	ТК-15/36	39	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	860,099
ТК-15/36	ТК-15/37	87	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 918,68
ТК-15/36	Правая Набережная ул., 20	1	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
ТК-15/22	Первомайская ул., 1	22,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	496,211
ТК-15/18	У-15/32-1	63	0.15 0	0.15 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	1 023,37
3/44 (ТК-15/30)	Новомирский пер., 1	30,7	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	677,052
3/44 (ТК-15/30)	Найдышева ул., 2А	96,7 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 132,83

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/42--2 (ТК-15/28)	3/44 (ТК-15/30)	133, 1	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 935,81
3/44 (ТК-15/30)	Плещеевская ул., 18	67,8 7	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 496,79
У-15/32-5	У-15/32-6	70	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 014,01
У-15/32-4	У-15/32-5	11	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	296,851
У-15/32-3	У-15/32-4	54	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	782,238
У-15/32-2	У-15/32-3	6	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	86,915
У-15/32-1	У-15/32-2	18,5	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	267,989
3//43(ТК-15/29)	Плещеевская ул., 18	18	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	396,969
3//43(ТК-15/29)	3//44(ТК-15/30)	42	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 190,49
3//44(ТК-15/30)	Плещеевская ул., 20	42	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	563,89
3//44(ТК-15/30)	Новомирский пер., 1	17	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	374,915
3//45(ТК-15/31)	Плещеевская ул., 22	11	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	242,592
3//44(ТК-15/30)	3/44--1	59	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	792,131
3/44--1	Новомирский пер., 3	1	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	14,486
3//44(ТК-15/30)		44	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	590,742
	3//45(ТК-15/31)	10	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-15/18		7	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	101,401
	ТК-15/22	40	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 079,46

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-3/24-12-7	Гаражи	40	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	882,153
У-3/24-12-7	Советская ул., 5	10	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-Н7	ТК-Н9	34	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 260,67
ТК-Н9	ВДПО	5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
ТК-Н9		32	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 186,51
	ТК-Н10	65	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 031,29
ТК-Н10	Красная пл., 1	22	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	485,184
ТК-Н10	ТК-Н11	33	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 031,27
ТК-Н11	ТК-Н12	55	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 718,79
ТК-Н57	ТК-Н58	47	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 036,53
ТК-Н58	Советская ул., 21	3	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
ТК-Н58	Советская ул., 21А	11	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	242,592
ТК-Н56	ТК-Н57	41	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	904,207
ТК-Н12	ТК-Н15	94	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 485,37
ТК-Н15	ТК-Н16	30	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	809,593
ТК-Н16	ТК-Н17	14	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	377,81
ТК-Н17	Худ. салон	9	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	198,484
ТК-Н17	Туалет	5	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
TK-H16	Магазин "Переславна"	5	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
TK-H17	Церковь Александра Невского	19	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023
TK-H17	TK-H18	47	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 036,53
TK-H18	Советская ул., 12	2	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	44,108
TK-H15	TK-H19	8	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	296,627
TK-H19	TK-H20	20	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	741,568
TK-H20	Садовая ул., 8	7	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	154,377
TK-H20	TK-H21	54	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 002,23
TK-H21	Садовая ул., 10	19	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023
TK-H21	TK-H22	55	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 039,31
TK-H22	TK-H23	47	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 742,68
TK-H23	TK-H24	55	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 039,31
TK-H27	Тайницкий пер., 3	15	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
TK-H27	Тайницкий пер., 2	9	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	198,484
TK-H34	Проездная ул., 3	9	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	198,484
TK-H35	Красноармейский пер., 3	2,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	55,135
TK-H35-1	TK-H36	50	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 102,69
TK-H29	TK-H29-1	36	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	971,511

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-Н29-1	ТК-Н30	18	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	396,969
ТК-Н30	Красноармейский пер., 4	22	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	485,184
ТК-Н30	Красноармейский пер., 6	7	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	154,377
ТК-Н29-1	ТК-Н30-1	78	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 104,94
ТК-Н30-1	ТК-Н31	18	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	396,969
ТК-Н31	Хоз.блок	10	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-Н30-1	ТК-Н32	33	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	890,552
ТК-Н32	Красноармейский пер., 6А	4	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	88,215
ТК-Н38	ТК-Н38а	8	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
ТК-Н38а	Проездная ул., 2Б	6	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	132,323
ТК-Н40	Проездная ул., 2А	8	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
ТК-Н41	Проездная ул., 2А	2	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	44,108
ТК-Н43	Советская ул., 14	3	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
ТК-Н45	Проездная ул., 1	13	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	286,7
ТК-Н45а	ТК-Н45-1	35	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	771,884
ТК-Н45-1	гараж банка	1	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
ТК-Н45-1	Проездная ул., 1А	35	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	771,884
ТК-Н29	Красноармейский пер., 5	28,5	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	628,534

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3//16(ТК-7М)	3//17(ТК-8М)-1	100	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	8 843,32
3//17(ТК-8М)-1	3//17(ТК-8М)	23	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 033,96
3//17(ТК-8М)	3//18(ТК-9М)	164	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	14 503,05
3//18(ТК-9М)	3//19(ТК-8)	65	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	5 748,16
3//19(ТК-8)	3//20(ТК-9)	174	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	15 387,38
ТК-9/7	Заводская ул., 16	5	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
ТК-9/7	Заводская ул., 14	61	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 345,28
ТК-9/9	ТК-9/9-1	13,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	297,727
ТК-9/9-1	Заводская ул., 15	2	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	44,108
ТК-9/9-1	ТК-9/9-2	52,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 157,83
ТК-9/9-2	Заводская ул., 11	2	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	44,108
3//19(ТК-8)	3/19--1 (УТ-1)	214	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	8 979,37
3//20(ТК-9)	3/20--1	100	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 205,38
3/20--1	Кошкина ул., 67	4	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	57,944
ТК-9/1	Склад	48,5	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 069,61
3/20--1	ГЭ (д/с «Колокольчик»)	4	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	53,704
ГЭ (д/с «Колокольчик»)	ТК-9/1	18	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	396,969
ТК-9/1	Кошкина ул., 65	58	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 279,12

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/20(ТК-9)	Новая ул., 7В	50	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 102,69
3/31-5-2(ТК- 14/11)	Ростовская ул., 7	40	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	882,153
3/24--22	Свободы ул., 7-7А	30	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
3/24--13	3/24--13-2	1	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	27,828
3/24--13-2	3/24--13-1	20	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	839,193
3/24-14-3	Валовое кольцо ул., 45	10	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
3/24-14-3	3/24-14-4(ТК- 39/3)	30	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	487,317
3/24-14-4(ТК- 39/3)	3/24-14-5	30	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	434,577
3/24-14-5	3/24-14-51	18	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	241,667
3/24-14-51	Малая Протечная ул., 16	16	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	214,815
3/24-14-51	Малая Протечная ул., 14	23,5	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	315,51
3/24-14-5	3/24-14-6	67	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	970,555
3/24-14-6	Малая Протечная ул., 27	31	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	683,669
3/24-14-6	3/24-14-7	32,5	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	470,792
3/24-14-7	ГЭ (Б. Протечная 12,12а)	3,5	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	46,991
ГЭ (Б. Протечная 12,12а)		3,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	77,188
	Малая Протечная ул., 12	16	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	352,861
	Малая Протечная ул., 12А	53	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 168,85

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/24-14-7	3/24-14-8 (ТК-39/5)	76	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 020,37
3/24-14-8 (ТК-39/5)	ГЭ (Б. Протечная 21-25)	10	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
ГЭ (Б. Протечная 21-25)	узел ввода	8	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
узел ввода		40	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	882,153
	Малая Протечная ул., 25	32,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	716,749
		35	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	771,884
	Малая Протечная ул., 23	30	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
	Малая Протечная ул., 21	77,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 709,17
3/24--13-2	ТК-39/1	53,5	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	774,996
ТК-39/1	ТК-39/1-1	11	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	159,345
ТК-39/1-1		13	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	174,537
	Большая Протечная ул., 35	5	0.04 0	0.04 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
	Большая Протечная ул., 19	48	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	644,446
ТК-39/1-1	ТК-39/2	33	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	443,056
ТК-39/2	Грачковский пер., 1	2	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
узел ввода	Малая Протечная ул., 25А	1	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
3/24--13	ПНС_Комитетская ул. (обр.)	1	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	31,251
ТК-3/4	Менделеева ул., 28	19	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-3/3	У-3/3	19	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023
У-3/3	У3/3-1	10	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
У3/3-1	У3/3-2	10	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
У3/3-2	ТК-3/4	17	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	374,915
ТК-3/2	ТК-3/3	27	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	728,634
ТК-3/3	Менделеева ул., 25	84	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 852,52
ТК-3/3	Менделеева ул., 24	27	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	595,453
У3/3-1	Менделеева ул., 26	3	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
ТК-1/7	50 лет Комсомола ул., 21	55,5 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 225,09
ТК-1/7	У-1/7-3	86,3 2	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 903,69
У-1/7-3	Менделеева ул., 16	6,06	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	133,646
У-1/7-3	У-1/7-6	71,5 6	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 578,17
У-1/7-6	Менделеева ул., 14	4,33	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	95,493
У-1/7-6	Менделеева ул., 12	126, 4	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	2 788,49
ТК-1/4	ТК-1/5	46,3 5	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 022,20
ТК-1/5	50 лет Комсомола ул., 25	25,2 9	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	557,741
ТК-1/5	У-1/5-1	21,1 9	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	467,321
У-1/5-1	50 лет Комсомола ул., 23	5,69	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	125,486

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-1/5-1	Менделеева ул., 20	70,1 9	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 547,96
ТК-1/4	ТК-1/6	57,0 1	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 257,29
ТК-1/6	50 лет Комсомола ул., 27	41,0 3	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	904,868
ТК-3/3	Менделеева ул., 24	33,6 2	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	741,45
ТК-3/3	У-3/3-1	36,3 9	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	802,539
У-3/3-1	Менделеева ул., 28	54,6 4	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 205,02
У-3/3-1	Менделеева ул., 26	7,7	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	169,814
ТК-3/1	У-3/1-1	32,6 7	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	881,647
У-3/1-1	Менделеева ул., 40	39,3 3	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	867,377
У-3/1-1	ТК-3/3	255, 8	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	5 640,93
У-3/7	Менделеева ул., 34	13,7 2	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	302,578
У-3/7	У-3/8	47,2 8	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 042,71
У-3/8	Менделеева ул., 32	10,8 7	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	239,725
У-3/8	Менделеева ул., 30	52,0 7	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 148,34
У-3/1-1	У-3/1-2	17,4 2	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	470,104
У-3/1-2	Менделеева ул., 42	4,52	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	99,683
У-3/1-2	У-3/1-3	80,0 1	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 159,18
У-3/1-3	Менделеева ул., 44	5,13	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	113,136



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-3/1-3	У-3/5-1	95,9 7	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 116,51
У-3/5-1	Менделеева ул., 46	15,4 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	339,849
У-3/5-1	У-3/6-1	54,5 9	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 203,92
У-3/6-1	Менделеева ул., 48	10,6 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	234,873
У-3/6-1	У-3/6-2	48,3 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 066,30
У-3/6-2	Менделеева ул., 50	4,37	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	96,375
У-3/5-1	Менделеева ул., 52	89,1 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 966,10
У-4/1-2	Строителей ул., 39	7,26	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	160,111
У-4/1-2	Строителей ул., 41	122, 5	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 702,26
У-4/1-2	Строителей ул., 43	137, 2	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	3 024,90
Узел ЦТП-4_гвс	У-11М/1-4	2	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	62,501
У-11М/1-4	У-4/1-2	35,0 9	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	946,954
У-11М/1-4	ТК-4/5	73,2 7	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 977,30
ТК-4/5	ТК-4/5-1	75,7 2	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 669,92
ТК-4/5-1	Менделеева ул., 56Б	8,46	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	186,575
ТК-4/5-1	ТК-4/5-2	44,5 9	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	983,38
ТК-4/5-2	Менделеева ул., 56А	9,26	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	204,218
ТК-4/5	Кооперативная ул., 58	76,8 8	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 695,50



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-4/5-2	ТК-4/5-2а	52,2 6	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 152,53
ТК-4/5-2а	Менделеева ул., 56	8,48	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	187,016
	Лакомка	30	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
	Строителей ул., 43	6	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
У4/1-4	Строителей ул., 39	5	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	72,429
ТК-4/1	ТК-4/1-1	21	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	656,264
ТК-4/1-1	У4/1-1	12	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	375,008
ТК-4/1-1	Торговые ряды 3	20	0.02 1	0.02 1	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
ТК-4/1	Магазин 1	7	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	154,377
ТК-17М	ТК-17М/1	191	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	7 853,55
ТК-3/10	Менделеева ул., 38	26	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	573,399
ТК-3/10	Хоз.блок д/с №4	18	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	396,969
ЦТП-3	ТК-3/1	1,5	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	24,366
ТК-3/1	ТК-3/10	73	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 609,93
У3/6-2	Менделеева ул., 50	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
У3/6-1	Менделеева ул., 48	3	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
У3/5-1	Менделеева ул., 46	2	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
У3/1-4	У3/5-1	43	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 218,83

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УЗ/1-4	Менделеева ул., 44	5	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
УЗ/1-2	Менделеева ул., 42	5	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
ТК-11М/1-3	ТК-4/1	1	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	16,244
ТК-11М/1-3	Новая камера 3	38	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 408,98
ТК-4/5	ТК-4/5-1	66	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 455,55
ТК-4/5-1	ТК-4/5-2	31	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	683,669
ТК-4/5-1	Менделеева ул., 56Б	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
ТК-4/5-2	Менделеева ул., 56А	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
ТК-4/5	У4/5-1	56	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 587,31
У4/5-1	Кооперативная ул., 58	5	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
У4/1-1	ТК-4/2	36	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	971,511
ТК-11М/2	Магазин 2	3	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
ТК-11М/2	Магазин 3	3	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
УЗ/8	Новая камера 2	36	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	793,938
УЗ/9	Менделеева ул., 32	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
УЗ/8	Менделеева ул., 34	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
ТК-1/8-1	Маяковского ул., 17	51	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 124,75
ТК-1/8	У1/8-2	25	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	674,661

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У1/8-2	50 лет Комсомола ул., 5	2	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	28,972
У1/8-5	50 лет Комсомола ул., 9	2	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	26,852
У1/8-6-1	50 лет Комсомола ул., 7	14	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	202,803
У1/8-6-1	50 лет Комсомола ул., 1	87	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	1 168,06
ТК-1/8	У1/8-7	76	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	2 050,97
У1/8-7	Маяковского ул., 19	2	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	26,852
ТК-1/1	50 лет Комсомола ул., 11	81	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 786,36
ЦТП-2	УЗ-ЦТП-2	1	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	41,118
УЗ-ЦТП-2	Кооперативная ул., 56А	38	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	838,045
УЗ-ЦТП-2	Тир	94	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 073,06
УЗ-ЦТП-2	ТК-2/0	10	0.20 7	0.20 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	199,263
ТК-2/0	ТК-2/1	60	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 224,70
ТК-2/1	ТК-2/6	47	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 036,53
ТК-2/6	50 лет Комсомола ул., 6	19	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023
ТК-2/6	Хоз. блок Детского сада	7	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	154,377
ТК-2/1	ТК-2/2	85	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 656,31
ТК-2/2	50 лет Комсомола ул., 12	29	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	639,561
ТК-2/2	Новая камера	45	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 406,28

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УЗ-ТК-2/2	ТК-2/5	25	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	406,098
ТК-2/5	50 лет Комсомола ул., 16	11	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	147,685
ТК-2/5	УЗ-ТК-2/5	50	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	671,298
УЗ-ТК-2/5	УЗ-ТК-2/5-1	20	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
УЗ-ТК-2/5-1	50 лет Комсомола ул., 18	6	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
УЗ-ТК-2/5-1	50 лет Комсомола ул., 20	54	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 190,91
ТК-2/2	ТК-2/2-1	17	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	374,915
ТК-2/2-1	50 лет Комсомола ул., 10	6	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
ТК-2/2-1	50 лет Комсомола ул., 12А	30	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	402,779
ТК-2/1	ТК-2/7	71	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 218,80
ТК-2/7	У2/8-2	19	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	593,763
У2/8-2	50 лет Комсомола ул., 4	6	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
У2/8-2	У2/8-4	112	0.15 0	0.15 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	1 819,32
У2/8-4	50 лет Комсомола ул., 2	6	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
У2/8-4	ТК-2/10	16	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	453,518
ТК-2/10	ТК-2/11	37	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	998,498
ТК-2/11	ТК-2/12	67	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 808,09
ТК-6/2-1	Менделеева ул., 6Б	26,5 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	584,647

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-6/2-1	Менделеева ул., 6А	52,7 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 162,46
ТК-6/1	ТК-6/2	50,4 5	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 361,47
ТК-6/2	У-6/3-1	137, 7	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	3 716,03
ТК-6/2	ТК-6/2-1	23,8 7	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	526,425
У-6/3-1	У-6/3-5	42,5 3	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 147,73
У-6/3-5	Менделеева ул., 6	4,95	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	109,166
У-6/3-5	У-6/3-6	26,0 8	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	575,164
У-6/3-6	Менделеева ул., 8	70,3 8	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 552,15
У-6/3-6	Менделеева ул., 2	98,9 4	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	2 182,01
У-6/3-1	У-6/3-2	45,6 5	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 006,76
У-6/3-2	Урицкого ул., 78	80,4 3	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 773,79
У-6/3-2	Менделеева ул., 4	5,32	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	117,326
ЦТП №1	ТК-1/8	123, 3	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	3 852,58
ТК-1/8	У-1/8-2	32,5 3	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	877,868
У-1/8-2	50 лет Комсомола ул., 5	5,71	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	125,927
У-1/8-2	У-1/8-5	97,8 6	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	2 640,89
У-1/8-5	50 лет Комсомола ул., 9	8,26	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	182,165
У-1/8-5	У-1/8-6	97,1 3	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	2 621,19

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-1/8-6	50 лет Комсомола ул., 1	70,2 2	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 548,62
У-1/8-6	50 лет Комсомола ул., 7	7,46	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	164,522
ТК-1/8	У-1/8-1	23,0 1	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	507,458
У-1/8-1	50 лет Комсомола ул., 3	5,5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	121,296
У-1/8-1	Маяковского ул., 17	55,3 5	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 220,68
ЦТП №1	ТК-1/9	21,5	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	474,157
ТК-1/9	Менделеева ул., 18	192, 3	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	4 241,17
ТК-1/2	ТК-1/3	95,2 4	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	2 570,19
ТК-1/3	ТК-1/7	52,4 3	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 156,28
ТК-1/3	ТК-1/4	88,3 1	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	2 383,17
ТК-1/6	50 лет Комсомола ул., 19	80,2 7	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 770,26
ТК-2/1	ТК-2/7	69,1 1	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 865,03
ТК-2/7	У-2/8-2	40	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	882,153
У-2/8-2	50 лет Комсомола ул., 4	5,62	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	123,942
У-2/8-2	У-2/8-4	125, 8	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 775,25
У-2/8-4	50 лет Комсомола ул., 2	6,54	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	144,232
У-2/8-4	ТК-2/10	39,6 6	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	874,655
ТК-2/10	Кооперативная ул., 64	46,2 7	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 020,43

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-2/10	ТК-2/11	24,3	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	535,908
ТК-2/11	ТК-2/12	63,2 3	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 394,46
ТК-2/12	Кооперативная ул., 62	78,7 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 735,86
ТК-2/12	Кооперативная ул., 70	44,0 9	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	972,353
ТК-2/11	Кооперативная ул., 72	37,0 3	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	816,653
ТК-2/7	У-2/8-1	55,3 8	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 221,34
У-2/8-1	Кооперативная ул., 66	62,1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 369,54
У-2/8-1	Кооперативная ул., 68	7,03	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	155,038
ТК-2/1	ТК-2/2	96,0 5	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 592,05
ТК-2/2	50 лет Комсомола ул., 12	41,5 6	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	916,557
ТК-2/2	ТК-2/2-1	22,3 3	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	492,462
ТК-2/2-1	50 лет Комсомола ул., 8	60,2	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 327,64
ТК-2/2-1	50 лет Комсомола ул., 10	7,24	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	159,67
ТК-4/5	У-4/5-7	232, 3	0.08 2	0.08 2	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	5 122,22
ТК-2/2	50 лет Комсомола ул., 20	219, 9	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	4 850,30
ТК-1/8	У-1/8-7	90,6 3	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	2 445,78
У-1/8-7	Маяковского ул., 19	12,2 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	269,277
	ТК-3/2	125	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 756,73



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У3/10	Менделеева ул., 30	31	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	836,579
У-1/8	ТК-1/8	138	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	4 312,59
ТК-1/8	ТК-1/8-1	16	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	352,861
ТК-1/8-1	50 лет Комсомола ул., 3	2	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	26,852
ТК-1/2	ТК-1/3	90	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	2 812,56
ТК-1/6	50 лет Комсомола ул., 19	70	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 889,05
ТК-1/3	ТК-1/7	47	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 268,36
ТК-1/7	50 лет Комсомола ул., 21А	11,8	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	260,235
ТК-2/12	Кооперативная ул., 62	47	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 036,53
ТК-2/11	Кооперативная ул., 72	23	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	507,238
ТК-2/12	Кооперативная ул., 70	26	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	573,399
ТК-2/7	У2/8-1	69	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 862,06
У2/8-1	Кооперативная ул., 68	6	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
ТК-2/10	У2/10-1	10	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	269,864
У2/10-1	Кооперативная ул., 64	30	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	402,779
У1/8-5	У1/8-5-1	70	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	1 014,01
У1/8-2	У1/8-3	50	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	724,295
У1/8-5-1	У1/8-6	11	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	296,851



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У1/8-6	У1/8-6-1	43	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	622,894
У1/7-1	Менделеева ул., 18	42	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	563,89
см ТК	ТК-ЦТП	672	0.40 8	0.40 8	Подземная канальная	197 5	2026 - 2031	45	51 353,17
ТК-ЦТП	ЦТП-1	1	0.40 8	0.40 8	Подземная канальная	197 5	2026 - 2031	45	76,418
УЗ-1-ЦТП-1	ТК-1/9	27	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 001,12
ТК-1/9	УЗ-1-ТК-1/9	46	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 241,38
УЗ-1-ТК-1/9	Маяковского ул., 15	40	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	537,038
УЗ-ЦТП-1	УЗ-1-ЦТП-1	50	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 349,32
УЗ-ЦТП-1	У-1/8	84	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 7	2026 - 2031	33	1 364,49
ТК-ЦТП		151, 5	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 7	2026 - 2031	33	4 215,88
У4/5-4	Кооперативная ул., 56	54	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	725,001
У4/5-4	Кооперативная ул., 56	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
У2/8-1	ТК-2/9	20	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
ТК-2/9	Кооперативная ул., 66	16,4	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	361,683
ТК-2/2-1		15	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	201,389
	50 лет Комсомола ул., 8	33	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	727,776
У1/8-7	У1/8-8	8	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	115,887
Узел ЦТП-2_гвс	ТК-2/1	70	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 187,55

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/27--5(ТК-16/8)	3/27--51	13,5	0.04 0	0.04 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	181,25
3/27--51	Ростовская ул., 36	0,5	0.04 0	0.04 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	6,713
3/27--51	Ростовская ул., 36	0,5	0.02 1	0.02 1	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	6,713
3/29--2	Озерная ул., 3	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
3/29--2	3/29--3	27	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	362,501
3/29--3	Озерная ул., 3	17	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	228,241
3//6-3		7	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
	Магистральная ул., 14	21	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	463,13
3//6-3	3//6-4(ТК-36)	128	0.40 8	0.40 8	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	8 113,16
3//6-4(ТК-36)	3//6-5(ТК-46)	89	0.40 8	0.40 8	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	5 641,18
3//6-5(ТК-46)	3//6-6(ТК-56)	141	0.40 8	0.40 8	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	8 937,16
3//6-6(ТК-56)	3//6-7(ТК66)	71	0.40 8	0.40 8	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	4 500,27
3/6-7-1(ТК-66)	3/6-7-2	55	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	738,427
3/6-7-2	3/6-7-2.1	43	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	577,316
3/6-7-2		50	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	671,298
	Магистральная ул., 5	1	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
	Гаражи	48	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 058,58
3/6-7-5(ТК-66/2)	Магистральная ул., 3	11	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	147,685

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/6-7-5(ТК-66/2)	3/6-7-6(ТК-66/3)	35	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	507,006
3/6-7-6(ТК-66/3)	3/6-7-7	30	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	402,779
3/6-7-7	Свободы ул., 107В	10	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
3//6-8(ТК-76)	3//6-9(ТК-86)	74	0.40 8	0.40 8	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	5 654,96
		11	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	147,685
3//6-4(ТК-36)	МУМ	14	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	187,963
3//6-7(ТК66)	У-3//6-7	15	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	201,389
У-3//6-7	3/6-7-1(ТК-66)	39	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	860,099
3/6-7-2.1	Проходная ( Мед. склады)	1	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/6-7-1(ТК-66)	3/6-7-1.1	39	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	523,612
3/6-7-1.1	3/6-7-5(ТК-66/2)	68	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	985,041
3/6-7-6(ТК-66/3)	У-3/6-7-6	53	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	711,576
У-3/6-7-6	Свободы ул., 107А	15	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
3//6-7(ТК66)	У-3//6-7	16	0.40 8	0.40 8	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 014,15
У-3//6-7	3//6-8(ТК-76)	34	0.40 8	0.40 8	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 598,23
3//6-9(ТК-86)		10	0.12 5	0.12 5	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	153,232
		11	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	311,794
		61	0.12 5	0.12 5	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	934,715

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/6-7-7	Универсал торг, Проходная	91	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 221,76
	СТО	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
3//6-9(ТК-86)	3//6-10(ТК-96)	86	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 608,53
3//6-10(ТК-96)	Свободы ул., 107	19	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023
3/6--10 (ТК-106)	Павильон	23	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	965,072
3/31 (ТК-14/3)	3/32-3 (ТК-14/6)	233	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	5 138,76
3//28(ТК-14/2)	3/282	33	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 031,27
3/282	Ростовская ул., 27	104	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	1 506,53
3/27--1(ТК-16/5)	У-3/27--4	23	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	507,238
У-3/27--4	Красный пер., 16	14,5	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	194,676
3/27--5(ТК-16/8)	Ростовская ул., 42	47	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 036,53
3/29--1	3/29--2	77	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 698,14
3/21--21	3//21--22 (ТК- 10/2)	16,8 1	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	453,642
3//21--22 (ТК- 10/2)	Полевая ул., 6	75,5 2	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 665,51
3//21--22 (ТК- 10/2)	3//21--26 (ТК- 10/3)	68,0 5	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 836,43
3//21--26 (ТК- 10/3)	Полевая ул., 4	43,5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	959,341
3//21--26 (ТК- 10/3)	Трудовой пер., 14	29,2 2	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	644,413
3/21--21	3/21--2	33,6 7	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 052,21

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/21--2	3/21--4	79,0 1	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 469,12
3/21--4	3/21--6	69,0 7	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 863,95
3/21--6	3/21--7	50,4	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 111,51
3/21--7	3/21--8	59,8 1	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 319,04
3/21--8	Трудовая ул., 3	11,5 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	253,84
3/21--6	Лесной пер., 3	7,67	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	169,153
3/21--4	Лесной пер., 5	6,22	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	137,175
3//20(ТК-9)	3//21(ТК-10)	335	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	29 625,13
3//21(ТК-10)	3//22(ТК-12)	249	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22 019,87
3//21(ТК-10)	3/21--1(ТК-10/1)	32	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 342,71
3/21--7	Лесной пер., 1	3	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
3/22--1	3/21--10(ТК-10/7)	22	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	593,701
3/22--1	3/22--2	148	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 993,99
3/21--26-2(ТК-10/3)	Полевая ул., 2	1	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
3/21--26-2(ТК-10/3)	Полевая ул., 2	15	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
3/21--27	Полевая ул., 4	33	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	443,056
3/21--26(ТК-10/3)	3/21--26-1(ТК-10/3)	19	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	255,093
3/21--26-1(ТК-10/3)	3/21--26-2(ТК-10/3)	11	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	147,685

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/22--2	ТК-ВПЧ25	11,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	253,619
ТК-ВПЧ25	Кузнечная ул., 32А	31,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	694,695
3//26(ТК-16/2)	УТ-16/2	44	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	970,368
УТ-16/2	Красный пер., 10	1	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
УТ-16/2	Красный пер., 10А	90,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 995,87
3//29(ТК-14/1)	3/29--1	45	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	992,422
3/29--1	Кузнецова ул., 6	7	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	154,377
3/30 (ЦТП "Фрегат")_гвс	Ростовская ул., 23	65,5 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 445,63
мар.29	Кузнецова ул., 6	18,2 6	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	402,703
мар.29	Озерная ул., 3	75,9 9	0.08 2	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 675,87
3/30 (ЦТП "Фрегат")_гвс	мар.29	63,3 4	0.08 2	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 396,89
3//23	3//24(ТК-16)	68	0.51 7	0.51 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	6 013,46
3//24(ТК-16)	3/24--1(ТК-13/8)	10	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,597
3/24--1(ТК-13/8)	3/24--2(ТК-13/6)	100	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	4 195,97
3/24--2(ТК-13/6)	3/24--3(ТК-13/5)	50	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 097,98
3/24--3(ТК-13/5)	3/24--4(ТК-13/4)	60	0.25 9	0.25 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 467,08
3/24--4(ТК-13/4)	3/24--5(ТК-13/2)	52	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 181,90
3/24--5(ТК-13/2)	3/24--6	24	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 007,03

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/24--6	ЦТП Баня	16,5	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	692,335
ЦТП Баня	3/24--8	56	0.25 9	0.25 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 461,89
	Пролетарская ул., 4	16	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	352,861
		6	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	80,556
	Пролетарская ул., 2	8,5	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	114,121
	Пролетарская ул., 5	23	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	507,238
3/24-а2 (ТК-16/11)	3/24-а3 (ТК-16/10)	44	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 375,03
3/24-а3 (ТК-16/10)	Красный пер., 6	11	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	242,592
3/24-а3 (ТК-16/10)	3/24-а4 (ТК-16/9)	33	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 031,27
3/24-а4 (ТК-16/9)	Красный пер., 4	4	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	88,215
3/24-а4 (ТК-16/9)	Красный пер., 1	7	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	154,377
3//24(ТК-16)	ТК-16/12	65,5	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 428,63
ТК-16/12	ГЭ ИПС 2	11	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	407,862
3/24-а4 (ТК-16/9)	3/24-а5	48	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 295,35
3/25--1	Ростовская ул., 16	24	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
УТ-16/2	Красный пер., 8	20	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
УТ-16/2	Гаражи	49	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	657,872
3/31--4	3/31--41	71	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	953,243

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/31--41	Кузнецова ул., 7	49	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	657,872
3/31--41	Зеленхоз (гараж)	0,5	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	6,713
3/31-5-2(ТК- 14/11)	Ростовская ул., 11	8	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
3/31-5-2(ТК- 14/11)	3/31-5-21(ТК- 14/12)	29	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	782,606
3/31-5-21(ТК- 14/12)	Ростовская ул., 5	28	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	617,507
3/31-5-21(ТК- 14/12)	ГЭ (Библиотека)	1	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	26,986
ГЭ (Библиотека)	ТК-14/13	48	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 295,35
ТК-14/13	ТК-14/14	55	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 484,25
ТК-14/14	Ростовская ул., 3	13,5	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	297,727
ТК-14/14	Ростовская ул., 1	16	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	352,861
ТК-14/14		16	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	352,861
	Ростовская ул., 1А	45	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	992,422
	Народная пл., 11	8	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
ТК-14/13	Ростовская ул., 5	1,5	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	33,081
3/31-5-3	3/31-5-4	27	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	595,453
3/31-5-4	Ростовская ул., 15	2	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	44,108
3/31--5	У-3/31-5-1	38	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	510,186
У-3/31-5-1	3/31-5-2(ТК- 14/11)	30	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/31--6	Зеленхоз Теплица №1 (ввод 1)	2,5	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	33,565
3/31--9(ТК-14/16- 1)	УТ-17/16	15	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	217,288
УТ-17/16	Народная пл., 8	17	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	458,769
3/31-3-1	Ростовская ул., 19	32	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	705,722
3/31--7	Зеленхоз Теплица №2,3 (ввод 2)	1	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/24--2(ТК-13/6)	3/24--21(ТК-13/7)	16	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	352,861
3/24--21(ТК-13/7)	Кривоколенный пер., 5	22	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	485,184
3/24--21(ТК-13/7)	3/24--22	7,5	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	100,695
3/24--22	Кривоколенный пер., 5А	0,5	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	6,713
3/24--22	Свободы ул., 5	16	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	214,815
ТК-13/9	ТК-13/10	6	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	132,323
ТК-13/10	Ростовская ул., 4	12,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	275,673
ТК-13/8	ТК-13/9	26	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	573,399
ТК-13/8	Свободы ул., 1А	1	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
ТК-13/10	Ростовская ул., 6	23,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	518,265
ТК-13/10	Ростовская ул., 4	2,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	55,135
3/24--4(ТК-13/4)	Свободы ул., 2	2,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	55,135
3/24--5(ТК-13/2)	3/24--51	20	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	539,729

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/24--51	3/24--52	21	0.04 0	0.04 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	281,945
3/24--52	Цветочный ларек	9	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	120,834
3/24--54	Свободы ул., 8	1	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/24--6	3/24--61	17	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	246,26
3/24--61	3/24--61-1	10	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	144,859
3/24--61-1	3/24--61-2	27,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	742,127
3/24--61-2	3/24--61-3	7	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	154,377
3/24--61-3	Кривоколенный пер., 3	1	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
3/24--61-3	Свободы ул., 10	22	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	485,184
3/24--61-8	Свободы ул., 14	8	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
3/24--61-8	3/24--61-9	3	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
3/24--61-9	Свободы ул., 12	2,5	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	33,565
3/24--61-9	3/24--61-10	3	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
3/24--61-10	Свободы ул., 14	2,5	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	33,565
3/24--61-10	3/24--61-11	44	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	970,368
3/24--61-11	Кривоколенный пер., 6	16	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	352,861
3/24--61-11	Свободы ул., 15	4,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	99,242
3/24--61-7	Кривоколенный пер., 4	5	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/24--61-6	3/24--61-7	5	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
3/24--61-2	3/24--61-4	48	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 295,35
3/24--61-4	3/24--61-6	5	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	72,429
3/24--61-6	Кривоколенный пер., 4Б	1	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/24--61	Кривоколенный пер., 1	6	0.12 5	0.12 5	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	91,939
3/24--61-4	3/24--61-5	1	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/24--61-5	Кривоколенный пер., 4Б	20	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
ТК-Н8	Советская ул., 2	70,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 554,80
УТ-35/11	УТ-35/11.1	15	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
УТ-35/11.1	УТ-35/11.2	10	0.02 7	0.02 7	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
УТ-35/11.2	Свободы ул., 19	47	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	631,02
УТ-35/11.1	Свободы ул., 21	2	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
3/24--1(ТК-13/8)	Кошелевская ул., 6	3,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	77,188
3/24-а5	3/24-а55	20	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
3/24-а55	Ростовская ул., 20	1	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/24-а55	Ростовская ул., 20	2	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
3/24-а5	Ростовская ул., 20	2,5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	33,565
3/24-а5	3/24-а51	13	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	188,317

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/24-а51	Ростовская ул., 20	2	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
3/24-а51	3/24-а52	7	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
3/24-а52	Ростовская ул., 20	2	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	26,852
3/24-а52	3/24-а53	7	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
3/24-а53	Ростовская ул., 20	3	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
3/24--52	3/24--53	7	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
3/24--53	3/24--54	5	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
3/24--61-7	3/24--61-7	37	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	496,76
3/24--61-7	3/24--61-8	9	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	198,484
3/24--61-7	Рынок вв-3	4	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	53,704
ГЭ ИПС 2	Узел ЦТП ИПС 2_от	0,01	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	0,313
Узел ЦТП ИПС 2_от	3/24-а2 (ТК-16/11)	9	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	281,256
УЗ-ТК-1/10		40	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	579,436
	Менделеева пл., 10	20	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	268,519
	Менделеева ул., 10	25	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	335,649
	Менделеева ул., 10	5	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	67,13
У1/7-3	Менделеева ул., 14	2	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	26,852
У1/7-5		20	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	268,519

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
	Менделеева ул., 12	41	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	550,464
	Менделеева ул., 12	4	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	53,704
ТК-6/7	ТК-6/8	30,3 5	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	669,334
У-6/8-1	Маяковского ул., 9	4,72	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	104,094
У-6/8-1	У-6/8-2	54,3 8	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	1 199,29
У-6/8-2	Маяковского ул., 11	4,9	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 7	2026 - 2031	33	108,064
ТК-145/3	Новая ул., 57	24	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
У-ЦТП-145	ТК-145/2	31,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	850,072
ТК-145/2	ТК-145/2-3	16	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	352,861
ТК-145/2-3	Новая ул., 61	8,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	187,457
ТК-145/2-3	Новая ул., 59	31	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	683,669
ТК-145/2	ТК-145/2-1	31	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	683,669
ТК-145/2-1	Новая ул., 63	9	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	198,484
ТК-145/2-1	ТК-145/2-2	17	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	374,915
ТК-145/2-2	Кошкина ул., 3	17,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	385,942
ТК-1/9	УЗ-2-ТК-1/9	131	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	3 535,22
УЗ-2-ТК-1/9	Маяковского ул., 13	18	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	396,969
		447	0.25 9	0.25 9	Надземная	198 7	2026 - 2031	33	11 669,04

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
	ЦТП-6	17	0.20 7	0.20 7	Надземная	198 7	2026 - 2031	33	338,748
ЦТП-6	ТК-6/1	1	0.20 7	0.20 7	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	19,926
ТК-6/1	см ТК	57	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	2 113,47
см ТК	см ТК	35	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 093,77
см ТК	ТК-6/7	130	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	4 062,59
ТК-6/8	Маяковского ул., 7	12	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	264,646
ТК-6/8	У6/8.1	28	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	755,62
У6/8.1	Маяковского ул., 9	5	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	67,13
У6/8.1	У6/8.2	38	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	550,464
У6/8.2	У6/8.3	10	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	144,859
У6/8.3	Маяковского ул., 11	30	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	402,779
ТК-6/7	ТК-6/9	37	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 048,76
ТК-6/9	Маяковского ул., 5	42	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 133,43
ТК-6/9	ТК-6/10	59	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 672,35
ТК-6/10	Маяковского ул., 3	12	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	323,837
ТК-1/10	Менделеева ул., 10	26	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	573,399
ТК-1/10	УЗ-ТК-1/10	53	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 502,28
ТК-6/1	ТК-6/2	66	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	2 062,54

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-1/3	ТК-1/4	79	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	2 131,93
ТК-1/4	ТК-1/6	52	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 403,29
ТК-1/4	ТК-1/5	40	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 079,46
ТК-1/5	50 лет Комсомола ул., 25	17	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	374,915
ТК-1/5	УЗ-ТК-1/5	22	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	485,184
УЗ-ТК-1/5	50 лет Комсомола ул., 23	7	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	93,982
ТК-1/7	50 лет Комсомола ул., 21	41	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	904,207
ТК-1/7	У1/7-1	31	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	836,579
У1/7-2	Менделеева ул., 16	13	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	174,537
У1/7-3	Менделеева ул., 14	1	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	13,426
ТК-1/6	УЗ-ТК-1/6	12	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	264,646
УЗ-ТК-1/6	У1/6-1	30	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	402,779
У1/6-1	50 лет Комсомола ул., 27	16	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	214,815
У1/6-1	50 лет Комсомола ул., 27	6	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	80,556
У1/7-1	У1/7-2	39	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	564,95
У1/7-2	У1/7-3	69	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	999,527
У1/7-3	У1/7-4	75	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	1 006,95
У1/7-4	У1/7-5	32	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	705,722

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УЗ-8-ТК-6/3	УЗ-9-ТК-6/3	27	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	362,501
УЗ-9-ТК-6/3	Менделеева ул., 8	3	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	40,278
УЗ-9-ТК-6/3	Менделеева ул., 8	3	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	40,278
УЗ-1-ТК-6/3	УЗ-2-ТК-6/3	16	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	352,861
УЗ-2-ТК-6/3	Менделеева ул., 4	10	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	134,26
УЗ-2-ТК-6/3	УЗ-3-ТК-6/3	39	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	523,612
УЗ-1-ТК-6/3	УЗ-5-ТК-6/3	55	0.12 5	0.12 5	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	842,776
УЗ-5-ТК-6/3	Менделеева ул., 6	3	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	43,458
УЗ-5-ТК-6/3	УЗ-6-ТК-6/3	20	0.12 5	0.12 5	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	306,464
ТК-6/2	ТК-6/3	71	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	2 012,49
ТК-6/3	УЗ-1-ТК-6/3	52	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 473,93
УЗ-3-ТК-6/3	УЗ-4-ТК-6/3	60	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	1 323,23
УЗ-4-ТК-6/3	Урицкого ул., 78	8	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	107,408
УЗ-4-ТК-6/3	Урицкого ул., 78	3	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	40,278
УЗ-8-ТК-6/3	Менделеева ул., 8	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	93,982
УЗ-6-ТК-6/3	УЗ-7-ТК-6/3	35	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	944,525
УЗ-7-ТК-6/3	УЗ-8-ТК-6/3	27	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	362,501
УЗ-6-ТК-6/3	УЗ-10-ТК-6/3	20	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 7	2026 - 2031	33	539,729



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УЗ-12-ТК-6/3	Менделеева ул., 2А	25	0.03 3	0.03 3	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	335,649
УЗ-12-ТК-6/3	Менделеева ул., 2	1	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	13,426
УЗ-11-ТК-6/3	УЗ-12-ТК-6/3	19	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	255,093
УЗ-11-ТК-6/3	Менделеева ул., 2	8	0.03 3	0.03 3	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	107,408
УЗ-10-ТК-6/3	УЗ-10.1-ТК-6/3	20	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	268,519
УЗ-10.1-ТК-6/3	УЗ-11-ТК-6/3	34	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	456,482
УЗ-10.1-ТК-6/3	Менделеева ул., 2	8	0.03 3	0.03 3	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	107,408
У1/8-8	Маяковского ул., 19	40	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	537,038
У6/8.3	Маяковского ул., 11	5	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 7	2026 - 2031	33	67,13
3/24--13-1	3/24--14	204	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	5 676,83
3/24--14	3/24--15	42,5	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 182,67
3/24--16(ТК-Р1)	3/24--17(ТК-Р2)	66	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 072,10
3/24--17(ТК-Р2)	3/24--18	64	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 039,61
3/24--18	3/24--19	16	0.12 5	0.12 5	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	245,171
3/24--19	3/24--20	39	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	564,95
3/24--20	3/24--21	39	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 105,45
3/24--21	3/24--22(ТК-Р3)	26	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	736,967
3/24--22(ТК-Р3)	3/24--23(ТК-Р4)	12	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	340,139

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/24--23(ТК-Р4)	3/24--24(ТК-Р5)	33	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	890,552
3/24--24(ТК-Р5)	3/24--25(ТК-Р6)	42	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 133,43
3/24--25(ТК-Р6)	3/24--26(ТК-Р7)	35	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	944,525
3/24--26(ТК-Р7)	3/24--27(ТК-Р8)	95	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 563,71
3/24--27(ТК-Р8)	3/24--28(ТК-Р9)	64	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 727,13
3/24--15	ПНС_Большая Протечная ул. (обр.)	1	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	16,244
ПНС_Большая Протечная ул. (обр.)	3/24--16(ТК-Р1)	119	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 933,03
3/24--26(ТК-Р7)	Селитровская ул., 4	56	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	751,853
3/24--25(ТК-Р6)	Кардовского ул., 11	8	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
3/24--24(ТК-Р5)	Кардовского ул., 5	3	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
3/24--24(ТК-Р5)	Кардовского ул., 7	80	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 764,31
3/24--23(ТК-Р4)	Гаражи (у школы №3)	5	0.02 1	0.02 1	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
3/24--23(ТК-Р4)	Селитровская ул., 2	41	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	904,207
3/24--22(ТК-Р3)	Селитровская ул., 1А	26	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	573,399
3/24--22(ТК-Р3)	Селитровская ул., 1	52	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 146,80
3/24--17(ТК-Р2)	Лабазная ул., 7	37	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	815,991
3/24--16(ТК-Р1)	Лабазная ул., 11	31	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	683,669
3/24--14	3/24-14-1	33,5	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	544,171

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/24-14-1	Валовое кольцо ул., 41	32	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	705,722
3/24-14-1	3/24-14-2	9	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	146,195
3/24-14-2	Валовое кольцо ул., 47	17	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	374,915
3/24-14-2	3/24-14-3	19	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	308,634
ТК-Н55	Валовое кольцо ул., 6	10	0.02 1	0.02 1	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-Н60	ТК-Н60-1	10	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-Н60-1	Комитетская ул., 17	8,5	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	114,121
ТК-Н60-1	ТК-Н60-2	35,5	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	476,621
ТК-Н60-2	Валовое кольцо ул., 7	35	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	469,908
ТК-Н60-2	Валовое кольцо ул., 8	20	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
ТК-Н36	Советская ул., 26	64,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 422,47
ТК-Н36	Валовое кольцо ул., 18А	9	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	198,484
ТК-Н32	ТК-Н33	63	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 389,39
ТК-Н33	Валовое кольцо ул., 26	39	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	523,612
ТК-Н33		55	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	738,427
	Проездная ул., 21	43	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	948,314
ТК-Н33		22	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	295,371
	Валовое кольцо ул., 27	30	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/24--26(ТК-Р7)	Кардовского ул., 11	2	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	44,108
3/24--15	3/24-15-1	51	0.20 7	0.20 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 016,24
3/24-15-1	Большая Протечная ул., 51	30	0.20 7	0.20 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	597,79
3/24--21	Лабазная ул., 1	25	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	551,346
3/24--27(ТК-Р8)	узел	11	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	242,592
3/32-3 (ТК-14/6)	Кузнецова ул., 10А	18,2 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	402,482
3/32--5	Кузнецова ул., 16В	31,1 2	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	686,315
3/32-3 (ТК-14/6)	3/32-4 (ТК-14/7)	64	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 411,45
3/32-4 (ТК-14/7)	3/32--5	17,8 9	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	394,543
3/32-4 (ТК-14/7)	Кузнецова ул., 16А	12,9 4	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	285,376
3/32--5	Кузнецова ул., 16Б	8,19	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	180,621
3/42--2 (ТК-15/28)	3/42-1	27,3 8	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	603,834
3/42-1	Новомирский пер., 2А	42,8 2	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	944,345
3/42-1	Новомирский пер., 2	65,8	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 451,14
3/36 (ТК-15/11)	Первомайская ул., 9	19,3 3	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	426,3
3/37 (ТК-15/10)	3/36 (ТК-15/11)	48,4 4	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 068,29
3/37 (ТК-15/10)	Первомайская ул., 4	27,6 7	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	610,229
3/36 (ТК-15/11)	3/36 (ТК-15/11)	45,3 3	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	999,7

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/36 (ТК-15/11)	Первомайская ул., 10	24,7 1	0.03 3	0.03 3	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	544,95
3/36 (ТК-15/11)	Первомайская ул., 10А	107, 8	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 377,18
3/36 (ТК-15/11)	3/35 (ТК-15/12)	42,2 9	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	932,656
3/35 (ТК-15/12)	Первомайская ул., 12	37,5 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	827,239
3/38 (ТК-15/19)	3/37 (ТК-15/10)	21,3 7	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	471,29
3/38-2	3/38 (ТК-15/19)	63,9 2	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 409,68
3/38-2	Первомайская ул., 6	6,26	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	138,057
3/38-2	Первомайская ул., 8	48,6 9	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 073,80
3/33--8 (ТК-15/5)	Плещеевская ул., 4	14,5 8	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	321,545
3/33--8 (ТК-15/5)	Плещеевская ул., 2	41,8 6	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	923,173
3/41-9 (ТК-15/25)	Плещеевская ул., 1	85,8 6	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 893,54
3/41-6 (ТК-15/23)	Первомайская ул., 2Б	37,8 8	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	835,399
3/41-6 (ТК-15/23)	3/41-9 (ТК-15/25)	56,6 6	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 249,57
3/41-5 (ТК-15/22)	Первомайская ул., 1	35,4 7	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	782,249
3/41-5 (ТК-15/22)	3/41-6 (ТК-15/23)	103, 6	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 283,89
3/41-3 (ТК-15/17а)	3/41-5 (ТК-15/22)	69,9 7	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 888,24
3/35 (ТК-15/12)	Первомайская ул., 14	85,7 5	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 891,12
Узел ЦТП Конная_гвс	3/33--5 (ТК-15/1)	5	0.10 0	0.10 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	134,932

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/33--5 (ТК-15/1)	3/38-2	21,6 5	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	477,465
3/33--5 (ТК-15/1)	3/33--8 (ТК-15/5)	80,0 2	0.06 9	0.06 9	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	1 764,75
3/41-9 (ТК-15/25)	Плещеевская ул., 6	94,0 1	0.05 0	0.05 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	2 073,28
3/32--3(ТК-14/6)	Кузнецова ул., 10А	13	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	286,7
3/32--3(ТК-14/6)	3/32--4(ТК-14/7)	55	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 484,25
3/32--4(ТК-14/7)	Кузнецова ул., 16А	5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
3/32--4(ТК-14/7)	3/32--5	16	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	431,783
3/32--5	Кузнецова ул., 16Б	3	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
3/32--5	Кузнецова ул., 16В	18	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	396,969
3/31--9(ТК-14/16)	Комсомольская ул., 2	5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	134,932
3/31--9(ТК-14/16)	3/31--10(ТК- 14/17)	40	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	882,153
3/31--10(ТК- 14/17)	Народная пл., 7	48	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 058,58
3/31--10(ТК- 14/17)	Гаражи администрации	13	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	286,7
3/31--10(ТК- 14/17)	Народная пл., 1	28	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	617,507
3/31--8-1	Комсомольская ул., 8	62	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 367,34
3/31--8-1	Комсомольская ул., 6	50	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 102,69
3/32--1	Комсомольская пл., 5	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
3/32--2	3/32--3(ТК-14/6)	3	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	43,458

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/32--2	Гаражи Думы	1	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/31--8	ГЭ (Комсомольская 6,8)	5	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
ГЭ (Комсомольская 6,8)	3/31--8-1	1	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
3/32--1		10	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	144,859
	3/32--2	10	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	269,864
3//32		19	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	512,742
	3/32--1	5	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	72,429
3//32	3//33 (ТК-14/22)	218	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	8 083,09
3//33 (ТК-14/22)	3/32--1	75	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 343,80
3/32--1	Конная ул., 13	12	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	264,646
3/32--1	3/33--2(ТК-14/21)	30	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	937,52
3/33--2(ТК-14/21)	3/33--21(ТК- 14/20)	30	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	809,593
3/33--21(ТК- 14/20)	ТК-14/19	60	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 619,19
ТК-14/19	Гаражи	2	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	44,108
ТК-14/19	ТК-14/18	22,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	607,195
ТК-14/19	Конная ул., 8	52	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	698,15
ТК-14/17	Комсомольская ул., 1	35,5	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	476,621
ТК-14/18	ТК-14/17	33	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	478,035



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/33--2(ТК-14/21)	3/33--3(ТК-15/3)	94	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 937,56
3/33--3(ТК-15/3)	Конная ул., 3	22	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	485,184
3/33--3(ТК-15/3)	3/33--4(ТК-15/2)	21	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	656,264
3/33--4(ТК-15/2)	Конная ул., 5	28	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	617,507
3/33--5(ТК-15/1)	ЦТП Конная	26	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	376,633
3/33--7(ТК-15/4)	Плещеевская ул., 6	5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
3/33--7(ТК-15/4)	3/33--8(ТК-15/5)	22	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	485,184
3/33--8(ТК-15/5)	Плещеевская ул., 4	2	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	44,108
3/33--8(ТК-15/5)	3/33--9	24	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
3/33--9	Конная ул., 1	20	0.02 7	0.02 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
3/33--9	Плещеевская ул., 2	20	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	268,519
3/33--4(ТК-15/2)	3/33--4-1	21	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	656,264
3/33--4-1	3/33--5(ТК-15/1)	10	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	162,439
3/33--21(ТК- 14/20)	Конная ул., 6	7,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	202,398
3/33--21(ТК- 14/20)	Гаражи	22	0.04 0	0.04 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	295,371
ТК-14/17	У-14/17	2	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	28,972
У-14/17	Комсомольская ул., 1А	5	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	67,13
3/33 (ТК-14/22)	3/34(ТК-15/13)	152	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	5 635,91



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3//34(ТК-15/13)	Первомайская ул., 14	21	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	463,13
3//36(ТК-15/11)	Первомайская ул., 9	26	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	573,399
3//36(ТК-15/11)	3/36--1	31,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	850,072
3/36--1	Первомайская ул., 10	30	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	402,779
3//36(ТК-15/11)	3//37(ТК-15/10)	58	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 150,55
3//37(ТК-15/10)	Первомайская ул., 4	9	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	198,484
3//37(ТК-15/10)	3//38(ТК-15/19)	15	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	556,176
3//34(ТК-15/13)	3//35(ТК-15/12)	45	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 668,53
3//35(ТК-15/12)	Первомайская ул., 12	12	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	264,646
3//38(ТК-15/19)	3/38--1(ТК-15/6)	8,5	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	265,631
3/38--1(ТК-15/6)	Первомайская ул., 2В	41	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	904,207
3/38--2	Первомайская ул., 6	7	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	93,982
3//38(ТК-15/19)	3//39(ТК-15/18)	10	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	370,784
3//39(ТК-15/18)	3//40(ТК-15/14)	36	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 334,82
3//39(ТК-15/18)	3/39--1	9	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	198,484
3/39--1	Первомайская ул., 5	8	0.02 1	0.02 1	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
3/39--1	Первомайская ул., 7	41	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	904,207
3//35(ТК-15/12)	3//36(ТК-15/11)	40	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 483,14

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3//40(ТК-15/14)	Первомайская ул., 3	13	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	286,7
3/38--1(ТК-15/6)	3/38--2/1	19	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023
3/38--2/1	3/38--2	15	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	201,389
3/38--2	3/38--3	23	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	308,797
3/38--3	Первомайская ул., 8	39	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	860,099
ТК-15/17	Плещеевская ул., 15	38,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	849,072
ТК-15/17	У-15/17	45	0.20 7	0.20 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	896,685
У-15/17	ТК-15/17А	5	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	185,392
ТК-15/22	ТК-15/23	103, 5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 793,10
ТК-15/23	Первомайская ул., 2Б	26	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	573,399
ТК-15/23	ТК-15/24	18	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	485,756
ТК-15/24	Правая Набережная ул., 6	20	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
У-15/25-1	Плещеевская ул., 1	1	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
У-15/25-1	Плещеевская ул., 3	1	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
ТК-15/25-2	ТК-15/25-3	52	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 146,80
ТК-15/25-3	Плещеевская ул., 7	1	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
ТК-15/25-3	Плещеевская ул., 9	1	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
ТК-15/24	ТК-15/25	17	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	458,769

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-15/25	ТК-15/25-2	18	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	260,746
ТК-15/25-1	Плещеевская ул., 11	8	0.04 0	0.04 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
ТК-15/25-1	Плещеевская ул., 9	8	0.04 0	0.04 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
ТК-15/25	ТК-15/25-1	27	0.04 0	0.04 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	362,501
ТК-15/17А	ТК-15/18	5	0.20 7	0.20 7	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	99,632
ТК-15/25	Правая Набережная ул., 4	1	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
ТК-15/17	У-15/17-1	48,5	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	651,159
У-15/17-1	Плещеевская ул., 17	9	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	198,484
3//41(ТК-15/15)	ТК-15/16	36	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 334,82
ТК-15/16	ТК-15/17	35,5	0.20 7	0.20 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	707,385
3//42(ТК-15/27)	3//43(ТК-15/29)	113	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 531,33
3//42(ТК-15/27)	3/42--1	14	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	377,81
3/42--1	3/42--2	43	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 160,42
3/42--1	Плещеевская ул., 14	13	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	174,537
3/42--0	Новомирский пер., 2	16	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	352,861
3/42--2	3/42--4	14	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	308,754
3/42--4	3/42--0	62	0.06 9	0.06 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	832,409
3/42--2		15	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
	3/42--3	14	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	187,963
3/42--3	Новомирский пер., 2А	33	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	727,776
ТК-15/25-2		51	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	684,724
3/36--1	3/36--2	41	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	593,922
3/36--2	3/36--3	35	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	507,006
3/36--2	Первомайская ул., 10	10	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
3/36--3	Первомайская ул., 10	10	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	134,26
3/36--3	3/36--4	17	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	246,26
3/36--4	Первомайская ул., 10А	37	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	496,76
ТК-15/17А	ТК-15/20	47	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 036,53
ТК-15/20	Первомайская ул., 1	12,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	275,673
ТК-15/20	ТК-15/21	48	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 058,58
ТК-15/21	Плещеевская ул., 13	6	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	132,323
ТК-15/21	Церковь	30	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
	У-15/25-1	20	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	441,076
ЦТП Конная	3/33--7(ТК-15/4)	59	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 301,18
3//41(ТК-15/15)	ПНС Плещеевска я ул. (не работает)	34	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 260,67
ПНС Плещеевска я ул. (не работает)	3//42(ТК-15/27)	3	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	111,235

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
Узел врезки Плещеевская, 17	3/41-3 (ТК-15/17а)	113, 5	0.15 0	0.15 0	Подземная бесканальна я	198 8	2026 - 2031	32	3 547,26
Узел врезки Плещеевская, 17	3/42--2 (ТК-15/28)	56,1	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 753,16
ТК-3/14	Комсомольская пл., 5А	14	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	308,754
ТК-Н3/1	Гаражи (ГИБДД)	1	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	22,054
ТК-Н3/1	Горсоветский пер., 1	27	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	362,501
ТК-Н3	ТК-Н3/1	28,5	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	382,64
ТК-Н3	ТК-Н5	52	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 146,80
ТК-Н5	Горсоветский пер., 1	15	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
ТК-Н5	Горсоветский пер., 1	13,5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	297,727
У-3/24-12-6	Горсоветский пер., 1	1	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
У-3/24-12-6	Гаражи (милиция)	19	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023
У-3/24-12-6	Горсоветский пер., 1	10	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	220,538
ТК-Н3	ТК-Н4	49	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 080,64
ТК-Н4	Советская ул., 5	3	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
ТК-Н4	У-3/24-12-7	30	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615
У-3/24-12-3	Валовое кольцо ул., 1	1	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	13,426
3/24-12-1 (ТК-Н2)	У-3/24-12-2	36	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	971,511
У-3/24-12-2	У-3/24-12-3	25	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	362,147

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-3/24-12-3	У-3/24-12-4	20	0.10 0	0.10 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	289,718
У-3/24-12-4	ТК-Н3	74	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 997,00
ТК-Н5	У-3/24-12-5	3	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	66,161
У-3/24-12-5	У-3/24-12-6	3	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	40,278
3/24-12-1 (ТК-Н2)	У-3/24-12-8	24	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	529,292
У-3/24-12-8	Валовое кольцо ул., 1	80	0.05 0	0.05 0	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	1 074,08
3/24-12-1 (ТК-Н2)	ТК-Н6	63	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 335,94
ТК-Н6	Советская ул., 3	52	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 473,93
ТК-Н6	ТК-см	60	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 224,70
ТК-см	ТК-Н7	16	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	593,254
ТК-Н7	ТК-Н8	34	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	749,83
ТК-Н8	Советская ул., 4	5	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	110,269
3/24--12	ПНС_Советская ул., 3 (обр.)	106	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 930,31
ПНС_Советская ул., 3 (обр.)	3/24-12-1 (ТК-Н2)	32	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 186,51
3/19--6(УТ-34)	3/19--7(УТ-35)	149	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	6 251,99
3/19--7(УТ-35)	3/19--8(УТ-36)	66	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 769,34
3/19--8(УТ-36)	Свободы ул., 42В	109, 5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 955,01
3/19--7(УТ-35)	Свободы ул., 40	30	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	661,615

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
3/19--8(УТ-36)	3/19--10(УТ-37/1)	54,5	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 286,80
3/19--10(УТ-37/1)	3/19--9(УТ-37)	2	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	83,919
3/19--9(УТ-37)	3/19-9-1(УТ-38)	8	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	335,677
3/19-9-1(УТ-38)	Свободы ул., 42	104	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	2 806,59
3/19--9(УТ-37)	Фабричный пер., 10	106	0.12 5	0.12 5	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	3 004,56
3/19--10(УТ-37/1)	3/19--10(УТ-37/1)	179	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	6 637,03
	Свободы ул., 28	8	0.08 2	0.08 2	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	107,408
3/19--12(УТ-37/3)	3/19--13(УТ-37/4)	2	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	44,108
3/19--14(УТ-37/5)	3/19--14-1(УТ- 37/5)	17	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	228,241
3/19--10(УТ-37/1)	3/19-10-1	21	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	656,264
3/19--12(УТ-37/3)	Фабричный пер., 4	18	0.04 0	0.04 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	396,969
3/19--14(УТ-37/5)	Фабричный пер., 2	22	0.02 7	0.02 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	485,184
3/19--14-1(УТ- 37/5)	Свободы ул., 24	27,5	0.03 3	0.03 3	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	369,214
3/19--10(УТ-37/1)	3/19--11(УТ-37/2)	26	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	812,517
3/19--11(УТ-37/2)	3/19--12	23	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	718,765
3/19--13(УТ-37/4)		6	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	132,323
	3/19--14(УТ-37/5)	5,5	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	73,843
3/19--14-1(УТ- 37/5)		7	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	93,982

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
	3/19--14(УТ-37/6)	14	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	308,754
3/19-9-1(УТ-38)	3/19-9-2(УТ-39)	42	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 762,31
3/19-9-2(УТ-39)	Свободы ул., 40А	19	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	419,023
	Пролетарская ул., 25	7,5	0.02 1	0.02 1	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	165,404
	Пролетарская ул., 23	25,5	0.02 1	0.02 1	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	562,372
3/19-9-2(УТ-39)	3/19-9-3(УТ-39-1)	26	0.30 9	0.30 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 090,95
3/19-9-3(УТ-39-1)	3/19-9-3(УТ-40)	97,5	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	2 713,19
3/24--8	3/24--9	283	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	7 875,22
3/24--9	3/24--10	14	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	389,587
3/24--10	3/24--10-1	30	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	834,828
3/24--10-1	3/24--11	5	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	81,22
3/24--11	3/24--12-1	33	0.20 7	0.20 7	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	657,569
3/24--12-1	3/24--12	24	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	889,881
3/24--12	3/24--121	31	0.15 0	0.15 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	503,561
3/24--121	3/24--13	347	0.30 9	0.30 9	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	9 656,18
ТК-3/10	ТК-3/12	37,5	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 011,99
ТК-3/12	Комсомольская пл., 11	8,5	0.03 3	0.03 3	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	187,457
ТК-3/12	ТК-3/13	14	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	308,754



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-3/13		83	0.05 0	0.05 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 114,35
ТК-3/15	Комсомольская пл., 4	41	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	904,207
ТК-3/15	Комсомольская пл., 29	15	0.05 0	0.05 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	330,807
ТК-3/13	ТК-3/14	17	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	374,915
ТК-3/14	ТК-3/15	21,5	0.08 2	0.08 2	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	474,157
3/19-9-4	3/19-9-5	128	0.08 2	0.08 2	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	1 718,52
3/19-9-5	ТК-3/7	41	0.10 0	0.10 0	Надземная	198 8	2026 - 2031	32	593,922
ТК-3/7	У-3/7.1	8	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	176,431
У-3/7.1	У-3/7.2	15	0.06 9	0.06 9	Подвальная	198 8	2026 - 2031	32	201,389
У-3/7.2		67	0.06 9	0.06 9	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	1 477,61
ЦТП-5	ЦТП-5	9	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	333,705
Новая камера	УЗ-ТК-2/2	25	0.15 0	0.15 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	781,267
Новая камера 3	ТК-4/5	23	0.20 7	0.20 7	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	852,803
3//11(ТК-1М)	3//11--2	32	0.10 0	0.10 0	Подземная канальная	198 8	2026 - 2031	32	863,566

**Таблица 8.15 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной пос Молодёжный**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-5	ТК-6	72	0.069	0.069	Надземная	1988	2026-2031	32	966,669
ТК-6	Молодежный поселок, 2	30	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	402,779
ТК-6	Молодежный поселок, 3	56	0.069	0.069	Надземная	1988	2026-2031	32	751,853
ТК-5	ТК-6	72	0.069	0.069	Надземная	1988	2026-2031	32	966,669
ТК-6	Молодежный поселок, 2	30	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	402,779
ТК-6	Молодежный поселок, 3	56	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	751,853
ТК-12	Молодежный поселок, 7	41	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	550,464
ТК-12	Молодежный поселок, 8	5	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	67,13
ТК-10	Молодежный поселок, 10	9	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	120,834
ТК-10	ТК-11	94,5	0.082	0.082	Надземная	1988	2026-2031	32	1 268,75
ТК-11	ТК-12	27	0.069	0.069	Надземная	1988	2026-2031	32	362,501
ТК-11	Молодежный поселок, 6	44,5	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	597,455
ТК-5	Молодежный поселок, 12	16	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	214,815
ТК-9	ТК-10	21	0.100	0.100	Надземная	1988	2026-2031	32	304,204
ТК-9	Молодежный поселок, 9	23	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	308,797
Котельная п. Молодежный (ГВС)	ТК-1	12	0.150	0.150	Надземная	1988	2026-2031	32	194,927
ТК-1	ТК-9	51	0.100	0.100	Надземная	1988	2026-2031	32	738,781
Котельная п. Молодежный (СО СВ)	ТК-1	12	0.207	0.207	Надземная	1988	2026-2031	32	239,116
ТК-1	УТ-1	20	0.150	0.150	Надземная	1988	2026-2031	32	324,878
УТ-1	ТК-8	15	0.150	0.150	Надземная	1988	2026-2031	32	243,659

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-8	ТК-9	16	0.100	0.100	Надземная	1988	2026-2031	32	231,774
ТК-9	Молодежный поселок, 9	23	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	308,797
ТК-9	ТК-10	21	0.100	0.100	Надземная	1988	2026-2031	32	304,204
ТК-10	Молодежный поселок, 10	9	0.040	0.040	Надземная	1988	2026-2031	32	120,834
ТК-10	ТК-11	94,5	0.100	0.100	Надземная	1988	2026-2031	32	1 368,92
ТК-11	ТК-12	27	0.069	0.069	Надземная	1988	2026-2031	32	362,501
ТК-12	Молодежный поселок, 8	5	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	67,13
ТК-12	ТК-13	26	0.069	0.069	Надземная	1988	2026-2031	32	349,075
ТК-13	Молодежный поселок, 7	15	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	201,389
ТК-13	ЗАО "Веста"	27	0.069	0.069	Надземная	1988	2026-2031	32	362,501
ТК-11	ТК-14	28,5	0.069	0.069	Надземная	1988	2026-2031	32	382,64
ТК-14	Молодежный поселок, 6	16	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	214,815
ТК-1	ТК-7	24	0.150	0.150	Надземная	1988	2026-2031	32	389,854
ТК-7	Молодежный поселок, 11	12	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	161,111
ТК-4	ТК-5	27	0.069	0.069	Надземная	1988	2026-2031	32	362,501
ТК-5	Молодежный поселок, 12	16	0.050	0.050	Надземная	1988	2026-2031	32	214,815
ТК-7	ТК-3	27	0.150	0.150	Надземная	1988	2026-2031	32	438,586
ТК-3	ТК-4	19	0.100	0.100	Надземная	1988	2026-2031	32	275,232
ТК-2	УТ-3	36	0.259	0.259	Надземная	1988	2026-2031	32	939,789
УТ-3	УТ-4	9	0.207	0.207	Надземная	1988	2026-2031	32	179,337
УТ-4	УТ-5	51	0.259	0.259	Надземная	1988	2026-2031	32	1 331,37
УТ-5	УТ-5-1	7	0.100	0.100	Надземная	1988	2026-2031	32	101,401

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УТ-5-1	ГОУ "Переславль- Залесская школа- интернат №3" (корпус №1)	0,001	0.100	0.100	Надземная	1988	2026- 2031	32	0,014
УТ-2	ТК-2	258	0.207	0.207	Надземная	1988	2026- 2031	32	5 140,99
ТК-7	ТК-5	73	0.100	0.100	Надземная	1988	2026- 2031	32	1 057,47
ТК-3	УТ-2	23	0.150	0.150	Надземная	1988	2026- 2031	32	373,61
ТК-1	ТК-7	24	0.100	0.100	Надземная	1988	2026- 2031	32	347,662
ТК-7	Молодежный поселок, 11	12	0.050	0.050	Надземная	1988	2026- 2031	32	161,111
УТ-5-1	Магистральная ул., 43	130	0.050	0.050	Надземная	1988	2026- 2031	32	1 745,37

Таблица 8.16 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной пос Сельхозтехника

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
Котельная п. Сельхозтехника	ТК-1	1	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	31,251
ТК-1	ТК-2	70	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 187,55
ТК-2	ТК-4	27	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	843,768
ТК-4	ТК-6	140	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	4 375,09
ТК-6	ТК-7	15	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	404,796
ТК-7	ТК-8	95	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 563,71
ТК-8	ТК-9	90	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 984,84
ТК-9	ТК-10	40	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	882,153

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-10	ТК-11	50	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 102,69
ТК-11	Московская ул., 111А	40	0.027	0.027	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	882,153
ТК-11	Московская ул., 111	40	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	882,153
ТК-9	ТК-12	40	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	882,153
ТК-12	Почтовый пер., 4	50	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 102,69
ТК-12	УТ-1	20	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	441,076
УТ-1	ТК-13	30	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	661,615
ТК-13	Почтовый пер., 2	5	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	110,269
УТ-1	ТК-14	50	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 102,69
ТК-14	Почтовый пер., 10	20	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	441,076
ТК-14	Почтовый пер., 11	35	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	771,884
ТК-6	ТК-15	60	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 875,04
ТК-15	Почтовый пер., 6	30	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	661,615
ТК-15	ТК-16	30	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	937,52
ТК-16	ТК-17	5	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	110,269
ТК-17	ТК-18	10	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	220,538
ТК-18	Почтовый пер., 7	25	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	551,346
ТК-18	ТК-19	45	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	992,422
ТК-19	Почтовый пер., 8	25	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	551,346
ТК-19	Почтовый пер., 9	55	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 212,96
ТК-19	Почтовый пер., 5	25	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	551,346

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-16	ТК-20	65	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	2 031,29
ТК-20	ТК-21	3	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	66,161
ТК-21	ТК-22	60	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 323,23
ТК-22	Ямская ул., 6	50	0.040	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 102,69
ТК-22	ТК-23	65	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 433,50
ТК-23	Ямская ул., 4	5	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	110,269
ТК-23	Ямская ул., 2	65	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 433,50
ТК-20	ТК-24	5	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	156,253
ТК-24	ТК-25	40	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 250,03
ТК-25	УТ-2	30	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	937,52
УТ-2	Ямская ул., 5	60	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 875,04
УТ-2	Ямская ул., 3	2	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	44,108
УТ-2	ТК-26	25	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	551,346
ТК-26	ТК-33	50	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 102,69
ТК-33	Ямская ул., 11	5	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	110,269
ТК-33	ТК-27	50	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 102,69
ТК-27	ТК-28	42	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	926,261
ТК-28	Ямская ул., 9	20	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	441,076
ТК-25	ТК-29	160	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	5 000,11
ТК-29	Ямская ул., 1	30	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	661,615
ТК-29	Ямская ул., 7	30	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	661,615

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-29	ТК-30(31)	120	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	2 646,46
ТК-30(31)	Московская ул., 115	8	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	176,431
ТК-29	ТК-32	80	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 764,31
ТК-32	Московская ул., 117	45	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	992,422

Таблица 8.17 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной по ул. Зелёная

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
Котельная по ул. Зеленая	ТК-1	100	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	2 205,38
ТК-1	Кардовского ул., 61	55	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	1 212,96
ТК-1	Кардовского ул., 53А	150	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1988	2026-2031	32	3 308,07

Таблица 8.18 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной по ул. Московская 15

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
Котельная по ул. Московская, 15	Московская ул., 15	78	0.069	0.069	Надземная	1988	2026-2031	32	1 047,22
Котельная по ул. Московская, 15	ТК-1	42	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026-2031	32	926,261



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-1	Московская ул., 15	30	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	661,615
ТК-1	ТК-2	30	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	661,615
ТК-2	Московская ул., 15	40	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	882,153
ТК-2	ТК-3	30	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	661,615
ТК-3	Московская ул., 15	29	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	639,561
ТК-3	Московская ул., 15	28	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	617,507

Таблица 8.19 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной по ул. Московская 26

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
Котельная по ул. Московская, 26	Московская ул., 26	5	0.125	0.125	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	141,724

Таблица 8.20- Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Берендеево

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-13	Республиканская ул., 3	39,9	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	879,948
ТК-2	Пушкина ул., 1	54,9	0.021	0.021	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 210,76
ТК-8	Некрасова ул., 4	5,2	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	114,68
ТК-32	УТ-50	7,1	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	156,582



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УТ-50	УТ-51	2,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	46,313
УТ-51	Республиканская ул., 2	7,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	156,582
УТ-51	ТК-33	6	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	132,323
ТК-33	УТ-52	22,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	489,595
УТ-52	Горького ул., 5-1	9,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	200,69
УТ-52	Горького ул., 5-2	7,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	158,788
ТК-24	УТ-43	7,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	156,582
УТ-43	УТ-37	26,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	575,605
УТ-37	ТК-29	4,1	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	90,421
УТ-37	Республиканская ул., 6	1,7	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	37,491
ТК-29	УТ-38	34,2	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	754,241
УТ-38	Пушкина ул., 8	6	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	132,323
УТ-38	Пушкина ул., 10	39,9	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	879,948
ТК-22	ТК-24	46,3	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 249,47
ТК-24	ТК-25	64,1	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 729,83
ТК-25	Пушкина ул., 9	2,8	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	61,751
ТК-25	ТК-30	56,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 239,43
ТК-30	Пушкина ул., 13	15,8	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	348,45
ТК-30	Пушкина ул., 11	4	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	88,215
ТК-27	Республиканская ул., 10	2,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	46,313
ТК-28	Республиканская ул., 12	7,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	174,225
ТК-13	ТК-22	19,3	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	603,138

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-13	ТК-14	45,1	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 217,09
ТК-14	Республиканская ул., 5	4,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	108,064
ТК-14	Пушкина ул., 6	33,2	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	732,187
ТК-14	ТК-15	37,5	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 011,99
ТК-15	Пушкина ул., 5	24	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	529,292
ТК-15	УТ-29	25,1	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	677,359
УТ-29	Пушкина ул., 7	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	110,269
ТК-17	ТК-18	38,1	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	840,251
ТК-18	Республиканская ул., 7	1,7	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	37,491
ТК-18	ТК-19	36	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	793,938
ТК-19	Республиканская ул., 9	1,3	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	28,67
ТК-19	ТК-20	39,9	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	879,948
ТК-20	Республиканская ул., 11	1,3	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	28,67
ТК-21	Республиканская ул., 13	22,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	487,389
ТК-31	Республиканская ул., 1	39,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	879,948
УТ-74	УТ-87	37,3	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	822,608
УТ-87	Центральный пер, 1	9,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	200,69
УТ-87	УТ-88	19,4	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	427,844
УТ-88	УТ-89	6,9	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	152,171
УТ-89	УТ-90	31,9	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	703,517
УТ-90	Центральный пер, 3	11,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	247,003
УТ-90	УТ-91	9,1	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	200,69

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УТ-91	УТ-92	5,6	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	123,501
УТ-92	УТ-93	11,1	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	244,797
	Центральный пер, 5	11	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	242,592
ПНС- 01	ТК-51	7,5	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	278,088
ТК-22	ТК-23	30,2	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	666,025
ТК-23	Республиканская ул., 4а	42,8	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	943,904
ТК-23	Республиканская ул., 4	12	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	264,646
УТ-93		2,6	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	57,34

Таблица 8.21 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Дубровицы

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
Котельная с. Дубровицы		2,8	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	103,819
	ТК-1	5,9	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	218,762
ТК-1	ТК-2	73,4	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 721,55
ТК-2	ТК-3	54,1	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 005,94
ТК-3	ул. Крутец.115	30,2	0.021	0.021	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	666,025
ТК-3	ТК-4	103,1	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	3 221,94
ТК-4	ТК-5	53,3	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 665,66
ТК-5	ул. Крутец.3	7,7	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	169,814

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-5	УТ-3	49,9	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 559,41
УТ-3	ул. Крутец,2	9,5	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	209,511
УТ-3	ТК-6	38,1	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 190,65
ТК-6	ул. Крутец,1	23,1	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	509,443
ТК-6	ТК-7	72,3	0.125	0.125	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 049,34
ТК-7	ул. Крутец Сельсовет	22,2	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	489,595
ТК-7	УТ-7а	50,9	0.125	0.125	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 442,76
УТ-7а	ул. Крутец, б/н	7,9	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	174,225
УТ-7а	ТК-8	57	0.125	0.125	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 615,66
ТК-8	ТК-9	10,2	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	224,949
ТК-9	ул. Крутец,10	43,7	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	963,752
ТК-9	УТ-9	41,9	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	924,055
УТ-9	ул. Крутец,5	6,1	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	134,528
УТ-9	ул. Крутец,6	13,7	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	302,137
ТК-8	ТК-10	75,2	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 029,38
ТК-10	ТК-11	48	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 058,58
ТК-11	ул. Крутец,7	9,1	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	200,69
ТК-10	ул. Крутец,8	25,9	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	571,194
ТК-10	ТК-12	64,2	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 415,86
ТК-12	ул. Крутец,9	3,6	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	79,394

**Таблица 8.22 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Елизарово**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УТ-13	ул. Новая	2	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	44,108
Котельная с. Елизарово	ТК-1	20	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	741,568
ТК-1	УТ-1	28	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 038,20
УТ-1	УТ-2	73,9	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 740,09
УТ-2	УТ-3	8	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	250,005
УТ-4	УТ-5	201,5	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	6 297,01
УТ-5	УТ-6	27,5	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	742,127
УТ-6	ТК-2	17	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	458,769
ТК-2	УТ-10	16	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	431,783
УТ-10	ул. Новая,4	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	110,269
УТ-10	УТ-11	49,5	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 335,83
УТ-11	ул. Новая,5	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	110,269
УТ-11	ТК-3	19	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	512,742
ТК-3	УТ-13	66	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 781,10
УТ-13	ул. Новая	2	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	44,108
ТК-3	УТ-12	17	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	458,769
УТ-12	ул. Новая,7	42	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	926,261
УТ-12	ул. Новая,6	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	110,269
ТК-2	УТ-7	7	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	188,905
УТ-7	УТ-8	45	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 214,39
УТ-8	УТ-9	48	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 058,58

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УТ-7	ул. Новая,3	7,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	165,404
УТ-8	ул. Новая,2	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	110,269
УТ-9	ул. Новая,1	5,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	121,296
УТ-3	УТ-4	19,5	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	609,388

Таблица 8.23 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Ефимьево

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
Котельная с. Ефимьево	УТ-1	2,4	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	64,767
ТК-1	ТК-2	60,8	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 640,78
ТК-2	ТК-3	87,9	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 938,53
ТК-3	Октябрьская ул., 6	30,9	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	681,463
ТК-2	ТК-4	25	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	551,346
ТК-4	Октябрьская ул., 2	4,4	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	97,037
ТК-4	Октябрьская ул., 1	14,1	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	310,959
УТ-1	Октябрьская ул., 4	3,9	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	86,01
УТ-1	ТК-1	24,9	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	671,962

**Таблица 8.24 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Ивановское**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-2	ТК-3	25	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	926,96
ТК-3	УТ-6	88,1	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	3 266,61
УТ-6	ТК-5	17,2	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	637,748
ТК-5	ул. Ленина,15	42,1	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	928,466
ТК-5	ТК-6	25,9	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	960,33
ТК-6	ТК-7	4,1	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	90,421
ТК-7	ул. Ленина,13	20,1	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	443,282
ТК-6	ТК-8	41,9	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 553,58
ТК-8	ул. Ленина,10	16,9	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	372,71
ТК-8	УТ-10	34,12	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 265,11
УТ-10	ТК-9	5,9	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	130,118
ТК-9	УТ-11	13,9	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	306,548
УТ-11	ул. Ленина,9-1	6,4	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	141,144
УТ-11	ул. Ленина,9-2	7,7	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	169,814
УТ-10	ТК-10	34,2	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 068,77
ТК-10	ТК-11	40,7	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	897,591
ТК-11	ул. Мира,9	8,3	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	183,047
ТК-11	ТК-12	36,9	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	813,786
ТК-12	ул. Ленина,7	18,4	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	405,79
ТК-12	ТК-13	27,3	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	602,069
ТК-13	ул. Ленина,5	18	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	396,969



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
УТ-15	ул. Ленина,2а	6,1	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	134,528
УТ-2А	ТК-2	28,7	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	896,894

Таблица 8.25 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Купанское

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-02	ТК-03	26	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	812,517
ТК-03	У-8	5	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	134,932
У-8	ул. Лесная, б/н- металобаз	14	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	308,754
У-8	У-11	30	0.082	0.082	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	661,615
У-11	ТК-20	9	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	198,484
ТК-20	ул. Лесная, б/н - бытовки	15	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	330,807
ТК-20	ул. Лесная, б/н- гараж	25	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	551,346
У-11	ТК-21	127	0.082	0.082	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 800,84
ТК-21	ул. Лесная,21	13	0.082	0.082	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	286,7
ТК-03	ТК-04	65	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 031,29
ТК-04	ул. Советская,22	11	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	242,592
ТК-04	ул. Советская,24	51	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 124,75
ТК-04	ТК-06	41	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 106,44
ТК-06	ул. Советская,26	11	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	242,592
ТК-06	У-02	66	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 062,54
У-02	ТК-07	11	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	242,592



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
TK-07	ул. Советская,28	2	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	44,108
У-02	У-03	63	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 968,79
У-03	TK-08	11	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	242,592
TK-08	ул. Советская,30	2	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	44,108
У-03	TK-09	37	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	998,498
TK-09	У-05	32	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	863,566
У-05	У-06	32	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	863,566
У-06	TK-11	72	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 587,88
У-06	ул. Советская,34	37	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	815,991
TK-04	У-07	58	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 565,21
У-07	У-08	52	0.082	0.082	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 146,80
У-08	У-09	62	0.082	0.082	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 367,34
У-09	TK-14	8,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	187,457
TK-14	ул. Советская,16	6	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	132,323
У-09	TK-15	29	0.082	0.082	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	639,561
TK-15	TK-16	64,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 422,47
TK-16		2	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	44,108
	ул. Советская,23-1	1	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	22,054
TK-15	TK-17	26	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	573,399
TK-17	ул. Советская,14	6	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	132,323
TK-17	TK-18	42	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	926,261
TK-18	ул. Советская,12	6	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	132,323

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-29		50	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 102,69
У-29	ТК-47	41	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 281,28
ТК-48	ул. Советская,17	10	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	220,538
ТК-48	ул. Советская,19	28	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	617,507
У-38	ТК-48	26	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	573,399
ТК-48	ул. Депутатская,8	3	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	66,161
ТК-48	ТК-49	80	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 500,05
ТК-49	ТК-50	28	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	875,019
ТК-50	ТК-51	41	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 281,28
ТК-51	ТК-52	85,5	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 307,34
ТК-53	ул. Советская,11	3,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	77,188
ТК-52	ТК-54	34	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	917,539
ТК-54	ул. Советская,9- 1	10,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	231,565
ТК-55	ул. Советская,7	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	110,269
ТК-55	ул. Советская,9- 2	17	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	374,915
У-28	У-29	51	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 593,78
ТК-34	У-28	7,5	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	234,38
ТК-34	ул. Депутатская,12	24	0.082	0.082	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	529,292
У-27	ТК-34	7	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	218,755
У-27	ТК-33	7	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	154,377
ТК-33	ул. Депутатская,10	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	110,269
ТК-31	У-27	90	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 812,56

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
TK-29	TK-30	23	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	507,238
TK-28	У-24	63	0.207	0.207	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 335,94
TK-26	ул. Депутатская,23	8	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	176,431
TK-25	ул. Депутатская,25	8	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	176,431
TK-22	У-12	106	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 860,56
У-12	ул. Депутатская,22	32	0.082	0.082	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	705,722
У-12	TK-24	26	0.082	0.082	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	573,399
TK-24	У-13	68	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 835,08
У-17	ул. Депутатская,20	14	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	308,754
У-17	У-18	22	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	485,184
У-18	У-19	8	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	176,431
У-19	У-20	10	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	220,538
У-20	ул. Депутатская,18	32	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	705,722
TK-32	ул. Депутатская,13	24	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	529,292
У-35	ул. Строителей,13	14	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	308,754
У-35	У-36	18	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	396,969
У-36	ул. Строителей,8	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	441,076
У-36	У-37	38	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	838,045
У-37	TK-46	4	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	88,215
TK-46	ул. Строителей,6	4	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	88,215
TK-32	TK-35	55	0.207	0.207	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 039,31
TK-37	ул. Строителей,11	6	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	132,323

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-36	ТК-38	54	0.207	0.207	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 002,23
ТК-38	ул. Строителей,9	57	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 257,07
ТК-38	ТК-39	64	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 000,04
ТК-39	ул. Строителей,7	45	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	992,422
ТК-39	ТК-40	36	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 125,02
ТК-40	ул. Депутатская,3	16	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	352,861
ТК-40	У-30	70	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	2 187,55
У-30	ТК-41	33	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	727,776
ТК-41	пер. Больничный,3	3	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	66,161
У-30	ТК-42	17	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	531,261
ТК-42	ул. Депутатская,1- магазин	26,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	584,426
ТК-43	пер. Больничный,1- больница	67	0.082	0.082	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 477,61
ТК-43	У-31	53	0.082	0.082	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 168,85
У-31	пер. Больничный,б/н- гараж	7	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	154,377
ТК-42	У-32	64	0.100	0.100	Надземная	1989	2026- 2031	31	927,097
У-32	У-33	30	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	809,593
У-33	ТК-45	12	0.040	0.040	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	264,646
ТК-45	ул. Советская,3	3	0.040	0.040	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	66,161
У-33	У-34	112	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	3 022,48
У-34	ул. Советская,1- школа	20	0.100	0.100	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	539,729
ТК-13	ул. Советская,18	6	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	132,323

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-49	ул. Советская,15	14	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	308,754
ТК-24	У-14	9	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	198,484
У-14	У-15	59	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 301,18
У-15	У-16	7	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	154,377
У-16	У-17	27,5	0.069	0.069	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	606,48
ТК-47	У-38	38	0.150	0.150	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	1 187,53
	ул. Советская,23-2	1	0.050	0.050	Подземная канальная	1989	2026- 2031	31	22,054

Таблица 8.26 - Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с ичерпанием эксплуатационного ресурса от котельной с. Нагорье

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-19	Адмирала Спиридонова ул., 7	15	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	330,807
ТК-21	ТК-19	68	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 499,66
ТК-22	ТК-21	38	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	838,045
ТК-23	ТК-22	113	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 492,08
ТК-31	ТК-23	342,3	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	7 549,47
ТК-30	ТК-31	23	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	507,238
ТК-29	ТК-30	47	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 036,53
ТК-28	ТК-29	16,3	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	359,477
ТК-27	ТК-28	21	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	463,13
ТК-26	ТК-27	32	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	705,722

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-25	ТК-26	37	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	815,991
ТК-6	ТК-25	62	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 367,34
ТК-перем 1-1	ТК-перем-1-2	210	0.125	0.125	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	5 952,43
ТК- перем-1-2	ТК-7	7,6	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	205,097
ТК-7	УТ-7	28	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	617,507
УТ-7	Первомайская ул., 9	19	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	419,023
ТК-7	Первомайская ул., 5	33	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	727,776
ТК-18	Школьная ул., 2	8	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	176,431
ТК-18	УТ-20	38	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	838,045
УТ-20	ТК-19	1,2	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	26,465
УТ-20	ТК-20	2	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	44,108
ТК-20	Адмирала Спиридонова ул., 9	14	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	308,754
ТК-11	Первомайская ул., 4а	5	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	110,269
ТК-10	ТК-11	36	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	793,938
ТК-9	ТК-10	20	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	441,076
ТК-8	ТК-9	27	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	728,634
ТК- перем-1-2	ТК-8	36,4	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	982,306
ТК-13	ТК-16	22	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	485,184
ТК-16	Калязинская ул., 7	11	0.027	0.027	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	242,592
ТК-16	Калязинская ул., 9	14	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	308,754
ТК-17	Молодежная ул., 18	13	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	286,7

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-17	ТК-18	32	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	863,566
ТК-18	Молодежная ул., 18а	14	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	308,754
ТК-18	ТК-19	39	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 052,47
ТК-19	Молодежная ул., 19	11,5	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	253,619
ТК-19	ТК-20	39	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 052,47
ТК-20	Молодежная ул., 20	13	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	286,7
ТК-24	ТК-26	28	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	755,62
ТК-26	Молодежная ул., 17	4	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	88,215
ТК-27	ТК-29	33,5	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	904,045
ТК-29	ТК-1	44	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 187,40
ТК-4	Калязинская ул., 30	21	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	463,13
ТК-4	ТК-5	36	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	971,511
ТК-5	Калязинская ул., 29а	28,6	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	630,739
ТК-5	ТК-6	1,1	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	29,685
ТК-6	Калязинская ул., 31	93	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	2 051,01
ТК-1	ТК-2	92	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 875,06
ТК-2	ТК-3	22	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	485,184
ТК-3	Калязинская ул., 31-0	3	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	66,161
ТК-2	ТК-4	56	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 750,04
ТК-29	Молодежная ул., 17а	3,4	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	74,983
ТК-23	ТК-24	48	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 295,35



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-23	Молодежная ул., 15	10	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	220,538
ТК-22	ТК-23	36	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	971,511
ТК-22	Молодежная ул., 13	19,5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	430,05
ТК-21	ТК-22	6	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	161,919
ТК-21	ТК-30	10	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	411,18
ТК-30	Молодежная ул., 12	22,5	0.027	0.027	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	496,211
ТК-30	ТК-31	11	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	452,298
ТК-31	Молодежная ул., 11	14	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	308,754
ТК-31	ТК-32	47	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 932,55
ТК-32	ТК-33	24	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	986,833
ТК-33	Молодежная ул., 9	10	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	220,538
ТК-33	ТК-34	33	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 356,90
ТК-34	Молодежная ул., 8	15	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	330,807
ТК-34	ТК-35	31,5	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 295,22
ТК-35	ТК-36	30	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 233,54
ТК-36	Молодежная ул., 4	19	0.040	0.040	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	419,023
ТК-36	У-7	11	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	452,298
У-7	ТК-37	18	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	485,756
ТК-37	У-8	64	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 727,13
У-8	ТК-39	2	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	53,973
ТК-40	ТК-41	45	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	992,422



**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-9	Молодежная ул., 7а	5	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	110,269
ТК-41	У-9	5	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	110,269
У-5	ТК-21	31	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 274,66
У-5	Молодежная ул., 14	28	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	617,507
ТК-16	У-5	89	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	3 659,51
ТК-16	ТК-17	203	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	5 478,25
ТК-39	ТК-40	26	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	573,399
ТК-11	ТК-12	18	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	396,969
ТК-12	Школьная ул., 7	8	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	176,431
У-7	У-10	26	0.259	0.259	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 069,07
У-10	ТК-42	22	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	593,701
ТК-42	Советская ул., 4	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	110,269
ТК-42	ТК-43	48	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 058,58
ТК-43	Советская ул., 2	2	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	44,108
У-10	ТК-44	29	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 192,42
У-11	Первомайская ул., 12	6	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	132,323
ТК-44	Первомайская ул., 23	48	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 058,58
У-11	ТК-перем 1-1	42	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 557,29
ТК-перем 1-1	ТК-45	42	0.207	0.207	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 557,29
ТК-45	У-12	70	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 595,49
У-12	ТК-46	98	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	3 633,68

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-46	ТК-47	19	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	419,023
ТК-47	Адмирала Спиридонова ул., 21	8,5	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	187,457
ТК-47	Адмирала Спиридонова ул., 25	89	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 962,79
ТК-46	ТК-50	24,5	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	908,42
ТК-50	Адмирала Спиридонова ул., 19	28	0.050	0.050	Надземная	1988	2026- 2031	32	375,927
ТК-50	У-14	18	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	562,512
У-14	ТК-51	46	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 437,53
ТК-51	Адмирала Спиридонова ул., 14а	20	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	441,076
ТК-51	Адмирала Спиридонова ул., 14	40	0.040	0.040	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	882,153
ТК-9	Советская ул., 5	12	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	264,646
ТК-9	У-4	33	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	890,552
У-4	Советская ул., 3	10	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	220,538
У-4	ТК-10	47	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 036,53
ТК-10	Советская ул., 1	10	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	220,538
ТК-9	ТК-11	20	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	539,729
ТК-11	Советская ул., 7	11	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	242,592
ТК-11	ТК-12	27	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	728,634
ТК-12	Советская ул., 9	125	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 756,73
ТК-12	ТК-13	28	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	755,62
ТК-13	Советская ул., 8	2,2	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	48,518
ТК-13	ТК-14	24	0.050	0.050	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	529,292

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
ТК-14	Советская ул., 6-1	2	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	44,108
ТК-14		23	0.033	0.033	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	507,238
ТК-6	ТК-9	65	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 754,12
ТК-15	ТК-16	39	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 603,60
ТК-1	ТК-15	17	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	699,007
ТК-2	ТК-6	117	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	3 656,33
Котельная с. Нагорье	ТК-1	9	0.259	0.259	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	370,062
ТК-7	ТК-4	31	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	836,579
ТК-8	ТК-13	53	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	1 430,28
ТК-13	ТК-14	5,7	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	153,823
ТК-14	Калязинская ул., 6	7	0.033	0.033	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	154,377
ТК-14	ТК-15	88	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	2 374,81
ТК-15	Школьная ул., 3	18	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	396,969
ТК-15	ТК-17	40	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 079,46
ТК-17	Школьная ул., 8	26	0.082	0.082	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	573,399
ТК-17	ТК-18	54	0.082	0.082	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 190,91
ТК-56	Пионерская ул., 6	19	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	419,023
ТК-56	У-16	121	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	3 781,33
У-16	ТК-57	9	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	198,484
ТК-57	У-17	6	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	132,323
У-17	Адмирала Спиридонова ул., Гараж	5	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	110,269

**Схема теплоснабжения городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области  
на период до 2031 года**

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Диаметр подающего трубопровода, м	Диаметр обратного трубопровода, м	Вид прокладки тепловой сети	Год ввода	Год реконструкции	Период эксплуатации, лет	Стоимость, тыс.руб в ценах 2020 года
У-16	ТК-58	13	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	350,824
ТК-58	ТК-59	67	0.100	0.100	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 808,09
ТК-59	Больница	10	0.100	0.100	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	269,864
ТК-51		164	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	5 125,11
ПНС-1	ТК-56	38	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 187,53
ПНС-1	ТК-52	7	0.150	0.150	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	218,755
ТК-52	Пионерская ул., 3	30	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	661,615
ТК-52	ТК-53	88	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	1 940,74
ТК-53	Пионерская ул., 8	22	0.050	0.050	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	485,184
ТК-53	ТК-54	17,5	0.069	0.069	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	385,942
ТК-54	Пионерская ул., 7	37	0.069	0.069	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	815,991
ТК-44	У-11	3	0.207	0.207	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	111,235
ТК-18	Школьная ул., 1	18	0.027	0.027	Подземная бесканальная	1988	2026- 2031	32	396,969
	ПНС-1	0,5	0.150	0.150	Подземная канальная	1988	2026- 2031	32	15,625

## **9. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ**

Для соответствия требованиям по качеству и безопасности теплоснабжения (СП 60.13330.2016) потребителей необходимо предусмотреть для систем отопления объектов, работающих непосредственно от высоких параметров, строительство ИТП с независимой схемой подключения.

## 10. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЦТП

Предложения по новому строительству ЦТП для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения от котельной ООО «ЭкоПетровск» в соответствии с Книга 5 «Мастер-план развития системы теплоснабжения»:

- Строительство ЦТП ЦРБ (от ТК-3//19(ТК-8) в сторону ЦРБ) (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С)
- Строительство ЦТП Баня (Валовое кольцо) (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 95/70 °С, с использованием пластинчатые ТО)

Предложения по реконструкции и (или) модернизации ЦТП для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения от котельной ООО «ЭкоПетровск» в соответствии с Книга 5 «Мастер-план развития системы теплоснабжения»:

- Реконструкция ЦТП № 1 (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С, замена кожухотрубных ТО на пластинчатые ТО).
- Реконструкция ЦТП № 2 (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С, замена кожухотрубных ТО на пластинчатые ТО).
- Реконструкция ЦТП № 3 (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С, замена кожухотрубных ТО на пластинчатые ТО).
- Реконструкция ЦТП № 4 (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С, замена кожухотрубных ТО на пластинчатые ТО).
- Реконструкция ЦТП № 5 (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С, замена кожухотрубных ТО на пластинчатые ТО).
- Реконструкция ЦТП № 6 (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С, замена кожухотрубных ТО на пластинчатые ТО).
- Реконструкция ЦТП № 7 (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С, замена кожухотрубных ТО на пластинчатые ТО).
- Реконструкция ЦТП 132 кв (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С, замена кожухотрубных ТО на пластинчатые ТО).
- Реконструкция ЦТП АРЗ (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С, замена кожухотрубных ТО на пластинчатые ТО).
- Реконструкция ЦТП ИПС (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С, замена кожухотрубных ТО на пластинчатые ТО).
- Реконструкция ЦТП Фрегат (перевод на независимую схему системы отопления, работающую на температурном графике 114.9/70 °С, замена кожухотрубных ТО на пластинчатые ТО).

Таблица 10.27 - Технические характеристики ЦТП приведены в таблице 10.1

<b>ЦТП</b>	<b>Отопл, Гкал/ч</b>	<b>ГВС, Гкал/ч</b>	<b>Суммарная нагрузка</b>	<b>Стоимость по НЦС. тыс.руб</b>
<b>Новое строительство ЦТП</b>				
ЦТП "ЦРБ"	16,02	0	<b>16,02</b>	<b>58 725,18</b>
ЦТП "Баня" (Валовое кольцо)	7,095	0	<b>7,095</b>	<b>26 009,02</b>
<b>Реконструкция и (или) модернизация ЦТП</b>				
ЦТП 1	7,537	1,223	<b>8,76</b>	<b>32 110,80</b>
ЦТП 2	4,509	0,772	<b>5,281</b>	<b>19 358,78</b>
ЦТП 3	4,906	0,849	<b>5,755</b>	<b>21 096,34</b>
ЦТП 4	6,82	0,904	<b>7,724</b>	<b>28 314,56</b>
ЦТП 5	8,028	1,702	<b>9,73</b>	<b>35 666,20</b>
ЦТП 6	3,165	0,441	<b>3,606</b>	<b>13 219,03</b>
ЦТП 7	2,468	1,133	<b>3,601</b>	<b>13 201,58</b>
ЦТП "АРЗ"	1,721	0,253	<b>1,974</b>	<b>7 236,50</b>
ЦТП "132 кв"	5,002	0,416	<b>5,418</b>	<b>19 862,46</b>
ЦТП "ИПС"	3,403	0,204	<b>3,607</b>	<b>13 222,33</b>
ЦТП "Фрегат"	5,141	0,367	<b>5,508</b>	<b>20 191,27</b>