



Муниципальное образование город Кохма

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Г. КОХМА
НА ПЕРИОД ДО 2042 ГОДА
(актуализация на 2025 г.)**

Том 2. Обосновывающие материалы

Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения

ШИФР 001.33.2.СТ-ОМ.016.00

Москва, 2024 г.

Состав документов

Наименование документа	ШИФР
Схема теплоснабжения МО г. Кохма на период до 2042 года. Том 1. Утверждаемая часть	001.33.2.СТ-УЧ.001.00
Схема теплоснабжения МО г. Кохма на период до 2042 года. Том 2. Обосновывающие материалы	
Глава 1. Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения (части 1-4)	001.33.2.СТ-ОМ.001.01
Глава 1. Книга 2. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения (части 5-7)	001.33.2.СТ-ОМ.001.02
Глава 1. Книга 3. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения (части 8-13)	001.33.2.СТ-ОМ.001.03
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	001.33.2.СТ-ОМ.002.00
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения	001.33.2.СТ-ОМ.003.00
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	001.33.2.СТ-ОМ.004.00
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения	001.33.2.СТ-ОМ.005.00
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	001.33.2.СТ-ОМ.006.00
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	001.33.2.СТ-ОМ.007.00
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	001.33.2.СТ-ОМ.008.00
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	001.33.2.СТ-ОМ.009.00
Глава 10. Перспективные топливные балансы	001.33.2.СТ-ОМ.010.00
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	001.33.2.СТ-ОМ.011.00
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	001.33.2.СТ-ОМ.012.00
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения	001.33.2.СТ-ОМ.013.00
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	001.33.2.СТ-ОМ.014.00
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	001.33.2.СТ-ОМ.015.00
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	001.33.2.СТ-ОМ.016.00
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	001.33.2.СТ-ОМ.017.00

Наименование документа	ШИФР
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения	001.33.2.СТ-ОМ.018.00
Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения	001.33.2.СТ-ОМ.019.00

Содержание

1	Общие положения	6
2	Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	7

Перечень таблиц

Табл. 2.1. Перечень проектов по ЕТО №1 (филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»), тыс. руб. без учета НДС	9
Табл. 2.2. Перечень проектов по ЕТО №2 (ООО «Ивановская тепловая электростанция»), тыс. руб. без учета НДС	9
Табл. 2.3. Перечень проектов по ЕТО №3 (ООО «Контур-Т»), тыс. руб. без учета НДС	11
Табл. 2.4. Перечень проектов по МУПП ЖКХ «Кохмабытсервис» (в зоне деятельности ЕТО №1 филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»), тыс. руб. без учета НДС	11
Табл. 2.5. Перечень мероприятий по тепловым сетям МО г. Кохма	13

1 Общие положения

Согласно п. 85 Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 (ред. от 03.04.2018) «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения» содержит:

- а) перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии;
- б) перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них;
- в) перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения.

2 Реестр мероприятий схемы теплоснабжения

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, приведенных в Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения: Главе 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения» и Главе 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии».

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них сформированы на основе мероприятий, приведенных в Обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения: Главе 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения» и Главе 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей».

Структура необходимых инвестиций состоит из сформированных уникальных номеров мероприятий (проектов) по каждой теплоснабжающей, теплосетевой организации, в том числе функционирующей в зоне деятельности ЕТО. Номер мероприятий (проектов) «XXX.XX.XX.XXX» сформирован в следующем порядке:

- первые три значащих цифры (XXX.) отражают номер ЕТО или ТСО;
- вторые две значащих цифры (.XX.) отражают номер группы проектов в составе ЕТО или ТСО;
- третьи значащие цифры (.XX.) отражают номер подгруппы проектов в составе ЕТО или ТСО;
- четвертые значащие цифры (.XXX.) отражают номер проекта в составе ЕТО или ТСО.

Под номером ЕТО или ТСО указываются следующие организации:

- «001» – Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» (ЕТО №1);
- «002» – ООО «Ивановская тепловая электростанция» (ЕТО №2);
- «003» – ООО «Контур-Т» (ЕТО №3);
- «ТСО» – прочие ТСО МО г. Кохма.

Под номером группы проектов (.XX.) в составе ЕТО или ТСО учитываются следующие показатели:

- «.01» – группа проектов на источниках тепловой энергии;
- «.02» – группа проектов на тепловых сетях и сооружениях на них.

Под номером подгруппы проектов (.XX.) в составе ЕТО или ТСО должны указываться следующие показатели:

- «.01» – подгруппа проектов строительства новых источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;
- «.02» – подгруппа проектов реконструкции источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;
- «.03» – подгруппа проектов технического перевооружения источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;

- «.04» – подгруппа проектов модернизации источников тепловой энергии, в том числе источников комбинированной выработки;
- «.05» – подгруппа проектов иных мероприятий на источниках тепловой энергии, в том числе источниках комбинированной выработки;
- «.01» – подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки;
- «.02» – подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных;
- «.03» – подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;
- «.04» – подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
- «.05» – подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов;
- «.06» – подгруппа проектов строительства новых насосных станций;
- «.07» – подгруппа проектов реконструкции насосных станций;
- «.08» – подгруппа проектов строительства и реконструкции ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей.

Табл. 2.1. Перечень проектов по ЕТО №1 (филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»), тыс. руб. без учета НДС

Стоимость проектов	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
Проекты филиала «Владимирский» ПАО «Т Плюс» (ЕТО №1)																			
Всего смета проектов	16 400	-	-	-	-	-	19 350	19 350	20 100	20 100	18 467	18 467	18 467	656	14 500	14 500	24 200	24 200	17 400
Всего смета проектов накопленным итогом	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	35 750	55 100	75 200	95 300	113 767	132 233	150 700	151 356	165 856	180 356	204 556	228 756	246 156
Источники инвестиций, в том числе:	16 400	-	-	-	-	-	19 350	19 350	20 100	20 100	18 467	18 467	18 467	656	14 500	14 500	24 200	24 200	17 400
Собственные средства, в том числе:	16 400	-	-	-	-	-	19 350	19 350	20 100	20 100	18 467	18 467	18 467	656	14 500	14 500	24 200	24 200	17 400
амортизация	16 400	-	-	-	-	-	19 350	19 350	20 100	20 100	18 467	18 467	18 467	656	14 500	14 500	24 200	24 200	17 400
средства из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства за присоединение потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа проектов 001.02.00.000. «Тепловые сети и сооружения на них»																			
Всего стоимость группы проектов	16 400	-	-	-	-	-	19 350	19 350	20 100	20 100	18 467	18 467	18 467	656	14 500	14 500	24 200	24 200	17 400
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	35 750	55 100	75 200	95 300	113 767	132 233	150 700	151 356	165 856	180 356	204 556	228 756	246 156
Источники инвестиций, в том числе:	16 400	-	-	-	-	-	19 350	19 350	20 100	20 100	18 467	18 467	18 467	656	14 500	14 500	24 200	24 200	17 400
Собственные средства, в том числе:	16 400	-	-	-	-	-	19 350	19 350	20 100	20 100	18 467	18 467	18 467	656	14 500	14 500	24 200	24 200	17 400
амортизация	16 400	-	-	-	-	-	19 350	19 350	20 100	20 100	18 467	18 467	18 467	656	14 500	14 500	24 200	24 200	17 400
средства из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства за присоединение потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подгруппа проектов 001.02.02.000 «Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	16 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400
Подгруппа проектов 001.02.03.000 «Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	-	-	-	-	19 350	19 350	20 100	20 100	18 467	18 467	18 467	656	14 500	14 500	24 200	24 200	17 400
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	-	19 350	38 700	58 800	78 900	97 367	115 833	134 300	134 956	149 456	163 956	188 156	212 356	229 756

Табл. 2.2. Перечень проектов по ЕТО №2 (ООО «Ивановская тепловая электростанция»), тыс. руб. без учета НДС

Стоимость проектов	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
Проекты ООО «Ивановская тепловая электростанция» (ЕТО №2)																			
Всего смета проектов	4 903	9 816	5 310	4 773	4 929	7 353	6 039	8 440	6 344	4 159	8 185	4 568	6 042	4 676	14 459	12 860	8 153	10 088	10 475
Всего смета проектов накопленным итогом	4 903	14 719	20 029	24 802	29 730	37 083	43 122	51 562	57 905	62 064	70 249	74 817	80 859	85 534	99 993	112 853	121 005	131 093	141 568
Источники инвестиций, в том числе:	4 903	9 816	5 310	4 773	4 929	7 353	6 039	8 440	6 344	4 159	8 185	4 568	6 042	4 676	14 459	12 860	8 153	10 088	10 475
Собственные средства, в том числе:	4 903	9 816	5 310	4 773	4 929	7 353	6 039	8 440	6 344	4 159	8 185	4 568	6 042	4 676	14 459	12 860	8 153	10 088	10 475
амортизация	4 903	9 816	5 310	4 773	4 929	7 353	6 039	8 440	6 344	4 159	8 185	4 568	6 042	4 676	14 459	12 860	8 153	10 088	10 475
средства из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства за присоединение потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа проектов 002.01.00.000 «Источники теплоснабжения»																			

Стоимость проектов	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
Всего стоимость группы проектов	4 903	-	5 310	-	1 735	7 353	-	-	-	4 159	-	4 568	-	4 676	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	4 903	4 903	10 213	10 213	11 948	19 300	19 300	19 300	19 300	23 459	23 459	28 027	28 027	32 702	32 702	32 702	32 702	32 702	32 702
Источники инвестиций, в том числе:	4 903	-	5 310	-	1 735	7 353	-	-	-	4 159	-	4 568	-	4 676	-	-	-	-	-
Собственные средства, в том числе:	4 903	-	5 310	-	1 735	7 353	-	-	-	4 159	-	4 568	-	4 676	-	-	-	-	-
амортизация	4 903	-	5 310	-	1 735	7 353	-	-	-	4 159	-	4 568	-	4 676	-	-	-	-	-
средства из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства за присоединение потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подгруппа проектов 002.01.03.000 «Реконструкция источников теплоснабжения»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	4 903	-	5 310	-	1 735	7 353	-	-	-	4 159	-	4 568	-	4 676	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	4 903	4 903	10 213	10 213	11 948	19 300	19 300	19 300	19 300	23 459	23 459	28 027	28 027	32 702	32 702	32 702	32 702	32 702	32 702
Проект 002.01.03.001 «Капитальный ремонт парового котла ДКВР = 10/13 ст. №7»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	4 903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903	4 903
Проект 002.01.03.002 «Капитальный ремонт парового котла ДКВР = 10/13 ст. №8»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	5 310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310	5 310
Проект 002.01.03.003 «Капитальный ремонт парового котла ДКВР = 10/13 ст. №9»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	-	-	-	6 123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	6 123	6 123	6 123	6 123	6 123	6 123	6 123	6 123	6 123	6 123	6 123	6 123	6 123	6 123
Проект 002.01.03.004 «Замена пароводяного подогревателя ПП1-53-7-II - 2 шт.»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 012	3 012	3 012	3 012	3 012	3 012	3 012	3 012	3 012	3 012
Проект 002.01.03.005 «Замена водоводяного подогревателя ППВ-273-4000 - 2 шт.»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 147	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147	1 147
Проект 002.01.03.006 «Замена пароводяного подогревателя ПП1-53-7-II - 2 шт.»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 308	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308	3 308
Проект 002.01.03.007 «Замена водоводяного подогревателя ППВ-273-4000 - 2 шт.»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 260	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260
Проект 002.01.03.008 «Замена пароводяного подогревателя ПП2-24-7-II - 2 шт.»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 082	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 082	2 082	2 082	2 082	2 082	2 082
Проект 002.01.03.009 «Замена сетевых насосов Д-320-50 - 3 шт.»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 594	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 594	2 594	2 594	2 594	2 594	2 594
Проект 002.01.03.010 «Ремонт здания котельной»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	-	-	1 735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	1 735	1 735	1 735	1 735	1 735	1 735	1 735	1 735	1 735	1 735	1 735	1 735	1 735	1 735	1 735
Проект 002.01.03.011 «Ремонт дымовой трубы»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	-	-	-	1 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	1 230	1 230	1 230	1 230	1 230	1 230	1 230	1 230	1 230	1 230	1 230	1 230	1 230	1 230
Группа проектов 002.02.00.000. «Тепловые сети и сооружения на них»																			
Всего стоимость группы проектов	-	9 816	-	4 773	3 194	-	6 039	8 440	6 344	-	8 185	-	6 042	-	14 459	12 860	8 153	10 088	10 475
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	-	9 816	9 816	14 589	17 783	17 783	23 822	32 261	38 605	38 605	46 790	46 790	52 832	52 832	67 291	80 150	88 303	98 391	108 866
Источники инвестиций, в том числе:	-	9 816	-	4 773	3 194	-	6 039	8 440	6 344	-	8 185	-	6 042	-	14 459	12 860	8 153	10 088	10 475

Стоимость проектов	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
Собственные средства, в том числе:	-	9 816	-	4 773	3 194	-	6 039	8 440	6 344	-	8 185	-	6 042	-	14 459	12 860	8 153	10 088	10 475
амортизация	-	9 816	-	4 773	3 194	-	6 039	8 440	6 344	-	8 185	-	6 042	-	14 459	12 860	8 153	10 088	10 475
средства из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства за присоединение потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подгруппа проектов 002.02.02.000 «Строительство новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	2 961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961	2 961
Подгруппа проектов 002.02.03.000 «Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	6 855	-	4 773	3 194	-	6 039	8 440	6 344	-	8 185	-	6 042	-	14 459	12 860	8 153	10 088	10 475
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	6 855	6 855	11 628	14 822	14 822	20 861	29 301	35 644	35 644	43 829	43 829	49 871	49 871	64 330	77 190	85 342	95 430	105 905

Табл. 2.3. Перечень проектов по ЕТО №3 (ООО «Контур-Т»), тыс. руб. без учета НДС

Стоимость проектов	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
Проекты ООО «Контур-Т» (ЕТО №3)																			
Всего смета проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 074	2 754
Всего смета проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 735	5 489
Источники инвестиций, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 074	2 754
Собственные средства, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 074	2 754
амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 074	2 754
средства из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства за присоединение потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа проектов 003.02.00.000. «Тепловые сети и сооружения на них»																			
Всего стоимость группы проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 074	2 754
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 735	5 489
Источники инвестиций, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 074	2 754
Собственные средства, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 074	2 754
амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 074	2 754
средства из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства за присоединение потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подгруппа проектов 003.02.03.000 «Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 074	2 754
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	661	2 735	5 489

Табл. 2.4. Перечень проектов по МУПП ЖКХ «Кохмабытсервис» (в зоне деятельности ЕТО №1 филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»), тыс. руб. без учета НДС

Стоимость проектов	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
Проекты МУПП ЖКХ «Кохмабытсервис» (в зоне деятельности ЕТО №1 филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»)																			
Всего смета проектов	20 932	29 061	24 350	30 710	29 946	74 720	34 731	42 800	24 707	56 969	23 423	24 360	25 334	52 536	58 849	41 478	38 108	35 904	37 340

Стоимость проектов	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.	2037 г.	2038 г.	2039 г.	2040 г.	2041 г.	2042 г.
Всего смета проектов накопленным итогом	20 932	49 993	74 343	105 052	134 998	209 718	244 449	287 249	311 955	368 925	392 347	416 707	442 041	494 576	553 425	594 903	633 011	668 915	706 254
Источники инвестиций, в том числе:	20 932	29 061	24 350	30 710	29 946	74 720	34 731	42 800	24 707	56 969	23 423	24 360	25 334	52 536	58 849	41 478	38 108	35 904	37 340
Собственные средства, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства за присоединение потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства	20 932	29 061	24 350	30 710	29 946	74 720	34 731	42 800	24 707	56 969	23 423	24 360	25 334	52 536	58 849	41 478	38 108	35 904	37 340
Группа проектов 001.02.00.000. «Тепловые сети и сооружения на них»																			
Всего стоимость группы проектов	20 932	29 061	24 350	30 710	29 946	74 720	34 731	42 800	24 707	56 969	23 423	24 360	25 334	52 536	58 849	41 478	38 108	35 904	37 340
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	20 932	49 993	74 343	105 052	134 998	209 718	244 449	287 249	311 955	368 925	392 347	416 707	442 041	494 576	553 425	594 903	633 011	668 915	706 254
Источники инвестиций, в том числе:	20 932	29 061	24 350	30 710	29 946	74 720	34 731	42 800	24 707	56 969	23 423	24 360	25 334	52 536	58 849	41 478	38 108	35 904	37 340
Собственные средства, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства из прибыли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средства за присоединение потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства	20 932	29 061	24 350	30 710	29 946	74 720	34 731	42 800	24 707	56 969	23 423	24 360	25 334	52 536	58 849	41 478	38 108	35 904	37 340
Подгруппа проектов 001.02.03.000 «Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса»																			
Всего стоимость подгруппы проектов	20 932	29 061	24 350	30 710	29 946	74 720	34 731	42 800	24 707	56 969	23 423	24 360	25 334	52 536	58 849	41 478	38 108	35 904	37 340
Всего стоимость подгруппы проектов накопленным итогом	20 932	49 993	74 343	105 052	134 998	209 718	244 449	287 249	311 955	368 925	392 347	416 707	442 041	494 576	553 425	594 903	633 011	668 915	706 254

Табл. 2.5. Перечень мероприятий по тепловым сетям МО г. Кохма

№ проекта	Наименование мероприятия	ТСО	Капитальные затраты, тыс. руб. (без НДС)																				Источник инве- стиций
			Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	
001.01.02.08.001	Строительство БИТП от новой тепловой сети до сетей АО "Кохмабытсервис" для переключения нагрузки МКД, расположенного по адресу: г. Кохма, ул.Октябрьская, д. 20а с котельной ООО «Крайтекс Ресурс» на ИвТЭЦ-3	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	16 400,0	16 400																			Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.004	Модернизация магистральной тепловой сети от ЦТП4 - П1 (П образный компенсатор)	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	19 350,0								19 350												Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.005	Модернизация магистральной тепловой сети от ЦТП4 - П1 (П образный компенсатор)	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	19 350,0									19 350											Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.006	Модернизация магистральной тепловой сети от П1 - т.7А	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	20 100,0										20 100										Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.007	Модернизация магистральной тепловой сети от П1 - т.7А	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	20 100,0											20 100									Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.008	Модернизация магистральной тепловой сети от Е6.1 - Е6.10	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	18 466,7												18 467								Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.009	Модернизация магистральной тепловой сети от Е6.1 - Е6.10	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	18 466,7													18 467							Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.010	Модернизация магистральной тепловой сети от Е6.1 - Е6.10	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	18 466,7														18 467						Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.011	Модернизация магистральной тепловой сети от Е6.10 - Е6.11	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	656,0															656					Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.012	Модернизация магистральной тепловой сети от Е6.10 - Е6.11	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	14 500,0																14 500				Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.013	Модернизация магистральной тепловой сети от Е6.10 - Е6.11	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	14 500,0																	14 500			Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.014	Модернизация магистральной тепловой сети от Е6.11 - Е6.12	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	24 200,0																		24 200		Филиал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.015	Модернизация магистральной тепловой сети от Е6.11 - Е6.12	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	24 200,0																			24 200	Филнал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.01.02.03.016	Модернизация магистральной тепловой сети от Е6.12 - Е6.13	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	17 400,0																				Филнал «Влади- мирский» ПАО «Т Плюс»
001.04.02.03.018	Замена участка тепловых сетей ТК 3-6 - ТК 3-7 Ду 200, 150, 80 ул Ивановская	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	5 212,9	5 212,9																			Региональная программа по мо- дернизации си- стем коммуналь- ной инфраструк- туры
001.04.02.03.019	Замена участка тепловых сетей У-15-ТК-12 пер.Ивановский Ду200	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	4 639,9	4 639,9																			Региональная программа по мо- дернизации си- стем коммуналь- ной инфраструк- туры
001.04.02.03.020	Замена участка тепловых сетей в районе д. 17 по ул.Владимирская Ду100 , безканальная про- кладка	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	2 417,6	2 417,6																			Региональная программа по мо- дернизации си- стем коммуналь- ной инфраструк- туры

№ проекта	Наименование мероприятия	ТСО	Капитальные затраты, тыс. руб. (без НДС)																			Источник инве- стиций
			Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
001.04.02.03.021	Замена участка тепловых сетей от ЦТП-3 до т.к. 3-5 Ду 200, 150, 89 ул Ивановская	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	4 574,7	4 574,7																		Региональная программа по модернизации систем коммунальной инфраструктуры
001.04.02.03.022	Замена участка тепловых сетей ТК-4-1- ТК-4-4 Ду 100 ул.Владимирская	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	3 370,3	3 370,3																		Региональная программа по модернизации систем коммунальной инфраструктуры
001.04.02.03.023	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	2 933,9		2 933,9																	Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.024	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	4 508,4		4 508,4																	Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.025	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	20 008,6		20 008,6																	Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.026	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	1 610,0		1 610,0																	Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.027	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	24 349,8			24 349,8																Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.028	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	16 149,9				16 149,9															Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.029	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	14 559,6				14 559,6															Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.030	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	29 945,7					29 945,7														Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.031	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	7 191,8						7 191,8													Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.032	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	15 856,1						15 856,1													Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.033	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	39 527,9						39 527,9													Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.034	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	12 144,2						12 144,2													Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.035	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	33 585,5								33 585,5											Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.036	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	34 731,2							34 731,2												Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.037	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	6 647,7								6 647,7											Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.038	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	2 566,3								2 566,3											Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.039	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	3 051,2									3 051,2										Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.040	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	9 107,3										9 107,3									Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451

№ проекта	Наименование мероприятия	ТСО	Капитальные затраты, тыс. руб. (без НДС)																				Источник инве- стиций
			Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	
001.04.02.03.041	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	21 655,5									21 655,5											Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.042	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	23 422,6											23 422,6									Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.043	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	24 359,5												24 359,5								Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.044	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	25 333,9													25 333,9							Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.045	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	6 665,4										6 665,4										Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.046	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	2 251,0										2 251,0										Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.047	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	25 564,7										25 564,7										Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.048	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	13 381,0										13 381,0										Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.049	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	37 890,1														37 890,1						Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.050	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	14 645,4														14 645,4						Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.051	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	299,5															299,5					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.052	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	2 280,0															2 280,0					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.053	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	10 698,1															10 698,1					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.054	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	3 314,7															3 314,7					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.055	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	3 748,6															3 748,6					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.056	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	552,4															552,4					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.057	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	1 383,0															1 383,0					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.058	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	3 311,9															3 311,9					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.059	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	457,4															457,4					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.060	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	6 699,6															6 699,6					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.061	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	5 563,2															5 563,2					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.062	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	347,3															347,3					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451

№ проекта	Наименование мероприятия	ТСО	Капитальные затраты, тыс. руб. (без НДС)																				Источник инве- стиций
			Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	
001.04.02.03.063	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	20 193,1															20 193,1					Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.064	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	41 477,5																41 477,5				Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.065	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	20 846,9																	20 846,9			Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.066	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	17 261,4																	17 261,4			Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.067	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	17 951,8																		17 951,8		Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.068	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	17 951,8																		17 951,8		Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.069	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	18 669,9																			18 669,9	Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.03.070	Реконструкция тепловых сетей, выработавших ресурс	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	18 669,9																			18 669,9	Субсидия по ПП РФ №525, №2253 или №1451
001.04.02.08.074	Приобретение регуляторов давления для ЦТП-1,5	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	716,7	716,7																			Региональная программа по модернизации систем коммунальной инфраструктуры
002.02.02.02.001	Строительство нового участка тепловой сети для переключения потребителя ул. Ивановская, д.18 с ИвТЭЦ-3 на котельную ООО «ИТЭС»	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	2 960,9		2 960,9																		Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.016	Реконструкция надземного участка тепловой сети ГВС от УЗ-9 до УЗ-17, L = 146 м в двухтрубном исчислении, Ду 50 мм	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	2 551,3		2 551,3																		Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.017	Реконструкция надземного участка тепловой сети отопления от УЗ-9 до Детской поликлиники (ул. Ивановская, д. 19а) L = 323 м в двухтрубном исчислении, Ду 50/150 мм	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	4 303,7		4 303,7																		Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.018	Реконструкция надземного участка тепловой сети отопления от УЗ-9 до УЗ-20 L = 191 м в двухтрубном исчислении, Ду 80-150 мм	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	4 772,8				4 772,8																Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.019	Реконструкция надземного участка тепловой сети отопления от УЗ-26 до УЗ-29 L = 141 м в двухтрубном исчислении, Ду 80 мм	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	3 194,2					3 194,2															Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.020	Реконструкция надземного участка тепловой сети отопления от УЗ-29 до Ивановская, д.3 L = 262 м в двухтрубном исчислении, Ду 50-65 мм	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	6 038,9							6 038,9													Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.021	Реконструкция надземного участка тепловой сети отопления от котельной до УЗ-2 L = 140 м в двухтрубном исчислении, Ду 300 м	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	8 439,6								8 439,6												Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.022	Реконструкция надземного участка тепловой сети ГВС от котельной до УЗ-2 L = 140 м в двухтрубном исчислении, Ду 200 м	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	6 343,5									6 343,5											Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.023	Реконструкция подземного участка тепловой сети ГВС от ТК-9 до ТК-10 L = 203 м в двухтрубном исчислении, Ду 50-100 мм	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	8 185,1											8 185,1									Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.024	Реконструкция надземного участка тепловой сети от УЗ-6 до УЗ-8 L = 46 м в двухтрубном исчислении, Ду 200 мм	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	2 514,2													2 514,2							Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.025	Реконструкция подземного участка тепловой сети отопления от УЗ-9 до УЗ-9 L = 14 м в двухтрубном исчислении, Ду 200 мм	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	1 154,8													1 154,8							Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.026	Реконструкция надземного участка тепловой сети ГВС от УЗ-6 до УЗ-8 L = 46 м в двухтрубном исчислении, Ду 100 мм	ООО «Ивановская тепловая электростанция»	1 601,2													1 601,2							Собственные средства ООО «ИТЭС»

№ проекта	Наименование мероприятия	ТСО	Капитальные затраты, тыс. руб. (без НДС)																				Источник инве- стиций
			Всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	
002.02.02.03.027	Реконструкция подземного участка тепловой сети ГВС от УЗ-8 до УЗ-9 L = 14 м в двухтруб- ном исчислении, Ду 100 мм	ООО «Ивановская тепловая электростан- ция»	771,8													771,8							Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.028	Реконструкция подземного участка тепловой сети отопления от ТК-5 до ТК-6 L = 145 м в двухтрубном исчислении, Ду 250 мм	ООО «Ивановская тепловая электростан- ция»	14 458,5															14 458,5					Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.029	Реконструкция надземного участка тепловой сети отопления от ТК-6 до УЗ-23 L = 165 м в двухтрубном исчислении, Ду 250 мм	ООО «Ивановская тепловая электростан- ция»	12 859,9																12 859,9				Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.030	Реконструкция надземного участка тепловой сети ГВС от ТК-6 до УЗ-24 L = 200 м в двух- трубном исчислении, Ду 100 мм	ООО «Ивановская тепловая электростан- ция»	8 152,8																	8 152,8			Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.031	Реконструкция надземного участка тепловой сети отопления от котельной до УЗ-34 L = 146 м в двухтрубном исчислении, Ду 200 мм	ООО «Ивановская тепловая электростан- ция»	10 087,9																		10 087,9		Собственные средства ООО «ИТЭС»
002.02.02.03.032	Реконструкция надземного участка тепловой сети отопления от УЗ-34 до УЗ-42 L = 150 м в двухтрубном исчислении, Ду 200 мм	ООО «Ивановская тепловая электростан- ция»	10 474,8																			10 474,8	Собственные средства ООО «ИТЭС»
003.02.03.001	Замена сетей теплоснабжения от ТК Е-8 до ЦТП-1 (1, 2 оч. строит.)	ООО «Контур-Т»	661,0																	661,0			Собственные средства ООО «Контур-Т»
003.02.03.002	замена сетей отопления от ЦТП-1 (1, 2 оч. строит) до УТ 3	ООО «Контур-Т»	2 073,9																		2 073,9		Собственные средства ООО «Контур-Т»
003.02.03.003	замена сетей отопления от УТ 3 до УТ 4	ООО «Контур-Т»	2 754,1																			2 754,1	Собственные средства ООО «Контур-Т»
-	Всего по ТСО:	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	246 156,0	16 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 350,0	19 350,0	20 100,0	20 100,0	18 466,7	18 466,7	18 466,7	656,0	14 500,0	14 500,0	24 200,0	24 200,0	17 400,0	-
-	Всего по ТСО:	МУПП «ЖКХ Кохмабытсервис»	706 254,3	20 932,1	29 060,9	24 349,8	30 709,5	29 945,7	74 720,0	34 731,2	42 799,5	24 706,7	56 969,4	23 422,6	24 359,5	25 333,9	52 535,5	58 848,8	41 477,5	38 108,3	35 903,6	37 339,8	-
-	Всего по ТСО:	ООО «Ивановская тепловая электростан- ция»	108 865,9	0,0	9 815,9	0,0	4 772,8	3 194,2	0,0	6 038,9	8 439,6	6 343,5	0,0	8 185,1	0,0	6 042,0	0,0	14 458,5	12 859,9	8 152,8	10 087,9	10 474,8	-
-	Всего по ТСО:	ООО «Контур-Т»	5 489,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	661,0	2 073,9	2 754,1	-
-	Итого по городу:		1 066 765	37 332	38 877	24 350	35 482	33 140	74 720	60 120	70 589	51 150	77 069	50 074	42 826	49 843	53 192	87 807	68 837	71 122	72 265	67 969	-