

Заказчик: Администрация Шерегешского городского поселения



Схема теплоснабжения Шерегешского городского поселения

Актуализация на 2022 г.

Обосновывающие материалы

Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения

Список исполнителей

Руководитель работ:

Управляющий ООО "ТеплоЭнергоСервис"

Ю.Ю. Заживихин

Исполнители:

Технический директор ООО "ТеплоЭнергоСервис"

И.В. Горбатко

Главный инженер ООО "ТеплоЭнергоСервис"

П.Ю. Давыдов

Содержание

1. Общие положения.	4
2. Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии.....	10
3. Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.	13
4. Реестр проектов, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения.....	16

1. Общие положения.

Настоящий раздел содержит программы технических мероприятий, обеспечивающих достижение перспективных целевых показателей эффективности систем теплоснабжения городского поселения.

Документ включает:

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

Все мероприятия (проекты) имеют уникальный номер вида "XXX.XX.XX.XXX", в котором:

- первые три значащих цифры (XXX.) отражают номер ЕТО (001 – ООО «ЮКЭК»);
- вторые две значащих цифры (.XX.) отражают номер группы проектов в составе ЕТО;
- третьи значащие цифры (.XX.) отражают номер подгруппы проектов в составе ЕТО;
- четвертые значащие цифры (.XXX.) отражают номер проекта в составе ЕТО.

Под номером группы проектов (.XX.) в составе ЕТО должны учитываться 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 должны указываться следующие показатели:

- для источников:

- "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;

- для тепловых сетей:

".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, в т.ч. 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 и ЦТП;

".07" - подгруппа проектов реконструкции насосных станций и ЦТП;

".08" - подгруппа проектов строительства и реконструкции насосных станций и ЦТП, в целях подключения новых потребителей;

".09" - подгруппа проектов наладки и регулировки тепловых сетей;

".10" - подгруппа проектов строительства и реконструкции ИТП, в целях перевода потребителей на ЗГВС.

Нумерация проектов осуществляется в произвольном порядке в рамках ЕТО.

Таблица 1. Реестр мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации №001 ООО «ЮКЭК», с планируемыми капитальными вложения в реализацию мероприятий в тыс. руб. без НДС.

Стоимость проектов	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
ЕТО №001 - ООО "ЮКЭК"																
Всего стоимость проектов	119 305	124 372	594 037	10 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего смета проектов накопленным итогом	119 305	243 677	837 714	847 818	847 818	847 818	847 818	847 818	847 818	847 818	847 818	847 818	847 818	847 818	847 818	847 818
Источники инвестиций, в том числе:	119 305	122 262	592 518	10 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства, в том числе:	53 612	39 858	-	10 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- амортизация	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- средства из прибыли	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- расходы на ремонт основных средств	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- средства за присоединение потребителей	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- прочие собственные средства	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Привлеченные средства, в т.ч.:	247	38 423	592 518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- бюджетные средства	-	37 553	592 518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- прочие источники финансирования	247	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Источник не определен	65 446	43 981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа проектов 001.01.00.000 "Источники теплоснабжения"																
Всего стоимость группы проектов	51 504	41 912	300 100	10 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	51 504	93 416	393 515	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619
Источники инвестиций, в том числе:	51 504	41 912	300 100	10 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства, в том числе:	51 504	22 873	-	10 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- амортизация	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- средства из прибыли	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- расходы на ремонт основных средств	12 804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- средства за присоединение потребителей	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- прочие собственные средства	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Привлеченные средства, в т.ч.:	-	19 039	300 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- бюджетные средства	-	19 039	300 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Источник не определен	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подгруппа проектов 001.01.02.000 "Реконструкция источников теплоснабжения"																

Стоимость проектов	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Всего стоимость группы проектов	51 504	41 912	300 100	10 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	51 504	93 416	393 515	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619	403 619
Проект 001.01.02.001 "Реконструкция производственно-отопительной котельной УПК №5 Новый Шерегеш"																
Всего стоимость группы проектов	43 456	41 912	300 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	43 456	85 368	385 467	385 467	385 467	385 467	385 467	385 467	385 467	385 467	385 467	385 467	385 467	385 467	385 467	385 467
Проект 001.01.02.002 "Реконструкция производственно-отопительной котельной УПК №6 Старый Шерегеш"																
Всего стоимость группы проектов	8 048	-	-	10 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	8 048	8 048	8 048	18 152	18 152	18 152	18 152	18 152	18 152	18 152	18 152	18 152	18 152	18 152	18 152	18 152
Группа проектов 001.02.00.000 "Тепловые сети и сооружения на них"																
Всего стоимость группы проектов	67 802	82 460	293 938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	67 802	150 262	444 199	444 199	444 199	444 199	444 199	444 199	444 199	444 199	444 199	444 199	444 199	444 199	444 199	444 199
Источники инвестиций, в том числе:	67 801	80 350	292 419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Собственные средства, в том числе:	2 108	16 984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- амортизация	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- средства из прибыли	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- расходы на ремонт основных средств	2 108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- средства за присоединение потребителей	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
- прочие собственные средства	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Привлеченные средства, в т.ч.:	247	19 384	292 419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- бюджетные средства	-	18 515	292 419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- прочие источники финансирования	247	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Источник не определен	65 446	43 981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подгруппа проектов 001.02.01.000 "Строительство новых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"																
Всего стоимость группы проектов	-	21 494	293 938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	-	21 494	315 432	315 432	315 432	315 432	315 432	315 432	315 432	315 432	315 432	315 432	315 432	315 432	315 432	315 432
Проекты 001.02.01.003 "Строительство новых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки в зоне действия производственно-отопительной котельной УПК №5 Новый Шерегеш"																
Всего стоимость группы проектов	-	19 580	293 938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным	-	19 580	313 517	313 517	313 517	313 517	313 517	313 517	313 517	313 517	313 517	313 517	313 517	313 517	313 517	313 517

Стоимость проектов	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
итогом																
Проекты 001.02.01.005 "Строительство новых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки в зоне действия производственно-отопительной котельной УПК №6 Старый Шерегеш"																
Всего стоимость группы проектов	-	1 914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	-	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914	1 914
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 группы проектов	2 356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356	2 356
Проекты 001.02.03.002 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса в зоне действия котельной УПК №5 Новый Шерегеш"																
Всего стоимость группы проектов	1 564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564	1 564
Проекты 001.02.03.004 "Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса в зоне действия котельной УПК №6 Старый Шерегеш"																
Всего стоимость группы проектов	793	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793	793
Подгруппа проектов 001.02.04.000 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективной тепловой нагрузки"																
Всего стоимость группы проектов	-	16 984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	-	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984
Проект 001.02.04.001 Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективной тепловой нагрузки в зоне действия УПК №5 Новый Шерегеш"																
Всего стоимость группы проектов	-	16 984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	-	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984	16 984
Подгруппа проектов 001.02.10.000 "Строительство и реконструкция ИТП, в целях перевода потребителей на ЗГВС"																
Всего стоимость группы проектов	65 446	43 981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	65 446	109 427	109 427	109 427	109 427	109 427	109 427	109 427	109 427	109 427	109 427	109 427	109 427	109 427	109 427	109 427
Проект 001.02.10.008 "Строительство и реконструкция ИТП, в целях перевода потребителей на ЗГВС в зоне действия котельной УПК №5 Новый Шерегеш"																
Всего стоимость группы проектов	41 967	43 981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	41 967	85 948	85 948	85 948	85 948	85 948	85 948	85 948	85 948	85 948	85 948	85 948	85 948	85 948	85 948	85 948
Проект 001.02.10.009 "Строительство и реконструкция ИТП, в целях перевода потребителей на ЗГВС в зоне действия котельной УПК №6 Старый Шерегеш"																

Стоимость проектов	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Всего стоимость группы проектов	23 479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость группы проектов накопленным итогом	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479	23 479

2. Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии.

Детальное описание мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии приведено в документе "Схема теплоснабжения Шерегешского городского поселения. Актуализация на 2022 г. Обосновывающие материалы. Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии".

Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, включенных в Схему теплоснабжения в ценах соответствующих лет, представлен в таблице 2.

Таблица 2. Реестр проектов нового строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии в прогнозных ценах, в тыс. руб. без учета НДС

№ п/п	Шифр проекта	Наименование мероприятия	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	Всего	Источник финансирования
		ЕТО №001 - ООО "ЮКЭК" в Шерегешском городском поселении	51504	41912	300100	10104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403619	
1		Реконструкция производственно-отопительной котельной УПК №5 Новый Шерегеш	43456	41912	300100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385467	
1.1	001.01.02.001	Проектирование, приобретение и монтаж газоочистного оборудования и сооружений	23700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23700	собственные средства ТСО (ИП)
1.2	001.01.02.001	Проектирование, приобретение и монтаж аспирационной системы АГЖУ на тракте топливоподачи	10000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10000	собственные средства ТСО (ИП)
1.3	001.01.02.001	Капитальный ремонт котла №6 марки КВТС-20-150П с заменой поверхностей нагрева, обмуровки и топки котла	-	11270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11270	собственные средства ТСО (ИП)
1.4	001.01.02.001	Капитальный ремонт котла №7 марки КВТС-20-150П с заменой поверхностей нагрева, обмуровки и топки котла	-	11603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11603	собственные средства ТСО (ИП)
1.5	001.01.02.001	Техническое перевооружение котельной для обеспечения теплом потребителей сектора "Б" СТК "Шерегеш": газоочистка на котлах №4 КЕ-25-1,4-225 КФ, №5 КВ-Ф-20-150, №6, 7 КВ-ТС-20-150П, строительство бойлерной, замена тягодутьевого оборудования, ремонт котлов, замена топки котла №5 КВ-Ф-20-150, установка насосных групп (проектные работы и СМР)	-	19039	300100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319138	привлеченные средства (бюджет)
1.6	001.01.02.001	Ремонт общекотельного оборудования	1242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1242	собственные средства ТСО (РП)
1.7	001.01.02.001	Ремонт котельного оборудования	6498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6498	собственные средства ТСО (РП)
1.8	001.01.02.001	Ремонт зданий и сооружений котельной	1756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1756	собственные средства ТСО (РП)
1.9	001.01.02.001	Ремонт электрического оборудования котельной	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	собственные средства ТСО (РП)
2		Реконструкция производственно-отопительной котельной УПК №6 Старый Шерегеш	8048	-	-	10104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18152	

№ п/п	Шифр проекта	Наименование мероприятия	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	Всего	Источник финансирования
2.1	001.01.02.002	Проектирование, приобретение и монтаж аспирационной системы АГЖУ на тракте топливоподачи	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000	собственные средства ТСО (ИП)
2.2	001.01.02.002	Строительство оборотного цикла водоснабжения гидро-золоудаления котельной	-	-	-	10104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10104	собственные средства ТСО (ИП)
2.3	001.01.02.002	Ремонт общекотельного оборудования	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	собственные средства ТСО (РП)
2.4	001.01.02.002	Ремонт электрического оборудования котельной	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	собственные средства ТСО (РП)
2.5	001.01.02.002	Ремонт котельного оборудования	813	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	813	собственные средства ТСО (РП)
2.6	001.01.02.002	Ремонт зданий и сооружений котельной	971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	971	собственные средства ТСО (РП)
2.7	001.01.02.002	Ремонт здания АБК-управления п. Шерегеш	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650	собственные средства ТСО (РП)
2.8	001.01.02.002	Ремонт бытовых помещений в стояночных боксах п. Шерегеш	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	собственные средства ТСО (РП)

3. Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

Детальное описание мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них приведено в документе "Схема теплоснабжения Шерешского городского поселения. Актуализация на 2022 г. Обосновывающие материалы. Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей".

Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них, включенных в Схему теплоснабжения в ценах соответствующих лет, представлен в таблице 3.

Таблица 3. Реестр проектов нового строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них в прогнозных ценах, тыс. руб. без учета НДС

№ п/п	Шифр проекта	Наименование мероприятия	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	Всего	Источник финансирования
		ЕТО №001 - ООО "ЮКЭК" в Шерегешском городском поселении	2356	38478	293938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334772	-
1		Тепловые сети от производственно-отопительной котельной УПК №5 Новый Шерегеш	1564	36564	293938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332066	
1.1	001.02.04.001	Выполнение проекта по реконструкции тепловой сети от ТК-37 до ТК-42 и тепловой сети бойлерной	-	437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	437	собственные средства ТСО (ИП)
1.2	001.02.04.001	Реконструкция тепловой сети от ТК-37 до ТК-42	-	13121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13121	собственные средства ТСО (ИП)
1.3	001.02.04.001	Реконструкция тепловой сети бойлерной	-	3427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3427	собственные средства ТСО (ИП)
1.4	001.02.03.002	Ремонт участка теплосети: ул. Дзержинского, 22 - ул. Дзержинского, 23 (ТК-47 - ТК-49)	710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710	собственные средства ТСО (РП)
1.5	001.02.03.002	Ремонт участка теплосети: район ТК-42 - ул. Дзержинского, 25	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	собственные средства ТСО (РП)
1.6	001.02.03.002	Ремонт участка теплосети: ул. Гагарина, 27 (ТК-56 - ТК-56/1)	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	собственные средства ТСО (РП)
1.7	001.02.01.003	Строительство сетей для подключения перспективы - Индивидуальный жилой дом, ул. Юбилейная, 5А	-	765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765	привлеченные средства (прочие источники финансирования)
1.8	001.02.01.003	Строительство сетей для подключения перспективы - Магазин, ул. Гагарина, 25Д	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	привлеченные средства (прочие источники финансирования)
1.9	001.02.01.003	Строительство сетей для подключения перспективы - Нежелое здание, ул. Гагарина, 25Б	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	привлеченные средства (прочие источники финансирования)
1.10	001.02.01.003	Строительство сетей для подключения перспективы - Многоквартирный жилой дом, ул. Дзержинского, 25А	-	-	1519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1519	привлеченные средства (прочие источники финансирования)
1.11	001.02.01.003	Строительство сетей для подключения перспективы - Сектор "Б" СТК "Шерегеш" (проектные работы и СМР)	-	18515	292419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310933	привлеченные средства (бюджет)
2		Тепловые сети от производ-	793	1914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2707	

№ п/п	Шифр проекта	Наименование мероприятия	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	Всего	Источник финансирования
		ственно-отопительной котельной УПК №6 Старый Шерегеш																		
2.1	001.02.03.004	Ремонт участка теплосети: ул. Кирова, 18 (ТК-01-08/7) - ул. Кирова, 19 (ТК-01-08/10)	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	собственные средства ТСО (РП)
2.2	001.02.03.004	Ремонт участка теплосети: ул. 19 Партсъезда, 3 - ТК-01-12/1	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	собственные средства ТСО (РП)
2.3	001.02.03.004	Ремонт участка теплосети: ТК-01-12/1 - ул. В.Волошиной, 2	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	собственные средства ТСО (РП)
2.4	001.02.01.005	Строительство сетей для подключения перспективы - Многоквартирный жилой дом, ул. Кирова, 6А	-	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346	привлеченные средства (прочие источники финансирования)
2.5	001.02.01.005	Строительство сетей для подключения перспективы - Многоквартирный жилой дом, ул. Кирова, 3А	-	519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	519	привлеченные средства (прочие источники финансирования)
2.6	001.02.01.005	Строительство сетей для подключения перспективы - Жилой дом, ул. 19 Партсъезда, 2Б	-	1050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1050	привлеченные средства (прочие источники финансирования)

4. Реестр проектов, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения.

Детальное описание мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них приведено в документе "Схема теплоснабжения Шерешского городского поселения. Актуализация на 2022 г. Обосновывающие материалы. Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения".

Реестр проектов, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения, включенных в Схему теплоснабжения в ценах соответствующих лет, представлен в таблице 4.

Таблица 4. Реестр проектов, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения в прогнозных ценах, тыс. руб. без учета НДС

№ п/п	Шифр проекта	Наименование мероприятия	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	2028	Всего	Источник финансирования
		ЕТО №001 - ООО "ЮКЭК" в Шерешском городском поселении	65446	43981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109427	
1		Котельная «Производственно-отопительная УПК №5 Новый Шереш»	41967	43981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85948	
1.1	001.02.10.006	Монтаж блочных ИТП с теплообменниками горячего водоснабжения на подключенных объектах	41967	43981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85948	не определен
2		Котельная «Производственно-отопительная УПК №6 Старый Шереш»	23479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23479	
2.1	001.02.10.007	Монтаж блочных ИТП с теплообменниками горячего водоснабжения на подключенных объектах	23479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23479	не определен