



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В  
АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ  
ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД  
ДО 2035 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГЛАВА 16  
РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению источников тепловой энергии.....	4
2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них.....	11
3. Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения.....	57

## **ВВЕДЕНИЕ**

Глава реестров содержит свободный перечень ключевых показателей развития системы теплоснабжения г. Перми и программы технических и технологических мероприятий, обеспечивающих их достижение.

Глава реестров включает:

- реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии (мощности);

- реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

При этом в реестре проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них выделены реестр проектов нового строительства и реконструкции собственно тепловых сетей, реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых пунктов и насосных станций.

## **1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии (мощности), включенных в Схему теплоснабжения г. Перми в текущих ценах, без НДС, представлен в таблице 1.

Данные предложения систематизированы в девять групп по виду предлагаемых работ.

Все проекты имеют индекс вида:

ЭИ-1х.ууу.zz (nnnn), где:

1х – номер группы проекта:

1) Группа проектов 11 - новое строительство источников тепловой энергии в целях подключения потребителей;

2) Группа проектов 12 - увеличение мощности и производительности существующих источников тепловой энергии в целях подключения потребителей;

3) Группа проектов 13 - новое строительство источников тепловой энергии, не связанное с подключением новых потребителей;

4) Группа проектов 14 - реконструкция или модернизация существующих источников тепловой энергии в целях снижения уровня износа;

5) Группа проектов 15 – мероприятия на существующих источниках тепловой энергии, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности и (или) повышение эффективности работы;

6) Группа проектов 16 - Реконструкция существующих котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок;

7) Группа проектов 17 - вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж существующих источников тепловой энергии;

уу – номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Главы 13 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения г. Перми до 2035 г.

zz – номер проекта внутри группы.

пппп - сквозная нумерация проектов для всех групп проектов, вошедших в схему теплоснабжения.

Стоимости мероприятий приведены в текущих ценах без учета НДС. Суммарная финансовая потребность в реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии (мощности) без учета НДС составляет 5 168,3 млн. руб.

**Таблица 1 - Реестр проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии (мощности), в текущих ценах, без учета НДС**

Шифр проекта	Источник	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб.													ВСЕГО		
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031		2032	2033
<b>Группа №11. "Новое строительство источников тепловой энергии в целях подключения потребителей"</b>																		
<b>ИТОГО по группе №11, в т.ч.:</b>																		
<b>Группа №12. Увеличение мощности и производительности существующих источников тепловой энергии в целях подключения потребителей</b>																		
ИЭ-12.001.01.(001)	ТЭЦ-6	Установка сетевых подогревателей ПСВ (17,0 Гкал/ч)						24 000										24 000
ИЭ-12.001.02.(002)	ТЭЦ-6	Установка водогрейного котла КВ-ГМ-69,8-150												210 000				210 000
ИЭ-12.001.03.(003)	ТЭЦ-6	Установка водогрейного котла КВ-ГМ-69,8-150														210 000		210 000
ИЭ-12.017.04.(004)	ВК СПК Вышка-2	Строительство второй очереди					70 000,0											70 000
ИЭ-12.006.05.(005)	ВК Вышка-2	Строительство второй очереди												35 000				35 000
<b>ИТОГО по группе №12, в т.ч.:</b>																		
<i>ПАО "Т Плюс"</i>							70 000	24 000						245 000			210 000	549 000
<i>ОАО "СтройПанельКомплект"</i>							70 000	24 000						210 000			210 000	444 000
<i>ООО "СК Вышка-2"</i>														35 000				70 000
<b>Группа №13. Новое строительство источников тепловой энергии, не связанное с подключением новых потребителей</b>																		
ИЭ-13.003.01.(006)	ВК "Пышминская"	Установка БМК	9600															9600
ИЭ-13.003.02.(007)	ВК Белозерская, 48	Строительство блочной модульной котельной		20480														20480
ИЭ-13.002.03.(008)	Новая БМК №1-Чапаева	Строительство блочной модульной котельной по адресу г.Пермь, 1-й Еловский переулок, 24			1500	14877												16377
<b>ИТОГО по группе №13, в т.ч.:</b>																		
<i>ПМУП "ГКХ"</i>			9600															9600
<i>ОСП "Котельные" ООО "ГСК"</i>				20480	1500	14877												36857
<b>Группа №14. Реконструкция или модернизация существующих источников тепловой энергии в целях снижения уровня износа</b>																		
ИЭ-14.001.01.(009)	ТЭЦ-6	Получение лицензий, проведение ЭПБ, разработка НТД		108			1 142											1 250
ИЭ-14.001.02.(010)	ТЭЦ-9	Получение лицензий, проведение ЭПБ, разработка НТД	107			143	989											1 239
ИЭ-14.001.03.(011)	ТЭЦ-13	Получение лицензий, проведение ЭПБ, разработка НТД			989													989
ИЭ-14.001.04.(012)	ТЭЦ-14	Получение лицензий, проведение ЭПБ, разработка НТД				659	989											1 648
ИЭ-14.001.05.(013)	ЛВК-3	Получение лицензий, проведение ЭПБ, разработка НТД					989											989
ИЭ-14.001.06.(014)	ТЭЦ-13	Устранение несоответствий мазутного хозяйства правилам промбезопасности			3 795	12 385	4 045											20 225
ИЭ-14.001.07.(015)	ТЭЦ-13	Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ), этап 2019-2023 гг.			6 456	5 270	5 270											16 996
ИЭ-14.001.08.(016)	ТЭЦ-13	Замена масляного выключателя на элегазовый на ВЛ КамГЭС-1					11 595											11 595
ИЭ-14.001.09.(017)	ТЭЦ-13	Замена масляного выключателя на элегазовый на ВЛ КамГЭС-2					11 858											11 858
ИЭ-14.001.10.(018)	ТЭЦ-13	Замена масляного выключателя МКП-110М на элегазовый на ВЛ ТЭЦ-14-1					12 122											12 122
ИЭ-14.001.11.(019)	ТЭЦ-13	Огнезащитная обработка кабельных линий		1 318														1 318
ИЭ-14.001.12.(020)	ЛВК-20	Модернизация воздуховода котла №4 ДЕ-25-14 ГМ	228															228
ИЭ-14.001.13.(021)	ТЭЦ-13	Выполнение предписаний ЭПБ по мазутному баку №6	856	8 169														9 025
ИЭ-14.001.14.(022)	ТЭЦ-13	Замена масляного выключателя МКП-110М на элегазовый на ВЛ Кудымкар-1					11 068											11 068
ИЭ-14.001.15.(023)	ТЭЦ-13	Замена масляного выключателя У-110-8 на элегазовый на ВЛ Кудымкар-2					11 331											11 331
ИЭ-14.001.16.(024)	ЛВК-20	Замена дымовой трубы №3			1 318	11 199												12 517
ИЭ-14.001.17.(025)	ТЭЦ-13	Модернизация оборудования и ПО АСУ ТП			3 953	9 223												13 176
ИЭ-14.001.18.(026)	ТЭЦ-13	Модернизация систем управления (турбинного отделения)					7 774											7 774
ИЭ-14.001.19.(027)	ТЭЦ-13	Замена сетевого насоса №2		2 635														2 635

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.  
ГЛАВА 16. РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Шифр проекта	Источник	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб.																	
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ВСЕГО
ИЭ-14.001.20.(028)	ТЭЦ-13	Замена кабелей от ОРУ 110/35 до главного корпуса с выносом на эстакаду					13 176	20 400												33 576
ИЭ-14.001.21.(029)	ТЭЦ-14	Реконструкция щита постоянного тока аккумуляторной батареи № 1				7 347	7 347													14 694
ИЭ-14.001.22.(030)	ТЭЦ-14	Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ), этап 2019-2024 гг.			10 701	10 701	5 007	57 547												83 956
ИЭ-14.001.23.(031)	ТЭЦ-14	Приведение реagentного хозяйства химического цеха Пермской ТЭЦ-14 к требованиям «Правил безопасности химически опасных производственных объектов (ПБ ХОПО)».	1 317	9 364	17 271															27 952
ИЭ-14.001.25.(032)	ТЭЦ-14	Модернизация схемы по очистке сточных вод станции			1 976	1 976	16 470	23 400												43 822
ИЭ-14.001.26.(033)	ТЭЦ-14	Модернизация системы управления температурно-влажностным режимом и вентиляцией Главного корпуса.			4 480	3 821	3 821	3 480												15 602
ИЭ-14.001.27.(034)	ТЭЦ-14	Замена расходной цистерны щелочи ХЦ			2 635															2 635
ИЭ-14.001.28.(035)	ТЭЦ-14	Реконструкция временного торца главного корпуса			13 176	26 352														39 528
ИЭ-14.001.29.(036)	ТЭЦ-14	Реконструкция САР(система автоматического регулирования) котлоагрегата ТГМ-84 ст.№2				11 858														11 858
ИЭ-14.001.30.(037)	ТЭЦ-14	Реконструкция САР(система автоматического регулирования) котлоагрегата ТГМ-84 ст.№3					14 101													14 101
ИЭ-14.001.31.(038)	ТЭЦ-14	Реконструкция САР(система автоматического регулирования) котлоагрегата ТГМ-84 ст.№4					13 176													13 176
ИЭ-14.001.32.(039)	ТЭЦ-14	Реконструкция железнодорожных путей				5 139														5 139
ИЭ-14.001.33.(040)	ТЭЦ-14	Реконструкция ротора НД ТГ-4					39 527													39 527
ИЭ-14.001.34.(041)	ТЭЦ-14	Модернизация схемы теплосети 1,2 очереди, с заменой тройников и отводов трубопроводов.			26 352	26 352	26 352													79 056
ИЭ-14.001.35.(042)	ТЭЦ-14	Замена поверхностей нагрева котла КВГМ-100 ст.№ 2		37 156																37 156
ИЭ-14.001.36.(043)	ТЭЦ-14	Реконструкция схемы консервации и химических промывок котлов		6 193	5 270															11 463
ИЭ-14.001.37.(044)	ТЭЦ-14	Реконструкция РВП-54 котлоагрегатов ст.№№ 1-5 ПТЭЦ-14 с устранением присосов	32 716																	32 716
ИЭ-14.001.38.(045)	ТЭЦ-14	Перевод турбины Т-35/55-1,6 ст. №2 на работу в режиме ухудшенного вакуума	40 583																	40 583
ИЭ-14.001.39.(046)	ТЭЦ-6	Приведение в соответствие с ПБ ХОПО	702	8 301	6 588															15 591
ИЭ-14.001.40.(047)	ТЭЦ-6	Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)	2 531	2 755		5 742	12 652													23 680
ИЭ-14.001.41.(048)	ЛВК-3	Восстановление системы ОПС		1 937																1 937
ИЭ-14.001.42.(049)	ТЭЦ-6	Приведение мазутного хозяйства в соответствие с Правилами промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов	1 054	4 783	4 084	3 294	1 449	15 204												29 868
ИЭ-14.001.43.(050)	ЛВК-3	Приведение мазутного хозяйства в соответствие с Правилами промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов	527	4 216	1 976	3 030	1 449	9 000												20 198
ИЭ-14.001.44.(051)	ЛВК-3	Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ)		11 301																11 301
ИЭ-14.001.45.(052)	ТЭЦ-6	Реконструкция главного корпуса			18 446	10 344														28 790
ИЭ-14.001.46.(053)	ЛВК-3	Замена блоков Б-4, Б-7, конвективных пакетов котла ст. № 3 КВГМ-100	40 045																	40 045
ИЭ-14.001.47.(054)	ЛВК-3	Замена блоков Б-1, Б-5, Б-2 (лев, пр), Б-3, Б-6, фронтного экрана, заднего экрана, верхнего	40 045																	40 045

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.  
ГЛАВА 16. РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Шифр проекта	Источник	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб.																	
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ВСЕГО
		конвективного пакета и 14 ширм среднего конвективного пакета котла ст. № 7 КВГМ-100																		
ИЭ-14.001.48.(055)	ТЭЦ-6	Замена дополнительного контура котла НЗЛ 60/34-1 ст. № 1					21 081													21 081
ИЭ-14.001.49.(056)	ТЭЦ-6	Замена кипятильных пучков котла № 3	15 804																	15 804
ИЭ-14.001.50.(057)	ТЭЦ-6	Замена грузового лифта в главном корпусе			4 743															4 743
ИЭ-14.001.51.(058)	ЛВК-3	Замена блоков Б-4, Б-7 и промежуточного экрана котла ст.№7 КВГМ-100		11 595																11 595
ИЭ-14.001.52.(059)	ТЭЦ-6	Замена правого и левого экранов котла ст.№1 НЗЛ -60/34-1				17 392														17 392
ИЭ-14.001.53.(060)	ТЭЦ-6	Модернизация установки нейтрализации ХЦ		553	17 893															18 446
ИЭ-14.001.54.(061)	ЛВК-3	Замена трубопровода сырой воды с ул. Лисичанской на ЛВК-3		1 045	21 345															22 390
ИЭ-14.001.55.(062)	ТЭЦ-6	Оснащение тахометрами турбин	1 317																	1 317
ИЭ-14.001.56.(063)	ТЭЦ-6	Устройство байпасной линии на газопроводе ГРП-2		1 185																1 185
ИЭ-14.001.57.(064)	ТЭЦ-6	Восстановление дренажных каналов на ХВО ХЦ				2 240														2 240
ИЭ-14.001.58.(065)	ТЭЦ-6	Реконструкция полупроходного дренажного канала от цеха до установки нейтрализации ХВО-1 ХЦ				2 503														2 503
ИЭ-14.001.59.(066)	ТЭЦ-9	Оснащение объекта интегрированной комплексной системой безопасности (ИКСБ), этап 2019-2025 гг.	8 756	6 613	7 699	7 699	7 348	6 651												44 766
ИЭ-14.001.60.(067)	ТЭЦ-9	Модернизация системы контроля вибрации и мехвеличин ТГ ст. № 9,11			6 588															6 588
ИЭ-14.001.61.(068)	ТЭЦ-9	Реконструкция систем автоматического управления котлов 1, 3, 8, 10, 11					10 541	37 200												47 741
ИЭ-14.001.62.(069)	ТЭЦ-9	Приведение ХОПО в соответствие с требованиями ПБ ХОПО	5 363	5 689	5 007	4 216	1 581													21 856
ИЭ-14.001.63.(070)	ТЭЦ-9	Монтаж вентиляционной системы центральной химической лаборатории химического цеха.					3 953	3 600												7 553
ИЭ-14.001.64.(071)	ТЭЦ-9	Замена паропроводов VI секции ГПП -2,3 этапы, паропроводов на К-11, ТГ-11	27 118	36 840																63 958
ИЭ-14.001.65.(072)	ТЭЦ-9	Замена V секции ГПП (РОУ 140/15)1,2 этапы			33 057															33 057
ИЭ-14.001.66.(073)	ТЭЦ-9	Замена IV секции ГПП 1,2 этапы					52 703	49 859												102 562
ИЭ-14.001.67.(074)	ТЭЦ-9	Замена бака-нейтрализатора № 3			3 953															3 953
ИЭ-14.001.68.(075)	ТЭЦ-9	Замена конвективной части, экранов, вентиляторов и газовой арматуры ВК-1	84 561																	84 561
ИЭ-14.001.69.(076)	ТЭЦ-9	Замена компрессоров Химцеха и КТЦ				5 139	5 139													10 278
ИЭ-14.001.70.(077)	ТЭЦ-9	Замена электролизных установок № 1,2			31 622	31 622														63 244
ИЭ-14.001.71.(078)	ТЭЦ-9	Замена насоса промливневых стоков № 2 на насос вертикального типа	461																	461
ИЭ-14.001.72.(079)	ТЭЦ-9	Замена воздушных выключателей на элегазовые ЗАР IFG 145 кВ "Сименс" в ЗРУ-110-2				16 470	16 470	45 000												77 940
ИЭ-14.001.73.(080)	ТЭЦ-9	Расшивка коллекторов ВК 1-3	12 646																	12 646
ИЭ-14.001.74.(081)	ТЭЦ-9	Расшивка трубопроводов обр. сетевой воды ТГ-1,БУ-1с заменой арматуры				14 493														14 493
ИЭ-14.001.75.(082)	ТЭЦ-9	Реконструкция тепловыводов № 4,5	26 340		28 038															54 378
ИЭ-14.001.76.(083)	ТЭЦ-9	Установка гидромфты на питательных насосах № 6-13 II-III очереди		16 470	16 470															32 940
ИЭ-14.001.77.(084)	ТЭЦ-9	Реконструкция ХВО	12 643	126 628	119 403															258 674
ИЭ-14.001.78.(085)	ЛВК-20	Реконструкция воздуховода котла № 11	1 163																	1 163
ИЭ-14.001.79.(086)	ТЭЦ-6	Установка узла учёта хозяйственно-бытовых стоков на выводе №2	2 640																	2 640



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.  
ГЛАВА 16. РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Шифр проекта	Источник	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб.																	
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ВСЕГО
ИЭ-14.001.80.(087)	ТЭЦ-9	Реконструкция узла учета газа в соответствии с требованиями НТД, этап 2019-2023 гг.	12 154																	12 154
ИЭ-14.001.81.(088)	ТЭЦ-9	Система возбуждения ТГ-11, этап 2012-2023 гг.	7 292																	7 292
ИЭ-14.001.82.(089)	ТЭЦ-14	Реконструкция узла учета газа в соответствии с требованиями НТД	8 852																	8 852
ИЭ-14.001.83.(090)	ТЭЦ-6	Модернизация водогрейного котла ПТВМ-100 №1								50 000										50 000
ИЭ-14.001.84.(091)	ТЭЦ-6	Модернизация водогрейного котла ПТВМ-100 №2									50 000									50 000
ИЭ-14.001.85.(092)	ТЭЦ-6	Модернизация водогрейного котла ПТВМ-100 №3										50 000								50 000
ИЭ-14.001.86.(093)	ТЭЦ-9	Модернизация водогрейного котла ПТВМ-100 №1										50 000								50 000
ИЭ-14.001.87.(094)	ТЭЦ-9	Модернизация водогрейного котла ПТВМ-180 №2											70 000							70 000
ИЭ-14.001.88.(095)	ТЭЦ-9	Модернизация водогрейного котла ПТВМ-180 №3												70 000						70 000
ИЭ-14.001.89.(096)	ТЭЦ-13	Модернизация водогрейного котла ПТВМ-100 №6												50 000						50 000
ИЭ-14.001.90.(097)	ЛВК-3	Модернизация водогрейного котла КВГМ-100 №1 с увеличением мощности до 120 Гкал/ч												300 000						300 000
ИЭ-14.001.91.(098)	ТЭЦ-13	Модернизация водогрейного котла ПТВМ-100 №7												50 000						50 000
ИЭ-14.001.92.(099)	ТЭЦ-14	Модернизация водогрейного котла ПТВМ-100 №3												50 000						50 000
ИЭ-14.001.93.(100)	ЛВК-3	Модернизация водогрейного котла КВГМ-100 №2 с увеличением мощности до 120 Гкал/ч													300 000					300 000
ИЭ-14.001.94.(101)	ТЭЦ-14	Модернизация водогрейного котла КВГМ-100 №2														50 000				50 000
ИЭ-14.001.95.(102)	ЛВК-3	Модернизация водогрейного котла КВГМ-100 №2 с увеличением мощности до 120 Гкал/ч														300 000				300 000
ИЭ-14.001.96.(103)	ТЭЦ-14	Модернизация водогрейного котла КВГМ-100 №3															50 000			50 000
ИЭ-14.001.97.(104)	ЛВК-3	Модернизация водогрейного котла КВГМ-100 №4 с увеличением мощности до 120 Гкал/ч															300 000			300 000
ИЭ-14.001.98.(105)	ЛВК-3	Модернизация водогрейного котла КВГМ-100 №5 с увеличением мощности до 120 Гкал/ч																300 000		300 000
ИЭ-14.003.99.(106)	ВК ГКТХ Вышка-2	Строительство блочной модульной котельной мощностью 17,2 Гкал/ч (20 МВт)		63 910																63 910
ИЭ-14.003.100.(107)	ВК ГКТХ Вышка-2	Реконструкция системы автоматики регулирования, блокировок и защит на котлах с заменой газогорелочных устройств. Установка ЧРП на эл. двигателях дымососов котлов		1 500	65 000	29 176														95 676
ИЭ-14.003.101.(108)	ВК ГКТХ Вышка-2	Замена существующих сетевых насосов марки "Д" на современные зарубежные аналоги с применением частотно - регулируемого привода (ЧРП)		500	12 873															13 373
ИЭ-14.003.102.(109)	ВК Бахаревская, 53	Замена сетевых насосов котельной ул.Бахаревская,53				642														642
ИЭ-14.003.103.(110)	ВК Лепешинской, 3	Замена газовых горелок на существующих котлах, замена сетевых насосов		300	3 976	1 988														6 264
ИЭ-14.003.104.(111)	ВК Наумова, 18а	Замена газовых горелок на существующих котлах, замена сетевых насосов			300	6 696														6 996
ИЭ-14.003.105.(112)	ВК Хабаровская, 139	Реконструкция котельной											151 000							151 000
ИЭ-14.003.106.(113)	ВК Криворожская, 36	Автоматизация котельной +Реконструкция котельной (установка 3хКВ-ГМ-3,5-115)												52 000						52 000
ИЭ-14.003.107.(114)	ул. Лесопарковая, 6	Автоматизация котельной					1 100													1 100
<b>ИТОГО по группе №14. в т.ч:</b>			<b>387 821</b>	<b>371 064</b>	<b>507 433</b>	<b>306 442</b>	<b>342 284</b>	<b>271 341</b>		<b>50 000</b>	<b>100 000</b>	<b>271 000</b>	<b>420 000</b>	<b>452 000</b>	<b>350 000</b>	<b>350 000</b>	<b>300 000</b>			<b>4 479 385</b>
<i>ПАО "Т Плюс"</i>			<i>387 821</i>	<i>304 854</i>	<i>425 284</i>	<i>267 940</i>	<i>341 184</i>	<i>271 341</i>		<i>50 000</i>	<i>100 000</i>	<i>120 000</i>	<i>420 000</i>	<i>400 000</i>	<i>350 000</i>	<i>350 000</i>	<i>300 000</i>			<i>4 088 424</i>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.  
ГЛАВА 16. РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Шифр проекта	Источник	Состав проекта	Объем финансирования, тыс. руб.																	
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	ВСЕГО
<i>ПМУП "ГКТХ"</i>				66 210	82 149	38 502	1 100						151 000		52 000					390 961
<b>Группа №15. Мероприятия на существующих источниках тепловой энергии, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности и (или) повышение эффективности работы</b>																				
ИЭ-15.002.01.(115)	ОСП "Котельные" ООО "ПСК"	Установка узлов учета газа на малых котельных		7200																7 200
ИЭ-15.002.02.(116)	ВК "Заозерье"	Перевод котельной на газ, автоматизация ВК в масштабах требований НТД.	15480																	15 480
ИЭ-15.002.03.(117)	ВК "Левшино"	Автоматизация ВК в масштабах требований НТД				1100														1 100
ИЭ-15.002.04.(118)	ВК "Молодежный"	Автоматизация ВК в масштабах требований НТД.				1100														1 100
ИЭ-15.002.05.(119)	ВК "Банная гора"	Автоматизация ВК в масштабах требований НТД.				1100														1 100
ИЭ-15.002.06.(120)	ВК Кислотные Дачи	подключение ВК к второй нитке газопровода - создание резерва по требованиям предписания РОСТЕХНАДЗОРА.				2880	24996													27 876
ИЭ-15.002.07.(121)	ВК "Новые ляды"	Строительство системы подачи и хранения резервного топлива				3120	36480													39 600
<b>ИТОГО по группе №15, в т.ч:</b>			<b>15 480</b>	<b>7 200</b>		<b>7 100</b>	<b>63 676</b>													<b>93 456</b>
<i>ОСП "Котельные" ООО "ПСК"</i>			<i>15 480</i>	<i>7 200</i>		<i>7 100</i>	<i>63 676</i>													<i>93 456</i>
<b>Группа №16. Реконструкция существующих котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок</b>																				
<b>ИТОГО по группе №16.</b>																				
<b>Группа №17. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж существующих источников тепловой энергии</b>																				
ИЭ-17.002.01.(122)	ВК ПДК	Вывод из эксплуатации																		
ИЭ-17.002.02.(123)	ВК Каменского, 28	Вывод из эксплуатации																		
ИЭ-17.002.03.(124)	ВК Подснежник	Вывод из эксплуатации																		
ИЭ-17.002.04.(125)	ВК ДИПИ	Вывод из эксплуатации																		
ИЭ-17.002.05.(126)	ВК Брикетная	Вывод из эксплуатации																		
ИЭ-17.002.06.(127)	ВК Горбольница	Вывод из эксплуатации																		
ИЭ-17.003.07.(128)	ВК Чапаева, 6	Вывод из эксплуатации																		
ИЭ-17.003.08.(129)	ВК Бахаревская, 53	Вывод из эксплуатации																		
ИЭ-17.003.09.(130)	ВК Б. Революции, 151	Вывод из эксплуатации																		
<b>ИТОГО по группе №17, в т.ч:</b>																				
<i>ПАО "Т Плюс"</i>																				
<i>ОСП "Котельные" ООО "ПСК"</i>																				
<i>ПМУП "ГКТХ"</i>																				
<b>ИТОГО по всем группам проектов ВСЕГО по ТСО</b>			<b>412 901</b>	<b>398 744</b>	<b>508 933</b>	<b>328 420</b>	<b>475 960</b>	<b>295 341</b>		<b>50 000</b>	<b>100 000</b>	<b>271 000</b>	<b>665 000</b>	<b>452 000</b>	<b>350 000</b>	<b>350 000</b>	<b>300 000</b>	<b>210 000</b>		<b>5 168 299</b>
<i>ПАО "Т Плюс"</i>			<i>387 821</i>	<i>304 854</i>	<i>425 284</i>	<i>267 940</i>	<i>341 184</i>	<i>295 341</i>		<i>50 000</i>	<i>100 000</i>	<i>120 000</i>	<i>630 000</i>	<i>400 000</i>	<i>350 000</i>	<i>350 000</i>	<i>300 000</i>	<i>210 000</i>		<i>4 532 424</i>
<i>ОСП "Котельные" ООО "ПСК"</i>			<i>15 480</i>	<i>27 680</i>	<i>1 500</i>	<i>21 977</i>	<i>63 676</i>													<i>130 313</i>
<i>ПМУП "ГКТХ"</i>			<i>9 600</i>	<i>66 210</i>	<i>82 149</i>	<i>38 502</i>	<i>1 100</i>					<i>151 000</i>		<i>52 000</i>						<i>400 561</i>
<i>ОАО "СтройПанельКомплект"</i>				<i>20 480</i>	<i>1 500</i>	<i>14 877</i>														<i>36 857</i>
<i>ООО "СК Вышка-2"</i>												<i>35 000</i>								<i>35 000</i>

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ**

Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них, включенных в Схему теплоснабжения г. Перми в текущих ценах, без НДС, представлен в таблице 2.

Данные предложения систематизированы в восемь групп по виду предлагаемых работ. Все проекты имеют индекс вида: ТС-0х.ууу.zz (nnnn), где:

0х – номер группы проекта:

01 – Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов),

02 – Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения;

03 – Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности

04 - Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

05 - Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения

06 – Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

07 – Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

08 – Строительство или реконструкция насосных станций и ЦТП

09 – Перевод потребителей на закрытую схему теплоснабжения (ГВС)

уу – номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Главы 13 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения г. Перми до 2035 г.

zz – номер проекта внутри группы.

nnnn - сквозная нумерация проектов для всех групп проектов, вошедших в

схему теплоснабжения.

Следует отметить, что для зон действия источников, предлагаемых к строительству (т.е. для зон, не входящих в существующие границы зон деятельности ЕТО), вместо номера зоны ЕТО стоит «00».

Суммарная финансовая потребность в реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей без учета НДС составляет 32,936 млрд. руб в ценах 2019 г.

**Таблица 2 - Реестр проектов нового строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них в ценах 2018 г. без учета НДС**

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
<b>Группа №01 "Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)"</b>																		
Мероприятия не предусмотрены																		
<b>ИТОГО по группе №01</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Группа №02 "Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения"</b>																		
ТС-02.001.001.(033)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сириус (изм. На Современный квартал "Новый центр")	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
ТС-02.001.002.(034)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермская Епархия Русской Православной церкви (Московский Патриархат), религиозная организация	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
ТС-02.001.003.(035)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Авиатор-2	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
ТС-02.001.004.(036)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сириус (изм. На Современный квартал "Новый центр")	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
ТС-02.001.005.(037)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Цанава Дмитрий Георгиевич	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
ТС-02.001.006.(038)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ 135, МАОУ	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
ТС-02.001.007.(039)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Стражников Антон Алексеевич	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
ТС-02.001.008.(040)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва №1, МАОУ ДОД	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
ТС-02.001.009.(041)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ 22, МАОУ	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ТС-02.001.010.(042)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Качественные стали	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.011.(043)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дет. Сад 418 МАДОУ	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.012.(044)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строй-Комплект	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ТС-02.001.013.(045)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гран	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ТС-02.001.014.(046)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Семнадцатый квартал	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.015.(047)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Санников Алексей Геннадьевич	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.016.(048)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Городская клиническая больница 7, ГБУЗ ПК	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ТС-02.001.017.(049)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Инвестиции и строительство - Риэл	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ТС-02.001.018.(050)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СМ Трест №14	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.019.(051)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Диденко Владимир Васильевич	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.020.(052)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пчелинцева Наталья Алексеевна	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.021.(053)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Транс Строй Инвест	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.022.(054)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Садартинов Максим Анатольевич	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.023.(055)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Торговое предприятие Восход	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.024.(056)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Система Рент	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.025.(057)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Наварич Евгений Витальевич	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.026.(058)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сюткин Валерий Владимирович	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.027.(059)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: РИМС	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.028.(060)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ревнивых Сергей Васильевич	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.029.(061)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЛУКОЙЛ-Инжиниринг ПермНИПИ-нефть	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.030.(062)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ваганов Владимир Борисович	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.031.(063)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы ГКУЗОТ	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.032.(064)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Михейчева Л.А.	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.033.(065)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермкино, КГАУК	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.034.(066)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Городская клиническая больница 7, ГБУЗ ПК	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.035.(067)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Арсентьев Владимир Валерьевич	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.036.(068)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дет. Сад 63 МАДОУ	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.037.(069)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Кузнецов Игорь Аркадьевич	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.038.(070)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Энергосервис	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.039.(071)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ресторан здорового питания	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.040.(072)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нахабина Ирина Валерьевна	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.041.(073)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Мартюшева Светлана Вадимовна	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.042.(074)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детский сад № 273	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.043.(075)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Харина Елена Владимировна	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.044.(076)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Проектное бюро "Контур"	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.045.(077)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Экс Авто	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.046.(078)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гилева Людмила Ильинична	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.047.(079)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пухова Екатерина Анатольевна	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.048.(080)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Консалтинг-Сервис	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.049.(081)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление по эксплуатации административных зданий г. Перми МКУ	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.050.(082)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Единый город, УК	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.051.(083)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Савицкая Евгения Павловна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.052.(084)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Козлов Николай Михайлович	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.053.(085)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ № 42, МБОУ	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
ТС-02.001.054.(086)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
ТС-02.001.055.(087)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский квартал	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
ТС-02.001.056.(088)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительная компания "Альянс"	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
ТС-02.001.057.(089)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Комитет по физической культуре и спорту Администрации г. Перми	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
ТС-02.001.058.(090)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Синергия Маркет Пермь"	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.001.059.(091)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Спириин Юрий Григорьевич	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
ТС-02.001.060.(092)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Стройсервис	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
ТС-02.001.061.(093)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермская краевая клиническая больница № 2" "Институт сердца"	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-02.001.062.(094)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Австром	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ТС-02.001.063.(095)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: НИУ "Высшая школа экономики"	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-02.001.064.(096)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖСК Квартал № 163	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.065.(097)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Коммерческая фирма "Нопелест-Инвест"	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.066.(098)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.067.(099)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лукойл-Пермь	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ТС-02.001.068.(100)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Велиадзе Виолета Тариеловна	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.069.(101)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гостиница Центральная	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.070.(102)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лукойл-Пермь	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.071.(103)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Торговый дом "СтройПанельКомплект"	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.001.072.(104)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЭмДжи Групп	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.073.(105)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Проспект-Н	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.074.(106)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: РИВА групп	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.075.(107)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДЮСШ водных видов спорта, МАОУ ДОД	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.076.(108)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский музыкальный колледж, ГБОУ СПО	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.077.(109)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Союз	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.078.(110)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Городская поликлиника № 7, ГБУЗ ПК	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.079.(111)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ахметшин Константин Азатович	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.080.(112)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Центр развития ребенка-детский сад № 134, МАДОУ	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.081.(113)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Козлов Юрий Александрович	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.082.(114)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ГеоИнвестСтрой	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.083.(115)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Городовая Ольга Владимировна	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.084.(116)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Художественное училище (техникум), ГБОУ СПО	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.085.(117)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Проминформ	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.086.(118)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Офис-сити	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.087.(119)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Центр аренды	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.088.(120)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Аптеки "Будь здоров!"	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.089.(121)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление по эксплуатации административных зданий, МКУ	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.090.(122)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский Моторный Завод	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.091.(123)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Шанс	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.092.(124)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Остапец Игорь Юрьевич, Савченко Олег Брониславович	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.093.(125)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Алышов Заман Рустам оглы	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.094.(126)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление по эксплуатации административных зданий г. Перми МКУ	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.095.(127)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Центр развития ребенка- дет. Сад. 298, МАДОУ	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.096.(128)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление по эксплуатации административных зданий г. Перми МКУ	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.097.(129)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Капитал Бис	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.098.(130)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Шанс	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.099.(131)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление Росреестра по ПК	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.100.(132)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Местная православная религиозная организация Приход Петро-Павловского Собора г.Перми Пермской Епархии	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.101.(133)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермская научно-производственная приборостроительная компания	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.102.(134)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Кульпин Игорь Владимирович	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.103.(135)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Камская долина	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2



Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.104.(136)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Кусакина О.В.	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.105.(137)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних, ГКУ ПК	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.106.(138)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Негоциант	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.107.(139)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Центральный выставочный зал, МАУК Г. Перми	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.108.(140)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детский сад № 273	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.109.(141)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Зайцева Татьяна Ивановна; Борисенко Оксана Георгиевна	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.110.(142)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Аренда-Центр	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.111.(143)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Аренда-Центр	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.112.(144)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Аренда-Центр	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.113.(145)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Аренда-Центр	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.114.(146)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Шайхутдинова Дарья Николаевна	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.115.(147)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Степанов Игорь Иванович	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.116.(148)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Татарчук Анна Владимировна	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.117.(149)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управляющая компания "ЭксКом"	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.118.(150)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ахмедов Расим Асас оглы	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.119.(151)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Музаффаров Фаряз Шабан Оглы	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.120.(152)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Маяк - Инвест	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.121.(153)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Овечкина Вера Михайловна	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.122.(154)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление по эксплуатации административных зданий г. Перми МКУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.123.(155)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЦИСК, ООО	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1
ТС-02.001.124.(156)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Феникс	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
ТС-02.001.125.(157)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
ТС-02.001.126.(158)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ООО Ива-Девелопмент	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
ТС-02.001.127.(159)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
ТС-02.001.128.(160)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
ТС-02.001.129.(161)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.130.(162)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: "Юговский комбинат молочных продуктов"	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
ТС-02.001.131.(163)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сириус-СК	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
ТС-02.001.132.(164)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
ТС-02.001.133.(165)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖСК "Островского, дом 30"	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
ТС-02.001.134.(166)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермглавснаб	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
ТС-02.001.135.(167)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский квартал	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
ТС-02.001.136.(168)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермская научно-производственная приборостроительная компания	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
ТС-02.001.137.(169)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖБК-Инвест	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.001.138.(170)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СМ Трест №14	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
ТС-02.001.139.(171)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТСЖ "Тургенева 35 Б"	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
ТС-02.001.140.(172)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Владимирский	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
ТС-02.001.141.(173)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТСЖ "Осинская 8"	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-02.001.142.(174)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.143.(175)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Пермглавснаб	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.144.(176)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: НИУ "Высшая школа экономики"	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.145.(177)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Кудесник	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-02.001.146.(178)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ № 36, МАОУ	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.001.147.(179)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ГУ МВД России по Пермскому краю	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.001.148.(180)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лекар-Инструмент	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.149.(181)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лента	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.150.(182)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.151.(183)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.152.(184)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Стройиндустрия	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.153.(185)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Виват-трейд	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.154.(186)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Тандем	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.155.(187)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Перхун Дмитрий Юрьевич	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.156.(188)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Бытсервис	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.157.(189)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Хоровая капелла мальчиков, МАУ ДО ДХШ	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.158.(190)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.159.(191)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Флегинский А.Е.	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.160.(192)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.161.(193)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.162.(194)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.163.(195)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Камская долина	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.164.(196)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Предрейсовые осмотры	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.165.(197)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Централизованная религиозная организация "Духовное управление мусульман Пермского края" (Пермский му)	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.166.(198)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТСЖ Героев Хасана 32	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.167.(199)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Научно-производственное объединение "АэроСфера"	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.168.(200)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Батова Марина Сергеевна	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.169.(201)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Бауформат	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.170.(202)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Балянов Олег Анатольевич	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.171.(203)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пигалев Алексей Павлович	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.172.(204)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Миков Кирилл Александрович	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.173.(205)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Группа предприятий "Альянс-44"	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.174.(206)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Юшков Всеволод Борисович	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.175.(207)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Рустамов Чингиз Исраил-Оглы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.176.(208)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ФИНПРОЕКТ	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
ТС-02.001.177.(209)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Традиции, ООО	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
ТС-02.001.178.(210)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
ТС-02.001.179.(211)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
ТС-02.001.180.(212)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ИСК "Аркада"	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
ТС-02.001.181.(213)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
ТС-02.001.182.(214)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
ТС-02.001.183.(215)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сириус	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
ТС-02.001.184.(216)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.185.(217)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермская государственная фармацевтическая Академия, ФГБОУ ВО	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
ТС-02.001.186.(218)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Филе	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
ТС-02.001.187.(219)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.001.188.(220)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Кудесник-плюс	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.001.189.(221)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
ТС-02.001.190.(222)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ №93, МАОУ	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
ТС-02.001.191.(223)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
ТС-02.001.192.(224)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Центральный Банк РФ	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
ТС-02.001.193.(225)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ОСТ-Дизайн	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-02.001.194.(226)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-02.001.195.(227)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СИТИ Проект	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.196.(228)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Орсо-групп (Магнит-Финанс)	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.197.(229)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Липатов Сергей Алексеевич	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ТС-02.001.198.(230)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ТС-02.001.199.(231)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Орсо-групп (Магнит-Финанс)	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ТС-02.001.200.(232)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ТС-02.001.201.(233)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.202.(234)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Летящий лыжник, СДЮШОР, МАУ ДО	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.203.(235)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление судебного департамента в Пермском крае	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.204.(236)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.205.(237)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Теплогазстрой	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.206.(238)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский театр кукол, ГКУК	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.207.(239)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский краевой суд	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.208.(240)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.209.(241)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.210.(242)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.211.(243)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.212.(244)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дом на Гастелло	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.213.(245)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Марков Алексей Анатольевич	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.214.(246)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ФГБОУ ВПО ПГМУ им.ак. Е.А. Вагнера Минздрава России	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.215.(247)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Екимов Виктор Иванович	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.216.(248)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ФГБОУ ВПО ПГМУ им.ак. Е.А. Вагнера Минздрава России	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.217.(249)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Стройиндустрия	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.218.(250)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.219.(251)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.220.(252)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Уралжелдорпроект ПШИ - филиал ОАО "Росжелдорпроект"	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.221.(253)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Негашев Сергей Викторович; Берман Евгений Эдуардович	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.222.(254)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сбербанк России, Пермское отделение 6984	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.223.(255)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Старожук Валентина Ефимовна	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.224.(256)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Михейчева Л.А.	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.225.(257)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УК Кастом Кэпитал	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.226.(258)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Михейчева Л.А.	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.227.(259)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Западно-Уральский аттестационный центр	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.228.(260)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Хамзин Радик Рафисович	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.229.(261)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: С-Азия	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.230.(262)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: С(к)ОИШ для детей с ОВЗ №154	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.231.(263)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Медицинская корпорация "Медлайф"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.232.(264)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Обольский Алексей Игоревич	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.233.(265)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Девелопмент-Юг	0,0	0,0	0,0	0,0	71,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,8
ТС-02.001.234.(266)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Кортрос-Пермь	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
ТС-02.001.235.(267)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ООО Ива-Девелопмент	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
ТС-02.001.236.(268)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ООО Ива-Девелопмент	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
ТС-02.001.237.(269)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ООО Ива-Девелопмент	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
ТС-02.001.238.(270)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Департамент ЖКХ Администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
ТС-02.001.239.(271)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.240.(272)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
ТС-02.001.241.(273)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
ТС-02.001.242.(274)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Авиатор	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
ТС-02.001.243.(275)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
ТС-02.001.244.(276)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
ТС-02.001.245.(277)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
ТС-02.001.246.(278)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
ТС-02.001.247.(279)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
ТС-02.001.248.(280)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ООО Ива-Девелопмент	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
ТС-02.001.249.(281)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
ТС-02.001.250.(282)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управляющая компания ДОМКОМ	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
ТС-02.001.251.(283)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
ТС-02.001.252.(284)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Стройсервис	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
ТС-02.001.253.(285)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ООО Ива-Девелопмент	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ТС-02.001.254.(286)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ООО Ива-Девелопмент	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.255.(287)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.256.(288)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройФинанс	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.257.(289)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УралСервис-Монолит	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.258.(290)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.259.(291)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Юшков Всеволод Борисович	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.260.(292)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.261.(293)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гилева Людмила Ильинична	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.262.(294)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дом сестринского ухода Благо	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.263.(295)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Православный приход во имя Апостола Андрея Первозванного	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.264.(296)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: "Спутник на Комсомольском, 36"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.265.(297)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
ТС-02.001.266.(298)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Кортрос-Пермь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.267.(299)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Кортрос-Пермь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6
ТС-02.001.268.(300)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Кортрос-Пермь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
ТС-02.001.269.(301)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ГСК Мегаполис	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
ТС-02.001.270.(302)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Кортрос-Пермь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
ТС-02.001.271.(303)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
ТС-02.001.272.(304)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермглавснаб	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
ТС-02.001.273.(305)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Кортрос-Пермь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.274.(306)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,5
ТС-02.001.275.(307)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6
ТС-02.001.276.(308)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2
ТС-02.001.277.(309)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПКТБхиммаш	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5
ТС-02.001.278.(310)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Квартал №147	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4
ТС-02.001.279.(311)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Котова Наталья Арнольдовна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8
ТС-02.001.280.(312)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КерамоСтройСервис	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
ТС-02.001.281.(313)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Компаунд Живаго	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
ТС-02.001.282.(314)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
ТС-02.001.283.(315)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
ТС-02.001.284.(316)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
ТС-02.001.285.(317)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
ТС-02.001.286.(318)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
ТС-02.001.287.(319)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
ТС-02.001.288.(320)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
ТС-02.001.289.(321)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
ТС-02.001.290.(322)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АИЖК	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ТС-02.001.291.(323)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ТС-02.001.292.(324)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.293.(325)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.001.294.(326)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.295.(327)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.296.(328)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.297.(329)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление судебного департамента	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.298.(330)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.299.(331)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.300.(332)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.301.(333)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.302.(334)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.303.(335)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.304.(336)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.305.(337)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.306.(338)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.307.(339)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.308.(340)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.309.(341)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	75,5
ТС-02.001.310.(342)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	10,5
ТС-02.001.311.(343)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7
ТС-02.001.312.(344)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,3
ТС-02.001.313.(345)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,3
ТС-02.001.314.(346)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,3
ТС-02.001.315.(347)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Смирнова Людмила Николаевна	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
ТС-02.001.316.(348)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Леруа Мерлен Восток	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2
ТС-02.001.317.(349)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КД-Девелопмент	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
ТС-02.001.318.(350)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
ТС-02.001.319.(351)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Товарищество собственников жилья "Подлесная, 13а"	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
ТС-02.001.320.(352)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ № 59, МАОУ	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
ТС-02.001.321.(353)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Триумф. Квартал 2	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
ТС-02.001.322.(354)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Окулово 24	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
ТС-02.001.323.(355)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УК "Интер-Инвест-Строй"	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
ТС-02.001.324.(356)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пластполимер	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6



Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.325.(357)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЕТРОСТРОЙ	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
ТС-02.001.326.(358)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Парма	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
ТС-02.001.327.(359)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский квартал	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.001.328.(360)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖСК "Челюскинцев 23"	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
ТС-02.001.329.(361)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Алексеева Светлана Александровна, Ягодников Вадим Владимирович	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
ТС-02.001.330.(362)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Морсковатых Юрий Владимирович	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
ТС-02.001.331.(363)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТСЖ "Парковый 45Г"	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
ТС-02.001.332.(364)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ОСТ-Дизайн	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
ТС-02.001.333.(365)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МИР 25	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-02.001.334.(366)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Исаев Р.И.	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-02.001.335.(367)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление технического заказчика , МКУ администрации г. Перми	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.336.(368)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УралСервис-Монолит	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.337.(369)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Вавилон	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.338.(370)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ГУ МВД России по Пермскому краю	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ТС-02.001.339.(371)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: "Дом на Гастелло"	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ТС-02.001.340.(372)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Беляева Альбина Александровна	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ТС-02.001.341.(373)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МРСК Урала - Пермэнерго, филиал	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-02.001.342.(374)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Виват-трейд	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-02.001.343.(375)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Альфа-Инвест	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.344.(376)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: РЖД	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.001.345.(377)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.001.346.(378)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Шадрин Дмитрий Владимирович	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ТС-02.001.347.(379)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Горизонт-Билдинг	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ТС-02.001.348.(380)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Промышленно-производственная группа ИОЛЛА	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.349.(381)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ширинкин Сергей Вячеславович	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.350.(382)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Кадыров Тахир Сапарович	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.351.(383)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ № 76, МАОУ	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.352.(384)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: "ЭМ Холдинг"	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.353.(385)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Центр развития ребенка - дет. Сад №268, МАДОУ	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.354.(386)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дет. Сад №6, МАДОУ	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.355.(387)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Авто-Сити	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.356.(388)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Батова Марина Сергеевна	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.357.(389)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Осоргин Сергей Владимирович	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.358.(390)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Центр развития ребенка - дет.сад 417, МАОУ	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.359.(391)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС Пермского муниципального района	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.360.(392)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Федулов Денис Викторович	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.361.(393)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ухватова Ирина Евгеньевна	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.362.(394)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: БИОТ, ООО	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.363.(395)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Данилов Александр Валерьевич	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.364.(396)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Прищепа Андрей Александрович	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.365.(397)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Меркурьев Владимир Васильевич; Пономарев Владимир Григорьевич	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.366.(398)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Кросс	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.367.(399)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Камашев Леонид Иванович	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.368.(400)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермская Епархия Русской Православной церкви (Московский Патриархат), религиозная организация	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.369.(401)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Региональное духовное управление мусульман Пермского края, ЦРО	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.370.(402)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ 136	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.371.(403)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Посыпайченко Ирина Алексеевна	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.372.(404)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ОСТ-Дизайн	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.373.(405)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Вектор Строй	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.374.(406)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Шенгелия Реваз Дороевич	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.375.(407)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Посыпайченко Ирина Алексеевна	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.376.(408)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.377.(409)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.378.(410)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Шатров Дмитрий Николаевич	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.379.(411)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Посыпайченко Ирина Алексеевна	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.380.(412)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дом	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.381.(413)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Макдоналдс	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.382.(414)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КГАОУ СПО "Пермский радиотехнический колледж им. А.С. Попова"	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.383.(415)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Новадент	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.384.(416)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сычева Ольга Ильинична	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.385.(417)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нега	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.386.(418)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ГКБУК "Пермская государственная ордена "Знак Почета" краевая универсальная библиотека им. Горького А	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.387.(419)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Каджая Бадри Тамазович	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.388.(420)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление по эксплуатации административных зданий г. Перми МКУ	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.389.(421)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гусейнов Гайдар Эльдар Оглы	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.390.(422)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Коршунов Алексей Владимирович	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.391.(423)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Петухов Виктор Анатольевич	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.392.(424)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Смолина Светлана Михайловна	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.393.(425)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ашихмин Руслан Борисович	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.394.(426)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Нелюбова Жанна Георгиевна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.395.(427)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительно-монтажное управление № 3 Сатурн-Р	0,0	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
ТС-02.001.396.(428)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КАМА-дом, ООО	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
ТС-02.001.397.(429)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Урал ФД	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
ТС-02.001.398.(430)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТСЖ "Давыдова, 11"	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9
ТС-02.001.399.(431)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
ТС-02.001.400.(432)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Уралпромкомплект"	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
ТС-02.001.401.(433)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Некрасов Павел Дмитриевич	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
ТС-02.001.402.(434)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Альянс Пирамида	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
ТС-02.001.403.(435)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПАН Сити Групп	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
ТС-02.001.404.(436)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дедал	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.405.(437)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Городская поликлиника № 2, МБУЗ	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.001.406.(438)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖБК-Прикамье	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.001.407.(439)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЛУКОЙЛ-Инжиниринг ПермНИПИ-нефть	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
ТС-02.001.408.(440)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
ТС-02.001.409.(441)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Фролов Григорий Витальевич	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
ТС-02.001.410.(442)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Бывальцев В.В.; Петров М.В.	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
ТС-02.001.411.(443)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Альфа-Инвест	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
ТС-02.001.412.(444)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТСЖ "Данилиха-4"	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-02.001.413.(445)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Орсо групп	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ТС-02.001.414.(446)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КМПроджект-Данилиха	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.415.(447)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТСЖ "Куфонина, 14"	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.416.(448)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЕТРОСТРОЙ	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.417.(449)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управляющая компания "РемКомСервис"	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.418.(450)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КМПроджект-Данилиха	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ТС-02.001.419.(451)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: КМПроджект-Данилиха	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ТС-02.001.420.(452)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Калипсо	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ТС-02.001.421.(453)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ 102 с углубленным изучением отдельных предметов, МАОУ	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ТС-02.001.422.(454)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Горстрой	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-02.001.423.(455)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Респект-Авто	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.424.(456)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Специализированная ДЮСШ Олимпийского резерва по базовым и олимпийским видам спорта "Старт", КГАОУ ДО	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.425.(457)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пастухов Михаил Иванович	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.426.(458)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермская финансово-производственная группа	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.427.(459)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Тупкина Людмила Дмитриевна	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.428.(460)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Горизонт-Девелопмент	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.429.(461)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЦХ и СО ГУ МВД России по Пермскому краю, ФКУ	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.430.(462)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Осипов Александр Михайлович	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.431.(463)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Альфа-Групп	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.432.(464)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних, ГКУ ПК	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.433.(465)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.434.(466)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Фирма "Радиус-Сервис"	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.435.(467)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление технического заказчика, МКУ администрации г. Перми	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.436.(468)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ФГБОУ ВПО ПГМУ им.ак. Е.А. Вагнера Минздрава России	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.437.(469)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Вдовина Клавдия Александровна	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.438.(470)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Бизнес-Квартал	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.439.(471)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.440.(472)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.441.(473)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Министерство по физической культуре, спорту и туризму ПК	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.442.(474)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Данилов Александр Валерьевич	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.443.(475)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ярош Ян Павлович	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.444.(476)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Петрова Наталья Григорьевна; Лаптева Юлия Николаевна	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.445.(477)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Филиал "ЦЛАТИ по Пермскому краю" ФГБУ "ЦЛАТИ по ПФО"	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.446.(478)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Худорожков Александр Анатольевич	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.447.(479)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Тех-Энергоаудит	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.448.(480)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Эль Маста	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.449.(481)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Медсанчасть 9 им. М. А. Тверье, ГБУЗ	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.450.(482)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Меркурьев Владимир Васильевич; Пономарев Владимир Григорьевич	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.451.(483)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: РЖД	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.452.(484)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский Богоявленный мужской монастырь Пермской Епархии Русской Православной Церкви	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.453.(485)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Субботин К.С.	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.454.(486)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Половодов Виктор Павлович	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.455.(487)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гарбузова Ольга Валерьяновна	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.456.(488)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермьинвестгрупп	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.457.(489)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Агамамедов Исвахан Мамед Оглы	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.458.(490)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лазарев С.А., Кумашян А.В.	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.459.(491)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.460.(492)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПроектУрала	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.461.(493)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Клиника Ухо, Горло, Нос	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.462.(494)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Мухаярова Светлана Павловна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.463.(495)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Клиническое паталогоанатомическое бюро, ГАУЗ ПК	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.464.(496)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МПРО-Приход в честь Иконы Божией Матери "Всех скорбящих - Радость"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.465.(497)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Петрокоминвест	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
ТС-02.001.466.(498)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ива-Строй	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
ТС-02.001.467.(499)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖБК-Инвест	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
ТС-02.001.468.(500)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Карбышева 43	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
ТС-02.001.469.(501)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний, ФКОУ ВПО	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
ТС-02.001.470.(502)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СИТИ Проект	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
ТС-02.001.471.(503)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Осипов Александр Михайлович	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
ТС-02.001.472.(504)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Жилищно-строительный кооператив "Толмачева, 15"	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
ТС-02.001.473.(505)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СМ Трест №14	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.474.(506)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Парма	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.001.475.(507)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.476.(508)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермагрокомплекс	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.477.(509)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Зобачев Михаил Рудольфович	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.478.(510)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТеплоКомСервис	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.479.(511)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства Администрации Пермского муниципального района	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.480.(512)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Совместное технологическое предприятие "Пермский завод металлообрабатывающих центров", АО	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.481.(513)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дет. Сад 39, МАДОУ	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.482.(514)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Альянс-Строй	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.483.(515)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.484.(516)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.485.(517)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.486.(518)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.487.(519)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.488.(520)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Стройком	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.489.(521)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Авдюхов Владимир Алексеевич	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.490.(522)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Хоменко Галина Петровна	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.491.(523)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СМ Трест №14	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1
ТС-02.001.492.(524)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ла Терра	0,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5
ТС-02.001.493.(525)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Талан-Пермь	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1
ТС-02.001.494.(526)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
ТС-02.001.495.(527)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
ТС-02.001.496.(528)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Веселов Виталий Олегович	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.001.497.(529)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
ТС-02.001.498.(530)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Еврогруп Имобилен	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
ТС-02.001.499.(531)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Бородин Сергей Павлович	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
ТС-02.001.500.(532)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительный комплекс Пермский	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-02.001.501.(533)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление активами Пермь	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-02.001.502.(534)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Седьмой Континент	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-02.001.503.(535)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Офисный центр	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.504.(536)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.505.(537)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.506.(538)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.507.(539)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: МРО православный Приход храма в честь Иверской иконы Божией Матери	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.508.(540)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.509.(541)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гладких Лев Александрович	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.510.(542)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК (Зоопарк)	0,0	0,0	0,0	0,0	62,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,2
ТС-02.001.511.(543)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СМ Трест №14	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1
ТС-02.001.512.(544)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
ТС-02.001.513.(545)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Петрокоминвест	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
ТС-02.001.514.(546)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
ТС-02.001.515.(547)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строй-Систем, Триумф	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
ТС-02.001.516.(548)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Австром	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
ТС-02.001.517.(549)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Проект	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
ТС-02.001.518.(550)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-02.001.519.(551)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-02.001.520.(552)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-02.001.521.(553)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Симонова Тамара Егоровна	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.001.522.(554)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строй-Систем, Триумф	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.523.(555)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Проект 2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.524.(556)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.525.(557)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.526.(558)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Шакиров Ш.Р., Сергеев Н.С.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.527.(559)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Проект 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.528.(560)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.001.529.(561)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.530.(562)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Гимназия №1, МАОУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.531.(563)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.532.(564)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.533.(565)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.534.(566)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.535.(567)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Артель	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.  
ГЛАВА 16. РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.536.(568)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: РЖД	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
ТС-02.001.537.(569)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дефанс	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-02.001.538.(570)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УралДомСтрой	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-02.001.539.(571)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Проект 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.540.(572)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми (Аквапарк)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1
ТС-02.001.541.(573)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СМ Трест №14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1
ТС-02.001.542.(574)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8
ТС-02.001.543.(575)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
ТС-02.001.544.(576)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
ТС-02.001.545.(577)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ла Терра	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2
ТС-02.001.546.(578)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2
ТС-02.001.547.(579)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СГ Камская долина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5
ТС-02.001.548.(580)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СГ Камская долина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5
ТС-02.001.549.(581)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СГ Камская долина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5
ТС-02.001.550.(582)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
ТС-02.001.551.(583)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
ТС-02.001.552.(584)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
ТС-02.001.553.(585)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СтройПанельКомплект	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
ТС-02.001.554.(586)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Инвестиционная проектно-строительная компания" УралДомСтрой"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
ТС-02.001.555.(587)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
ТС-02.001.556.(588)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
ТС-02.001.557.(589)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
ТС-02.001.558.(590)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
ТС-02.001.559.(591)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
ТС-02.001.560.(592)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
ТС-02.001.561.(593)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
ТС-02.001.562.(594)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
ТС-02.001.563.(595)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.001.564.(596)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8





ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГОРОД ПЕРМИ НА ПЕРИОД 2020-2035 ГГ.  
ГЛАВА 16. РЕЕСТР МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.623.(655)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	9,3
ТС-02.001.624.(656)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Министерство по управлению имуществом и земельными отношениями Пермского края	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.625.(657)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ 101, МАОУ	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.626.(658)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Департамент ЖКХ Администрации г. Перми	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.001.627.(659)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Новый завет, Религиозная организация	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ТС-02.001.628.(660)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.629.(661)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Городской центр спортивной подготовки Гайва МАУ ФКиС	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.630.(662)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Наварич Евгений Витальевич	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.631.(663)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Усадебный	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.632.(664)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Управляющая компания "Союз", Д.У. Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Трест Первы	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.633.(665)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Оборин Андрей Михайлович	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.634.(666)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
ТС-02.001.635.(667)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Фукалов Юрий Васильевич	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-02.001.636.(668)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детский сад № 400, МАДОУ	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.637.(669)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ГУ МЧС России по Пермскому краю	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.638.(670)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
ТС-02.001.639.(671)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Строительная фирма "Квартал"	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-02.001.640.(672)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.641.(673)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.642.(674)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Петрокоминвест	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
ТС-02.001.643.(675)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СМ Трест №14	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.644.(676)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СМ Трест №14	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.645.(677)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.646.(678)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Мельцев Александр Юрьевич	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.647.(679)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Тольман Эдуард Геннадьевич	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-02.001.648.(680)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермснаббыт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ТС-02.001.649.(681)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.650.(682)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.651.(683)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.652.(684)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Департамент ЖКХ Администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.653.(685)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.654.(686)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Архипова Лидия Викторовна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.002.655.(687)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СМ Трест №14	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
ТС-02.002.656.(688)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ №63,МАОУ	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.002.657.(689)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
ТС-02.002.658.(690)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖСК Правый берег	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-02.002.659.(691)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПСК ЭкоТеплоРесурс	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-02.002.660.(692)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Министерство по управлению имуществом и земельными отношениями Пермского края	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.002.661.(693)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ 70 МАОУ	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-02.002.662.(694)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.002.663.(695)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сбербанк России, Пермское отделение 6984	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.002.664.(696)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Паздникова Дина Яковлевна	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ТС-02.002.665.(697)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ТС-02.002.666.(698)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Научно-исследовательский институт полимерных материалов	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ТС-02.002.667.(699)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Курашов Денис Александрович; Гаркунов Алексей Валентинович;	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.002.668.(700)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Полинский Александр Эдуардович	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.002.669.(701)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Паздникова Дина Яковлевна	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.002.670.(702)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТПФ ПАССАЖ-1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.002.671.(703)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖБК-Инвест	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.002.672.(704)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Деньги	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.002.673.(705)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Истомин Игорь Сергеевич	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.002.674.(706)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Шаврин Николай Михайлович	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.002.675.(707)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Фастхутдинов Р. Б.; Шаповал А. В.	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.002.676.(708)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Научно-проектный центр "Прикладная химия"	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.002.677.(709)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Центр гигиены и эпидемиологии №133	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.002.678.(710)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лазарев Иван Леонидович	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.002.679.(711)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ильина Мария Алексеевна	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.002.680.(712)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Баусов Олег Николаевич	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.002.681.(713)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Истомин Игорь Сергеевич	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.002.682.(714)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Городская поликлиника № 12", ГБУЗ ПК	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.002.683.(715)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Кирьянов В. Г.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.002.684.(716)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Румянцев Александр Юрьевич	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.002.685.(717)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Емельянов В. А.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.002.686.(718)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Проект-1	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
ТС-02.002.687.(719)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Проспект	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
ТС-02.002.688.(720)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Австром	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
ТС-02.002.689.(721)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖСК Адмирала Ушакова 21	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
ТС-02.002.690.(722)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЕТРОСТРОЙ	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.002.691.(723)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
ТС-02.002.692.(724)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
ТС-02.002.693.(725)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Привелегия	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.002.694.(726)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.002.695.(727)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Новые Водники	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
ТС-02.002.696.(728)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ГЛАВСТРОЙИНДУСТРИЯ	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
ТС-02.002.697.(729)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: А-Система	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-02.002.698.(730)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ 83, МАОУ	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ТС-02.002.699.(731)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Единая служба заказчика	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-02.002.700.(732)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Оптимум Инвест-Строй	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.002.701.(733)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЖК "Березовая роща"	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ТС-02.002.702.(734)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Санаторий-профилакторий "Закамский"	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.002.703.(735)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Посыпайченко Ирина Алексеевна	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.002.704.(736)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ляндаев Евгений Вячеславович	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.002.705.(737)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Дет. Сад № 261, МАДОУ	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.002.706.(738)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Полюдова Нина Николаевна	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.002.707.(739)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Александров Александр Геннадьевич	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.002.708.(740)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Полинский Александр Эдуардович	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.002.709.(741)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ветеран-2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.002.710.(742)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Оникс	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
ТС-02.002.711.(743)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
ТС-02.002.712.(744)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Вектор	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ТС-02.002.713.(745)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ОСТ-Дизайн	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-02.002.714.(746)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: А-Технология	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.002.715.(747)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Стром	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.002.716.(748)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Стром	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.002.717.(749)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-02.002.718.(750)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва, МАУДО	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.002.719.(751)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Центр гигиены и эпидемиологии №133 ФМБА, ФГБУЗ	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.002.720.(752)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Лозовой Александр Сергеевич	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.002.721.(753)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сбербанк России, Пермское отделение 6984	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.002.722.(754)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Силин Валерий Семенович	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.002.723.(755)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сбербанк России, Пермское отделение 6984	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.002.724.(756)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Никишина Екатерина Павловна	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.002.725.(757)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Соколова Лидия Егоровна	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.002.726.(758)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9
ТС-02.002.727.(759)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
ТС-02.002.728.(760)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СНГ-строй	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.002.729.(761)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-02.002.730.(762)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1
ТС-02.002.731.(763)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
ТС-02.002.732.(764)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
ТС-02.002.733.(765)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.002.734.(766)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
ТС-02.002.735.(767)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
ТС-02.002.736.(768)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
ТС-02.002.737.(769)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
ТС-02.002.738.(770)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.002.739.(771)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.002.740.(772)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: А-Технология	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.002.741.(773)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.002.742.(774)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.002.743.(775)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.002.744.(776)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.002.745.(777)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.002.746.(778)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.002.747.(779)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.002.748.(780)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.002.749.(781)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ФОНД РЖС (Фед. Фонд содействия развитию жилищного строительства)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,5	64,5
ТС-02.002.750.(782)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,7	50,7
ТС-02.001.751.(783)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Австром	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
ТС-02.001.752.(784)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ 153, с углубленным изучением иностранных языков, МАОУ	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.753.(785)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Домострой	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.754.(786)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
ТС-02.001.755.(787)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
ТС-02.001.756.(788)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Инвестиционная компания "Фимикан-Инвест"	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ТС-02.001.757.(789)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ТС-02.001.758.(790)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Агрострой	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.759.(791)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Горбунова Нэля Михайловна	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ТС-02.001.760.(792)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сфера	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
ТС-02.001.761.(793)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Финансово-строительная компания	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5



Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.762.(794)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Проект-3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3
ТС-02.001.763.(795)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ № 129, МАОУ	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.764.(796)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детский сад № 165, МБДОУ	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.765.(797)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Промбаза-59	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
ТС-02.001.766.(798)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Квинто	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.767.(799)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Позднякова Юлия Владимировна	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.768.(800)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
ТС-02.001.769.(801)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Торговый дом Пермского завода теплоизоляционных изделий	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.001.770.(802)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТПФ ПАССАЖ-1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.771.(803)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТПФ ПАССАЖ-1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.772.(804)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.773.(805)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Кудесник-плюс	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
ТС-02.001.774.(806)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
ТС-02.001.775.(807)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: СОШ №66	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.776.(808)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
ТС-02.001.777.(809)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
ТС-02.001.778.(810)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
ТС-02.001.779.(811)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Никишина Екатерина Павловна	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
ТС-02.001.780.(812)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Инвестиционная компания Город-строй	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-02.001.781.(813)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ГЛАВСТРОЙИНДУСТРИЯ	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-02.001.782.(814)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермгласнаб	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.001.783.(815)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Губернский город	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.784.(816)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Прикамье-Строй	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.785.(817)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ЭКСИ	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.786.(818)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Белобабов Михаил Викторович, Астахов Станислав Викторович	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.787.(819)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Костицын Виктор Васильевич	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.788.(820)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
ТС-02.001.789.(821)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ренессанс Строй"	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.790.(822)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ТСЖ Хрустальная -12А	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.791.(823)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Детско-юношеский центр имени Василия Соломина, МАУДО	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.792.(824)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.001.793.(825)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Попов Александр Анатольевич	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.794.(826)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Кретинина Светлана Юрьевна	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.795.(827)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Городская больница № 9 МАУЗ	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.796.(828)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Содействие Похоронный дом	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.797.(829)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Предприятие "Энергокабель"	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.798.(830)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае, ФБУЗ	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.799.(831)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Саратикян Гоар Саядовна	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-02.001.800.(832)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Мирзоев Алигимат Газархан оглы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.801.(833)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Узбяков Дмитрий Мубинович	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-02.001.802.(834)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.803.(835)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Истомина Мнира Башаровна	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.001.804.(836)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ТС-02.001.805.(837)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Содержание муниципального имущества, МКУ	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-02.001.806.(838)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Симонов Константин Станиславович	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-02.001.807.(839)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Коршунов Алексей Владимирович	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.808.(840)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Никишина Екатерина Павловна	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-02.001.809.(841)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Сомитекс	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-02.001.810.(842)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Аликин Денис Анатольевич	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-02.001.811.(843)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Персей	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3
ТС-02.001.812.(844)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.813.(845)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Новая городская инфраструктура Прикамья	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
ТС-02.001.814.(846)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Пермский квартал	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ТС-02.001.815.(847)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-02.001.816.(848)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.001.817.(849)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: Ерофеев Р.А.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-02.001.818.(850)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5
ТС-02.001.819.(851)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-02.003.820.(852)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
ТС-02.003.821.(853)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ТС-02.003.822.(854)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: УКС ПК	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
ТС-02.004.823.(855)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-02.004.824.(856)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-02.004.825.(857)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9
ТС-02.004.826.(858)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
ТС-02.004.827.(859)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
ТС-02.004.828.(860)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
ТС-02.006.829.(861)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
ТС-02.006.830.(862)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ТС-02.006.831.(863)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
ТС-02.006.832.(864)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ПЗСП	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-02.006.833.(865)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7
ТС-02.006.834.(866)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2
ТС-02.006.835.(867)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: ДГиА администрации г. Перми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ТС-02.017.836.(868)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Стройпанелькомплект	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
ТС-02.017.837.(869)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Стройпанелькомплект	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
ТС-02.017.838.(870)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Стройпанелькомплект	0,0	18,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1
ТС-02.017.839.(871)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Стройпанелькомплект	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
ТС-02.017.840.(872)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Стройпанелькомплект	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
ТС-02.017.841.(873)	Строительство тепловых сетей для подключения потребителя: АО Стройпанелькомплект	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
<b>ИТОГО по группе №02</b>		<b>293,1</b>	<b>306,2</b>	<b>197,6</b>	<b>238,9</b>	<b>325,0</b>	<b>90,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>648,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>389,4</b>	<b>2489,2</b>
<b>Группа №03 "Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности"</b>																		
ТС-03.001.001.(874)	Восстановление тепловой сети 2-10-К-573-14А -- 1-10-К-573-16А	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
ТС-03.001.002.(875)	Строительство переточной связи от Т-23 до Т-03 в обход здания котельной ВК-1	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
<b>ИТОГО по группе №03</b>		<b>14,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14,3</b>

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
<b>Группа №04 "Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных"</b>																		
ТС-04.001.001.(876)	Строительство 3-ей трубы (Т1) Ду-800 мм, от ПН-1 до К-756, 2000 п.м.	0,2	32,4	14,9	20,2	0,0												67,7
ТС-04.001.002.(877)	Реконструкция сущ. ТС от К-756 до К-763 (2хДу-600) на 2хДу 800 мм, 930 п.м. (канал).	0,2	32,4	14,9	14,5	0,0												61,9
ТС-04.001.003.(878)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 11 ул. Ленина, 58	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0												4,2
ТС-04.001.004.(879)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 21 ул. Борчанинова, 15	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0												2,8
ТС-04.001.005.(880)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 18 ул. Орджоникидзе, 119	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0												4,2
ТС-04.001.006.(881)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 19 ул. Орджоникидзе, 123	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0												4,2
ТС-04.001.007.(882)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 26 ул. Толмачева, 13	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0												1,4
ТС-04.001.008.(883)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 29 ул. Голева, 2	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0												2,8
ТС-04.001.009.(884)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 31 ул. Мильчакова, 37	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0												1,4
ТС-04.001.010.(885)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 34 ул. Мильчакова, 30а	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0												1,4
ТС-04.001.011.(886)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 35 ул. Малкова, 26	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0												4,2
ТС-04.001.012.(887)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 40 ул.Связистов,5 «б»	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0												4,1
ТС-04.001.013.(888)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 43 ул. Каменского,3а	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0												1,4
ТС-04.001.014.(889)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 45 ул. Крисанова,19	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0												1,4
ТС-04.001.015.(890)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 48 ш.Космонавтов,84а	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0												2,8
ТС-04.001.016.(891)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 15 Дет. больница Баумана17	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0												4,1
ТС-04.001.017.(892)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 23 ул. Беяева, 59	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0												1,4
ТС-04.001.018.(893)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 30 ул. Мира,6а	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0												1,4
ТС-04.001.019.(894)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 31 ул. Сов. Армии, 33/2	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0												4,0
ТС-04.001.020.(895)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 33 Ш. Космонавтов, 110а	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0												4,0
ТС-04.001.021.(896)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 41 ул. Мира, 26	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0												2,7
ТС-04.001.022.(897)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 44 ул. Беяева, 43	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0												1,3
ТС-04.001.023.(898)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 46 ул. Стахановская,6а	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0												4,0
ТС-04.001.024.(899)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 4 ул. Чернышевского, 15	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0												1,4
ТС-04.001.025.(900)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 5 ул. Г. Хасана, 9	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0												2,8
ТС-04.001.026.(901)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 6 ул. Гусарова, 22	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0												4,1
ТС-04.001.027.(902)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 9 ул. Революции, 12	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0												2,8
ТС-04.001.028.(903)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 12 ул. Пихтовая, 6	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0												2,8
ТС-04.001.029.(904)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 14 ул. Островского, 76	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0												2,8
ТС-04.001.030.(905)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 15 ул. Горького, 76	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0												4,1
ТС-04.001.031.(906)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 16 ул. Швецова, 46	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0												2,8

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-04.001.032.(907)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 32 ул. Народовольческая,3	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0												4,1
ТС-04.001.033.(908)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 34 ул. Революции,4	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0												4,1
ТС-04.001.034.(909)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 40 ул. Запорожская,11	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0												4,7
ТС-04.001.035.(910)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 42 ул. Г.Успенского,5	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0												2,8
ТС-04.001.036.(911)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 9 ул. Крупской, 32а	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0												4,1
ТС-04.001.037.(912)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 13 Бульвар Гагарина, 62а	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0												4,1
ТС-04.001.038.(913)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 15 Бульвар Гагарина, 72а	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0												1,4
ТС-04.001.039.(914)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 16 ул. Студенческая, 23а	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0												1,4
ТС-04.001.040.(915)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 17 Бульвар Гагарина, 66	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0												1,4
ТС-04.001.041.(916)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 21 Бульвар Гагарина, 39	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0												1,4
ТС-04.001.042.(917)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 22 ул. Грибоедова, 68	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8												2,8
ТС-04.001.043.(918)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 23 ул. Уинская, 42а	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1												4,1
ТС-04.001.044.(919)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 26 ул. Ким, 99а	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4												1,4
ТС-04.001.045.(920)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 28 ул. Тургенева, 16	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4												1,4
ТС-04.001.046.(921)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 44 ул. Бульвар Гагарина, 36	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1												4,1
ТС-04.001.047.(922)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 45 ул. Уинская, 1а	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1												4,1
ТС-04.001.048.(923)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 48 Б.Гагарина,70	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1												4,1
ТС-04.001.049.(924)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 2 ул. Репина, 64	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4												1,4
ТС-04.001.050.(925)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 4 ул. Кабельщиков, 101	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4												1,4
ТС-04.001.051.(926)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 5 ул. Луговского, 132	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1												4,1
ТС-04.001.052.(927)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 16 ул. Карбышева, 40	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1												4,1
ТС-04.001.053.(928)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - ЦТП № 25 ул. Социалистическая, 28	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1												4,1
ТС-04.001.054.(929)	Ликвидация ЦТП, установка ИТП - Реконструкция тепловых сетей	0,0	27,7	34,5	55,8	39,4												157,5
ТС-04.002.055.(930)	Установка систем технологического учета тепловой энергии	41,8																41,8
ТС-04.002.056.(931)	Мероприятия по установке ИТП у потребителей на прямых параметрах теплоносителя												125,9	125,9	125,9	125,9	125,9	629,3
ТС-04.002.057.(932)	Мероприятия по установке ИТП у потребителей после ЦТП												119,8	119,8	119,8	119,8	119,8	598,9
ТС-04.001.058.(933)	Строительство тепловых сетей для переключения котельной - К-24 - К-2-8-16		1,6															1,6
ТС-04.001.059.(934)	Строительство тепловых сетей для переключения котельной - К-24-2-6-4-н1 - К-24-2-6-4-н		7,4															7,4
ТС-04.001.060.(935)	Строительство тепловых сетей для переключения котельной - ВК Белозерская, 48 - К-24-2-6-4-н1		10,5															10,5
ТС-04.001.061.(936)	Строительство тепловых сетей для переключения котельной - К-24-5-10 - К-23-1		6,3															6,3
ТС-04.001.062.(937)	Строительство тепловых сетей для переключения котельной - ВК Белозерская, 48 - К-24-5-10		6,4															6,4

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-04.001.063.(938)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-23 - К-21		7,2															7,2
ТС-04.001.064.(939)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-1А - К-2		2,3															2,3
ТС-04.001.065.(940)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-4А - К-4		0,8															0,8
ТС-04.001.066.(941)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-2 - К-4А		5,5															5,5
ТС-04.001.067.(942)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-17 - К-15		4,7															4,7
ТС-04.001.068.(943)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-21 - К-19		8,4															8,4
ТС-04.001.069.(944)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-15 - К-13		8,0															8,0
ТС-04.001.070.(945)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-19 - К-17		4,3															4,3
ТС-04.001.071.(946)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-23-1 - К-23		6,9															6,9
ТС-04.001.072.(947)	Установка ИТП	0,0	3,0															3,0
ТС-04.001.073.(948)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - ВК Молодежный – К-1	0,0	7,2															7,2
ТС-04.001.074.(949)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-1 - К-19	0,0	3,7															3,7
ТС-04.001.075.(950)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-19 - К-22	0,0	9,0															9,0
ТС-04.001.076.(951)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-22 - Т-92	0,0	11,4															11,4
ТС-04.001.077.(952)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - Т-92 - К-80	0,0	10,6															10,6
ТС-04.001.078.(953)	Реконструкция ЦТП-4 с увеличением площади ТО и мощности НС для подключения нижнего посёлка – 7 млн.руб.	0,0	4,9															4,9
ТС-04.001.079.(954)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-114 - К-116		1,9															1,9
ТС-04.001.080.(955)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-116 - К-117		4,5															4,5
ТС-04.001.081.(956)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-117 - К-30		16,8															16,8
ТС-04.001.082.(957)	Строительство тепловых сетей для переключения котельной - К-21 - К-21-1		2,9															2,9
ТС-04.001.083.(958)	Строительство тепловых сетей для переключения котельной - К-21-1 - ул. Веденева, 31/1		0,1															0,1
ТС-04.001.084.(959)	Строительство тепловых сетей для переключения котельной - К-21-1 - К-21-2		1,6															1,6
ТС-04.001.085.(960)	Строительство тепловых сетей для переключения котельной - К-21-2 - ул. Веденева, 31		0,2															0,2
ТС-04.001.086.(961)	Строительство тепловых сетей для переключения котельной - К-21-2 - ул. Веденева, 29		0,8															0,8
ТС-04.001.087.(962)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - Т-24-4А - К-24-3А			5,6														5,6
ТС-04.001.088.(963)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-24-3А-1 - Т-24-4А			3,6														3,6
ТС-04.001.089.(964)	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра для переключения котельной - К-24-3А-1 - К-24-4			3,8														3,8
ТС-04.001.090.(965)	Строительство тепловых сетей для переключения котельной - БМК №2-ЛВК-20 - К-24-3А-1			2,0														2,0

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-04.001.091.(966)	Перевод в режим ЦТП ВК Каменского	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0												4,2
ТС-04.001.092.(967)	Строительство тепловой сети от котельной до вновь строящейся тепловой камере у ближайшей неподвижной опоры между К-892 и К-894 2Ду=100мм, L=153 м	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0												3,3
ТС-04.001.093.(968)	Строительство тепловой сети от т. А до ВК (ул. Боровая 2) Ду=200мм; L=880 м	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0												22,0
ТС-04.001.094.(969)	Перевод в режим ЦТП ВК РЖД Каменского, 9	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0												6,5
ТС-04.003.095.(970)	Строительство участка от БМК до существующей сети				4,9													4,9
ТС-04.003.096.(971)	Строительство участка от БМК до существующей сети				7,5													7,5
ТС-04.001.097.(972)	Строительство участка от БМК до существующей сети				7,3													7,3
ТС-04.001.098.(973)	Строительство циркуляционного трубопровода ГВС	13,3	31,6	15,1	14,6	13,4												87,9
ТС-04.001.099.(974)	Строительство циркуляционного трубопровода ГВС	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0												0,5
ТС-04.001.100.(975)	Строительство циркуляционного трубопровода ГВС	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0												0,4
ТС-04.001.101.(976)	Строительство циркуляционного трубопровода ГВС	0,0	1,1	0,9	2,5	0,0												4,5
ТС-04.001.102.(977)	Строительство циркуляционного трубопровода ГВС	0,0	1,2	1,0	2,8	0,0												4,9
ТС-04.001.103.(978)	Строительство циркуляционного трубопровода ГВС	0,0	1,5	1,2	3,7	0,0												6,4
ТС-04.001.104.(979)	Строительство циркуляционного трубопровода ГВС	0,0	0,5	0,4	1,1	0,0												1,9
ТС-04.001.105.(980)	Строительство циркуляционного трубопровода ГВС	0,0	2,0	1,6	4,8	0,0												8,4
ТС-04.001.106.(981)	Реконструкция тепловых сетей с уменьшением диаметров - К-22 - Т-24	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0												6,1
ТС-04.001.107.(982)	Реконструкция тепловых сетей с уменьшением диаметров - Т-24 - Т-26	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0												7,0
ТС-04.001.108.(983)	Реконструкция тепловых сетей с уменьшением диаметров - Т-549 – Т-549-3	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0												6,9
ТС-04.001.109.(984)	Реконструкция тепловых сетей с уменьшением диаметров - Т-549-3 –К-549-9	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0												19,3
ТС-04.001.110.(985)	Реконструкция тепловых сетей с уменьшением диаметров - Т-528 – К-528- 5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0												9,0
ТС-04.001.111.(986)	Реконструкция тепловых сетей с уменьшением диаметров - Т-7А - П-12	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0												18,4
ТС-04.001.112.(987)	Реконструкция тепловых сетей с уменьшением диаметров - 3-02-П-12 – Т-25	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0												30,3
ТС-04.001.113.(988)	Реконструкция ЦТП №1кд (установка систем технологического учета, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0												0,1
ТС-04.001.114.(989)	Реконструкция ЦТП №2кд (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,9	0,0	0,0	0,3	0,0												1,3
ТС-04.001.115.(990)	Реконструкция ЦТП №3кд (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,9	0,0	0,0	1,1	0,0												2,0

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-04.001.116.(991)	Реконструкция ЦТП №4кд (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,9	0,0	0,0	1,0	0,0												2,0
ТС-04.001.117.(992)	Реконструкция ЦТП №5кд (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,9	0,0	0,0	1,9	0,0												2,8
ТС-04.001.118.(993)	Реконструкция ЦТП №6кд (установка систем технологического учета, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0												0,3
ТС-04.001.119.(994)	Реконструкция ЦТП №7кд (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,9	0,0	0,0	0,1	0,0												1,0
ТС-04.001.120.(995)	Реконструкция ЦТП №8кд (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0												1,3
ТС-04.001.121.(996)	Реконструкция ЦТП №1м (установка систем технологического учета, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0												0,3
ТС-04.001.122.(997)	Реконструкция ЦТП №2м (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,9	0,0	0,0	1,0	0,0												2,0
ТС-04.001.123.(998)	Реконструкция ЦТП №3м (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС,	0,9	0,0	0,0	0,6	0,0												1,5



Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
	насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.																	
ТС-04.001.124.(999)	Реконструкция ЦТП №4м (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,9	0,0	0,0	2,2	0,0												3,1
ТС-04.001.125.(1000)	Реконструкция ЦТП №5м (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,9	0,0	0,0	0,7	0,0												1,6
ТС-04.001.126.(1001)	Реконструкция ЦТП №6м (установка систем технологического учета, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в зоне действий малых котельных.	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0												0,4
ТС-04.001.127.(1002)	Реконструкция ЦТП №2 В (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в м/р Владимирский.	0,9	0,0	0,0	3,9	0,0												4,9
ТС-04.001.128.(1003)	Реконструкция ЦТП №3 В (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в м/р Владимирский.	0,9	0,0	0,0	1,0	0,0												1,9
ТС-04.001.129.(1004)	Реконструкция ЦТП №4 В (установка систем технологического учета и автоматизация, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в м/р Владимирский.	0,9	0,0	0,0	0,7	0,0												1,6
ТС-04.001.130.(1005)	Реконструкция ЦТП №5 В (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в м/р Владимирский.	0,9	0,0	0,0	2,0	0,0												2,9

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-04.001.131.(1006)	Реконструкция ЦТП №6 В (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в м/р Владимирский.	0,9	0,0	0,0	1,1	0,0												2,1
ТС-04.001.132.(1007)	Реконструкция ЦТП №7 В (установка систем технологического учета, установка системы погодозависимой автоматики управления параметрами отопления, включающей в себя датчик температуры наружного воздуха, контроллер управления и регулирующий клапан, устанавливаемый на трубопровод подачи теплоносителя первого контура, замена в/подогревателей отопления и ГВС, насосного оборудования с установкой ЧРП) в м/р Владимирский.	0,9	0,0	0,0	3,4	0,0												4,4
ТС-04.001.133.(1008)	Реконструкция прочих ЦТП ООО «ПСК»	8,5	24,8	17,9	30,8	17,9												99,9
ТС-04.002.134.(1009)	Реконструкция ЦТП ООО «ТНР»: Охотников,14; Федосеева, 22; Калинина,68; М. Рыбалко,4; Автозаводская, 25; Автозаводская, 46; Автозаводская, 49; Федосеева, 13 и т.д.	53,1	29,1	35,0	21,0	25,7												163,8
<b>ИТОГО по группе №04</b>		<b>265,0</b>	<b>369,9</b>	<b>169,0</b>	<b>283,4</b>	<b>133,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>245,6</b>	<b>245,6</b>	<b>245,6</b>	<b>245,6</b>	<b>245,6</b>	<b>2449,2</b>
<b>Группа №05 "Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения"</b>																		
ТС-05.001.001.(1010)	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности: ТЭЦ-14 - Т-19-3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	271,9
ТС-05.001.002.(1011)	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности: П-38 - Т-43	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,3
ТС-05.001.003.(1012)	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности: П-10 - Т-16А	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6
ТС-05.001.004.(1013)	Строительство тепловых сетей для повышения надежности: Т-49-22Б - К-8-14-16	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,4
ТС-05.001.005.(1014)	Строительство тепловых сетей для повышения надежности: К-8-17-1* - К-87-7	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9
ТС-05.001.006.(1015)	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности: К-528 – К-530	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
ТС-05.001.007.(1016)	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности: К-886 - К-896	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1
ТС-05.001.008.(1017)	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности: К-900 - К-904	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8
ТС-05.001.009.(1018)	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности: К-906 - К-910	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6
ТС-05.001.010.(1019)	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности: К-910 - Т-913	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8
ТС-05.001.011.(1020)	Реконструкция тепловых сетей для повышения надежности: Т-15-1 - Т-17	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
<b>ИТОГО по группе №05</b>		<b>109,2</b>	<b>109,2</b>	<b>109,2</b>	<b>109,2</b>	<b>109,2</b>	<b>109,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>655,1</b>
<b>Группа №06 "Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</b>																		
ТС-06.001.001.(1021)	Т-101 – Т-104	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6
ТС-06.001.002.(1022)	К-108 – К-109	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0
ТС-06.001.003.(1023)	Т-28В - Т- 29	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9
ТС-06.001.004.(1024)	Т-29Б – К-31	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9
ТС-06.001.005.(1025)	К-31 – Т- 31-4-3 (Ду600 на Ду500/700)	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7
ТС-06.001.006.(1026)	Т-4 – К-8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,9
ТС-06.001.007.(1027)	Т-1-4 – К- 1-10	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-06.001.008.(1028)	К-35 – К- 35-3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9
ТС-06.001.009.(1029)	К-35-3 – К-35- 17	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7
ТС-06.001.010.(1030)	К-35-17 – К-35-19А	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
ТС-06.001.011.(1031)	К-13 – Т-13-5	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3
ТС-06.001.012.(1032)	Т-31-4 – до ввода в здание	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-06.001.013.(1033)	К-55-20 -- К-55-20**	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
ТС-06.001.014.(1034)	Т-8-420-35-1 – Т-8-420-35-3А	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
ТС-06.001.015.(1035)	К-55-24-3 - Т-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-06.001.016.(1036)	Т-22-1 - Т-1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ТС-06.001.017.(1037)	К-373 - Т-1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-06.001.018.(1038)	К-55-2-1 - К-55-2-7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ТС-06.001.019.(1039)	К-2-6 – К-1-14	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
ТС-06.001.020.(1040)	Т-2-6 – К-2-6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-06.001.021.(1041)	К-45-30 – К-176	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9
ТС-06.001.022.(1042)	П-397 – Т-403	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
ТС-06.001.023.(1043)	К-500А – К-507	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,6
ТС-06.001.024.(1044)	К-467– Т- 472	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,0
ТС-06.001.025.(1045)	К-518 – К- 520	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5
ТС-06.001.026.(1046)	К-3 – К-3-3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
ТС-06.001.027.(1047)	К-3-3 – К-3-15	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
ТС-06.001.028.(1048)	П-45 – ПН-838	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	248,6
ТС-06.001.029.(1049)	Т-835 – К-835-16	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,2
ТС-06.001.030.(1050)	К-14-6 – К-14-6-5А	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
ТС-06.001.031.(1051)	К-3-15 – К-3-19	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
ТС-06.001.032.(1052)	Т-11Б – К- 39	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0
ТС-06.001.033.(1053)	К-39 – К-25	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
ТС-06.001.034.(1054)	К-25 – Т- 25	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3
ТС-06.001.035.(1055)	К-33-6-6 – наружная стена гаража	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-06.001.036.(1056)	Т-310 – Т-345А	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,8
ТС-06.001.037.(1057)	Т-345А –Т- 445А	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,3
ТС-06.001.038.(1058)	К-877-1-7- К-877-1-11	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
ТС-06.001.039.(1059)	К-39 - К-4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ТС-06.001.040.(1060)	К-520 –К-520-2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
ТС-06.002.041.(1061)	Т-43 – Т-49	0,0	25,0	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,8
ТС-06.002.042.(1062)	К-8-14 – К-8-14-8	0,0	8,7	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4
ТС-06.002.043.(1063)	К-88 – К-89-1	0,0	7,3	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4
ТС-06.002.044.(1064)	П-86 – К- 87	0,0	2,5	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
ТС-06.002.045.(1065)	К-8-14-16 – К-8-14- 16-4	0,0	4,5	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6
ТС-06.002.046.(1066)	К-8-14-16-4 – К-8-14-16-4-3	0,0	2,2	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
ТС-06.002.047.(1067)	К-86-1 – ЦТП-5	0,0	6,6	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
ТС-06.002.048.(1068)	К-166 – К117-88	0,0	0,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-06.002.049.(1069)	К-8-17 – К-8-17-1А	0,0	3,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
ТС-06.002.050.(1070)	К-49-18-7 до стены школы	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-06.002.051.(1071)	К-102-16 – К-102-20	0,0	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
ТС-06.002.052.(1072)	К-102-6 – К-102-10	0,0	4,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-06.002.053.(1073)	П-27 – П-110	0,0	5,8	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
ТС-06.002.054.(1074)	Т-27 – К- 27	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3
ТС-06.001.055.(1075)	К-524-8 – К-524-13	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,7
ТС-06.001.056.(1076)	К-564-2 - К-564-4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
ТС-06.001.057.(1077)	Т-34 – Т- 41	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7
ТС-06.001.058.(1078)	ВК Кислотные дачи – Т-3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7
ТС-06.001.059.(1079)	Т-5 -- Т-26	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
ТС-06.001.060.(1080)	К-7 -- К-8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
ТС-06.001.061.(1081)	ВК Кислотные дачи – К- 1	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4
ТС-06.001.062.(1082)	К-44 – Т-3-17	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
ТС-06.001.063.(1083)	К-1 – К-14	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
ТС-06.001.064.(1084)	К-114 – К- 116	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-06.001.065.(1085)	К-116 – К- 117	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
ТС-06.001.066.(1086)	Т-ВК – К-30Б	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5
ТС-06.001.067.(1087)	К-30Б – К-30	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4
ТС-06.001.068.(1088)	К-30 – К-29	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
ТС-06.001.069.(1089)	ВК Новые Ляды – Т-ВК	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-06.001.070.(1090)	Т-ВК – К-3	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0
ТС-06.001.071.(1091)	К-3 – К-8	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7
ТС-06.001.072.(1092)	К-8 – К-8Б	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-06.001.073.(1093)	К-4 – К-7	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
ТС-06.001.074.(1094)	ВК Левшино – К-24	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
ТС-06.001.075.(1095)	К-2 – К-10	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
ТС-06.001.076.(1096)	К-10 – К-16	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7
ТС-06.001.077.(1097)	К-16 – К-21	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
ТС-06.001.078.(1098)	К-1а – К-1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ТС-06.001.079.(1099)	К-1 – К-3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
ТС-06.001.080.(1100)	К-3 – К-13	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
ТС-06.001.081.(1101)	К-13 – К-19	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6
ТС-06.001.082.(1102)	ВК ПДК – К-1А	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-06.001.083.(1103)	К-1А - К-4-1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
ТС-06.003.084.(1104)	К-2 – К-3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
ТС-06.003.085.(1105)	ВК Криворожская – К-20	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
ТС-06.003.086.(1106)	К-4 – К-6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
ТС-06.001.087.(1107)	ВК Запруд – К-1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-06.001.088.(1108)	К-20 – К-21	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
ТС-06.001.089.(1109)	К-21 -- К-31	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
ТС-06.001.090.(1110)	К-10 – здания по адресу Читалина,10	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
ТС-06.003.091.(1111)	К-1 – К-4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9
ТС-06.003.092.(1112)	К-4 – К-7	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8
ТС-06.003.093.(1113)	К-10 – К-12	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
ТС-06.001.094.(1114)	К-8 – К-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3
ТС-06.001.095.(1115)	К-45-30 – К-45-26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5
ТС-06.001.096.(1116)	К-587-25 – К-587-27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
ТС-06.001.097.(1117)	К-487-24 – К-487-26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-06.001.098.(1118)	Т-445А – Т-459А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	261,8
ТС-06.001.099.(1119)	Т-472 – Т-472-3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,4
ТС-06.001.100.(1120)	Т-472-3 – Т-472-7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7
ТС-06.001.101.(1121)	К-33-16 – К-33-18-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
ТС-06.001.102.(1122)	К-27 – К-31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6
ТС-06.001.103.(1123)	К-357 – К-351А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	24,9
ТС-06.001.104.(1124)	Т-230 - П-261	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	33,3
ТС-06.001.105.(1125)	П-261 - Т-361	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	160,7
<b>ИТОГО по группе №06</b>		<b>263,7</b>	<b>336,8</b>	<b>323,4</b>	<b>263,7</b>	<b>263,7</b>	<b>263,7</b>	<b>76,5</b>	<b>76,5</b>	<b>76,5</b>	<b>76,5</b>	<b>76,5</b>	<b>43,8</b>	<b>43,8</b>	<b>43,8</b>	<b>43,8</b>	<b>43,8</b>	<b>2316,5</b>
<b>Группа №07 "Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса"</b>																		
ТС-07.001.001.(1126)	Реконструкция тепловой сети т.Л - Уссурийская, 19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-07.001.002.(1127)	Реконструкция тепловой сети Черняховского,92 - т.И	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-07.001.003.(1128)	Реконструкция тепловой сети т.И - т.К Черняховского,92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-07.001.004.(1129)	Реконструкция тепловой сети т.т.К - т.У Черняховского,94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-07.001.005.(1130)	Реконструкция тепловой сети т.У Черняховского,94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-07.001.006.(1131)	Реконструкция тепловой сети ТК110-3 - ТК110-2.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-07.001.007.(1132)	Реконструкция тепловой сети Лаврова, 18/2 - 18/1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-07.001.008.(1133)	Реконструкция тепловой сети т.8-21 - Суперфосфатная 6 (ввод)	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
ТС-07.001.009.(1134)	Реконструкция тепловой сети ТК 32-2 - Черняховского 74/2	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9
ТС-07.001.010.(1135)	Реконструкция тепловой сети от ТК до ж/д ул.Краснополянская,30 до ж/д ул.Краснополянская,32 (от т.5 до ж/д Краснополянская,32)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-07.001.011.(1136)	Реконструкция тепловой сети от т.15 до т.16 Нейвинская,10а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-07.001.012.(1137)	Реконструкция тепловой сети от т.16 до т.17 Нейвинская,10а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-07.001.013.(1138)	Реконструкция тепловой сети от ТУ-17 до т.24 Краснополянская,11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-07.001.014.(1139)	Реконструкция тепловой сети от т.24 до т.25 Краснополянская,11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-07.001.015.(1140)	Реконструкция сети ГВС ЦТПЗ - ТК110-3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ТС-07.001.016.(1141)	Реконструкция сети ГВС ТК110-3 - ТК110-2.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-07.001.017.(1142)	Реконструкция сети ГВС ТК110-2 Кронита, 4/1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-07.001.018.(1143)	Реконструкция сети ГВС ТК110-2 Кронита, 4/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-07.001.019.(1144)	Реконструкция сети ГВС Лаврова, 18/2- 18/1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-07.001.020.(1145)	Реконструкция сети ГВС от ТК-1 до ж/д Краснополянская, 36(от ТК-45 до ж/д Краснополянская,36)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-07.001.021.(1146)	Реконструкция сети ГВС от т.15 до т.16 Нейвинская,10а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-07.001.022.(1147)	Реконструкция сети ГВС от т.15 до т.16 Нейвинская,10а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ТС-07.001.023.(1148)	Реконструкция сети ГВС от т.16 до т.17 Нейвинская,10а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-07.001.024.(1149)	Реконструкция сети ГВС от т.16 до т.17 Нейвинская,10а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-07.001.025.(1150)	Реконструкция сети ГВС от т.4 Коломенская,5 до т.5 Коломенская,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ТС-07.001.026.(1151)	Реконструкция сети ГВС от т.4 Коломенская,5 до т.5 Коломенская,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-07.001.027.(1152)	Реконструкция тепловой сети (ТС) от ТК 763-18 до П 763-10, ул. Содатова 24-26, Т1 Ду-600 261 п.м., Т2 Ду-700, 261 п.м.	0,0	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1
ТС-07.001.028.(1153)	Реконструкция тепловой сети (ТС) от ТК 763-32-1 до ЦТП № 4, ул. Моторостроителей, 9, Т1 и Т2 Ду-250 мм, 460 п.м.	0,0	0,0	10,1	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-07.001.029.(1154)	Реконструкция тепловой сети (ТС) от ТК 763-30 до ЦТП № 3, ул. Солдатова, 39, Т1 и Т2 Ду-200 мм, 127 п.м.	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
ТС-07.001.030.(1155)	Реконструкция тепловой сети (ТС) от ТК 763-32 до ТК 763-32-2, ул. Обвинская,12, Т1 и Т2 Ду-250 мм, 133 п.м.	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
ТС-07.001.031.(1156)	Реконструкция тепловой сети (ТС) от ТК 763-32-1 до ТК 763-32, ул. Солдатова,36, Т1 и Т2 Ду-400 мм, 78 п.м.	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1
ТС-07.001.032.(1157)	Реконструкция тепловой сети (ТС) от ТК 763-18 до ЦТП № 1, ул. Уфимкая, 2а, Т1 и Т2 Ду-250 мм,163 п.м.	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
ТС-07.001.033.(1158)	Реконструкция тепловой сети (ТС) от П 763-10 до ЦТП № 21,22, ул. Муромская, 16, Т1 и Т2 Ду-250 мм, 150 п.м.	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
ТС-07.001.034.(1159)	Восстановление тепловой изоляции (ТИ) на участке ТС от ТК 763-78 до ТК 763-38, ул. Куйбышева - Солдатова, Ду-800 мм, 1350 п.м. х2 и Ду-700 мм, 150 п.м.	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5
ТС-07.001.035.(1160)	Восстановление тепловой изоляции (ТИ) на участке ТС от ТК 763-32-2 до ТК 763-32-6, ул. Обвинская, 9, Ду-100 мм, 250 п.м.	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-07.001.036.(1161)	Установка приборов коммерческого учета тепловой энергии (ТЭ) и ГВС на вводе в ЦТП №1 (ул. Уфимкая, 2а), № 2 (ул. Серебрянский проезд, 3а), № 3 (ул. Солдатова, 39а), № 9 (ул. Солдатова, 42а), № 4 (ул. Моторостроителей, 9).	0,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ТС-07.001.037.(1162)	Телеметрия параметров первого контура 5-и ЦТП м/района	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-07.001.038.(1163)	Замена запорной арматуры: П 763-10, ул. Солдатова, 24 (Ду-600 мм 4 ед., Ду-250 мм 2 ед., Ду-200 мм 4 ед., Ду-50 8 ед.).	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
ТС-07.001.039.(1164)	Замена запорной арматуры: ТК 763-12, ул. Муромская, 2 (Ду-100 мм 2 ед., Ду-50 мм 2 ед.).	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-07.001.040.(1165)	Замена запорной арматуры: ТК 763-18, ул. Солдатова, 26 (Ду-200 мм 2 ед., Ду-50 2 ед., Ду-80 4 ед.).	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-07.001.041.(1166)	Замена запорной арматуры: ТК 763-22, ул. Солдатова, 35 (Ду-50 2 ед.).	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТС-07.001.042.(1167)	Замена запорной арматуры: ТК 763-52, ул. Куйбышева, 117, (Ду-600 мм 2 ед., Ду-200 мм 3 ед., Ду-150 2 ед., Ду-50 2 ед.).	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ТС-07.001.043.(1168)	Устройство системы контроля тех.состояния реконструируемых участков ТС с выводом сигнала на АРМ ЦДС.	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-07.001.044.(1169)	ООО "ПСК". Реконструкция участка тепловых сетей М2-02 от П-261 до Т-345 (ул. Леонова и Нестюковский тракт) Ду700, длина 370м. из 2568м.	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
ТС-07.001.045.(1170)	Реконструкция участка тепловых сетей М1-18 от К-128 до К-49-6 по ул. Луначарского Ду-400мм, длина 580м.	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
ТС-07.001.046.(1171)	Реконструкция участка тепловых сетей М1-15 от К-600 до К-605 (перекресток 1-ая Красноармейская - Горького), Ду-700мм, длина 178м.	0,0	0,0	0,0	5,1	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
ТС-07.001.047.(1172)	Реконструкция участка тепловых сетей М1-20 от Т-55-10-3 до К-55-10-11, через ул. Ленина у д.№15, Ду-300мм., длина 260м.	0,0	0,0	0,0	2,9	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
ТС-07.001.048.(1173)	Реконструкция участка магистрали М1 рег. №1 от стены Водогрейной котельной ТЭЦ-2 до новой врезки у павильона диафрагмы, L=230м, диаметр - 800мм	0,0	1,6	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
ТС-07.001.049.(1174)	Реконструкция участка тепловых сетей М1-01 от К-43 до К-43-3 по ул.Краснова,24 Ду-200мм, длина 101м.	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
ТС-07.001.050.(1175)	Реконструкция участка тепловых сетей М1-01 от К-37А до К-37А-2 по ул.Газеты Звезда,42, Ду-150мм, длина 82м.	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
ТС-07.001.051.(1176)	ТС от 564-8-3 до К-564-8-3-1 у здания по ул. Красная площ., 4а, Ду-100, 43 п.м.	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-07.001.052.(1177)	ТС от К-549-7-1-3 до ж/д по ул. Постановова, 1, Ду-150 мм, 116 п.м.	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-07.001.053.(1178)	Т/п ГВС от ЦТП №14, Екатерининская, 119 до ж/д по ул. Попова, 25., Ду-100 мм, 20 п.м.	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-07.001.054.(1179)	ТС тк 49 ÷ тк 49-5, Ду-150 мм, 115 п.м.	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
ТС-07.001.055.(1180)	ТС от тк 49-1 ÷ Вавилова,13 , Ду-70, 19 п.м.	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-07.001.056.(1181)	ТС от тк 49-3 ÷ Вавилова,15, Ду-80, 36 п.м.	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-07.001.057.(1182)	ТС от тк 49-5 ÷ Вавилова,19, Ду-100, 19 п.м.	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-07.001.058.(1183)	ТС от тк 49-5 ÷ Вавилова,21, Ду-100 мм, 31 п.м.	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-07.001.059.(1184)	ТС от тк 58-7 ÷ Грузинская,13, Ду-150, 100 п.м.	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
ТС-07.001.060.(1185)	ТС М2-10 тк 110 ÷ тк 110-5 ÷ ЦТП 41 (Мильчакова), Ду-250 мм, 110 п.м.	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
ТС-07.001.061.(1186)	ТС от тк 6-7 ÷ 6-7-6, Ду-150 мм, 75 п.м.	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ТС-07.001.062.(1187)	ТС от тк 6-7-6 ÷ 6-7-8, Ду- 100, 20 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-07.001.063.(1188)	ТС от М2-16 тк 517-15 ÷ ж/д Рабочая,3А, 3Б, 1, 3, 5, Ду-150/50 мм, 150 п.м.	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
ТС-07.001.064.(1189)	ТС от тк 6-9 ÷ 6-9-3 –ж/д Ш.Космонавтов,199А ,Ду-150 мм, 78 п.м.	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
ТС-07.001.065.(1190)	ТС от тк 6-9-3 ÷ 6-9-5, Ду-100 мм, 77 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-07.001.066.(1191)	ТС от тк 6-9-5-ж/д Ш.Космонавтов,199:197, Ду-80/50 мм, 20 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-07.001.067.(1192)	ТС от тк 579-6-2 ÷ Борчанинова,7, Ду-80 мм, 27 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-07.001.068.(1193)	ТС от Борчанинова,7 ÷ Борчанинова,5, Ду-80 мм, 37 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-07.001.069.(1194)	ТС от тк 14-7 ÷ ж/д Одоевского,22, Ду-50 мм, 53 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ТС-07.001.070.(1195)	ТС от тк 14-7 ÷ ж/д Одоевского,23, Ду-50 мм, 15 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
ТС-07.001.071.(1196)	ТС от тк 27-4 ÷ 27-4(Мира), Ду-100 мм, 31 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ТС-07.001.072.(1197)	ТС от тк 15-5 ÷ 15-7, Ду-200 мм, 16 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ТС-07.001.073.(1198)	ТС от тк 15-7 ÷ ж/д Ш.Космонавтов,171, Ду-70 мм, 20 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-07.001.074.(1199)	ТС от тк 36-4-10 ÷ ж/д Кавалерийская,3, Ду-80 мм, 16 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ТС-07.001.075.(1200)	ТС от тк 6 ÷ тк 6-6 (Давыдова), Ду-150 мм, 20 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-07.001.076.(1201)	ТС от тк 6-6 ÷ ж/д Давыдова,20;21, Ду-125 мм, 20 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ТС-07.001.077.(1202)	ТС от ул.Рабочая от ТК51-7 до ТК51-13, М2-02, Ду-200 мм, 100 п.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
ТС-07.001.078.(1203)	Восстановление тепловой изоляции магистральных тепловых сетей	53,4	24,0	23,1	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	123,0
ТС-07.001.079.(1204)	Капитальный ремонт транзитов ГВС и ОТ.	0,0	4,7	5,2	5,8	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0
ТС-07.002.080.(1205)	Реконструкция участков тепловых сетей по результатам диагностики и заключений экспертиз ПБ	0,0	0,0	47,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,3
ТС-07.002.081.(1206)	М4-04, ТК-117-52 ТК-179	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
ТС-07.002.082.(1207)	М4-05, от ТК-192-2-8 до ул. Охотников, 3	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4
ТС-07.002.083.(1208)	М4-07, ТК-119 - ТК-123	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
ТС-07.002.084.(1209)	М4-05, ТК-201 - ТК-117-36	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3
ТС-07.002.085.(1210)	М4-01, ТК-87 - ЦТП №3 по ул. Сокольская, 25	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
ТС-07.002.086.(1211)	М4-05, ТК-189 - ТК-187	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
ТС-07.002.087.(1212)	М4-03, П-19-3 - П-20	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4
ТС-07.002.088.(1213)	М4-02, ТК-22-9-2 - ТК-22-9-4	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
ТС-07.002.089.(1214)	М4-01, П-19-1 - П-20	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
ТС-07.002.090.(1215)	М4-04, ТК-179 - ТК-166	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
ТС-07.002.091.(1216)	М4-05, ТК-117-24 - ТК-117-30	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
ТС-07.002.092.(1217)	М4-05, ТК-197 - ТК-201	0,0	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9
ТС-07.002.093.(1218)	Реконструкция прочих сетей ООО "ТНР"	0,0	0,0	253,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	253,1

Шифр проекта	Состав проекта	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ТС-07.001.094.(1219)	Реконструкция прочих ветхих сетей	411,4	438,4	60,3	537,7	571,7	684,9	1857,8	2002,7	2104,4	2086,0	2075,9	2015,5	2116,7	2269,5	2275,4	2453,4	23961,6
<b>ИТОГО по группе №07</b>		<b>465,2</b>	<b>531,9</b>	<b>542,9</b>	<b>599,3</b>	<b>624,1</b>	<b>684,9</b>	<b>1857,8</b>	<b>2002,7</b>	<b>2104,4</b>	<b>2086,0</b>	<b>2075,9</b>	<b>2015,5</b>	<b>2116,7</b>	<b>2269,5</b>	<b>2275,4</b>	<b>2453,4</b>	<b>24705,5</b>
<b>Группа №08 "Строительство или реконструкция насосных станций"</b>																		
ТС-08.001.001.(1220)	Реконструкция ПН: ПН-3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0
ТС-08.001.002.(1221)	Реконструкция ПН: ПН-2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0
ТС-08.001.003.(1222)	Реконструкция ПН: ПН-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
ТС-08.001.004.(1223)	Реконструкция ПН: ПН-17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
ТС-08.001.005.(1224)	Реконструкция ПН: ПН-20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
ТС-08.001.006.(1225)	Реконструкция ПН: ПН-21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
ТС-08.001.007.(1226)	Реконструкция ПН: ПН-13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
ТС-08.002.008.(1227)	Реконструкция ПН: ПН-53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0
ТС-08.001.009.(1228)	Реконструкция ПН: ПН-1	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3
ТС-08.001.010.(1229)	Реконструкция ПН: ТЭЦ-6	0,4	15,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
ТС-08.001.011.(1230)	Реконструкция ПН: ПН-23	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
ТС-08.001.012.(1231)	Реконструкция ПН: ПН-838	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
<b>ИТОГО по группе №08</b>		<b>5,7</b>	<b>24,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>276,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>306,1</b>
<b>ИТОГО по всем группам проектов</b>		<b>1416,1</b>	<b>1678,4</b>	<b>1342,1</b>	<b>1494,4</b>	<b>1455,6</b>	<b>1424,5</b>	<b>1934,4</b>	<b>2079,2</b>	<b>2180,9</b>	<b>2162,5</b>	<b>2800,8</b>	<b>2304,9</b>	<b>2406,2</b>	<b>2558,9</b>	<b>2564,8</b>	<b>3132,2</b>	<b>32936,0</b>



### **3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПЕРЕХОД ОТ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Реестр мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения, включенных в Схему теплоснабжения г. Перми в текущих ценах, без НДС, представлен в таблице 2.

Данные предложения систематизированы в восемь групп по виду предлагаемых работ. Все проекты имеют индекс вида: ЗС-0х.ууу.zz (nnnn), где:

0х – номер группы проекта:

01 – Мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения,

уу – номер зоны деятельности ЕТО, к которой относится реализуемый проект. Номер зоны деятельности ЕТО определяется на основе Главы 13 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения г. Перми до 2035 г.

zz – номер проекта внутри группы.

nnnn - сквозная нумерация проектов для всех групп проектов, вошедших в схему теплоснабжения.

Следует отметить, что для зон действия источников, предлагаемых к строительству (т.е. для зон, не входящих в существующие границы зон деятельности ЕТО), вместо номера зоны ЕТО стоит «00».

Суммарная финансовая потребность в реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей без учета НДС составляет 278,7 млн. руб в текущих ценах.

**Таблица 3 - Реестр мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения, в текущих ценах, без учета НДС**

Шифр проекта	Состав проекта	Реестр мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения, в текущих ценах, без учета НДС															
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
<b>Группа №1 "Перевод потребителей на закрытую схему теплоснабжения (ГВС)"</b>																	
ЗС-09.001.001.(1232)	Установка ИТП: ул. Мира, 2	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ЗС-09.001.002.(1233)	Установка ИТП: ул. Мира, 8	0,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ЗС-09.001.003.(1234)	Установка ИТП: ул. Молодежная, 6	0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ЗС-09.001.004.(1235)	Установка ИТП: ул. Молодежная, 8	0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ЗС-09.001.005.(1236)	Установка ИТП: ул. Мира, 13	0,0	0,3	0,7	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
ЗС-09.001.006.(1237)	Установка ИТП: ул. Мира, 17а	0,0	0,3	0,7	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
ЗС-09.001.007.(1238)	Установка ИТП: ул. Веселая, 2	0,0	0,3	0,6	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
ЗС-09.001.008.(1239)	Установка ИТП: ул. Молодежная, 7	0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ЗС-09.001.009.(1240)	Установка ИТП: ул. Веселая, 5	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ЗС-09.001.010.(1241)	Установка ИТП: ул. Веселая, 2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.011.(1242)	Установка ИТП: ул. Мира, 9а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.012.(1243)	Установка ИТП: ул. Мира, 9а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.013.(1244)	Установка ИТП: ул. Мира, 9а	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ЗС-09.001.014.(1245)	Установка ИТП: ул. Мира, 9а	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ЗС-09.001.015.(1246)	Установка ИТП: ул. Крылова, 63	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.016.(1247)	Установка ИТП: ул. Мира, 5	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ЗС-09.001.017.(1248)	Установка ИТП: ул. Транспортная, 2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
ЗС-09.001.018.(1249)	Установка ИТП: ул. Мира, 1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.019.(1250)	Установка ИТП: ул. Островского, 87	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.020.(1251)	Установка ИТП: ул. Мира, 9	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ЗС-09.001.021.(1252)	Установка ИТП: ул. 40 лет Победы, 16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.022.(1253)	Установка ИТП: ул. Железнодорож, 18	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.023.(1254)	Установка ИТП: ул. Железнодорож, 25	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.024.(1255)	Установка ИТП: ул. Мира, 11	0,0	0,2	0,5	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
ЗС-09.001.025.(1256)	Установка ИТП: ул. 40 лет Победы,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.026.(1257)	Установка ИТП: ул. 40 лет Победы,	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ЗС-09.001.027.(1258)	Установка ИТП: ул. 40 лет Победы,	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.028.(1259)	Установка ИТП: ул. 40 лет Победы,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.029.(1260)	Установка ИТП: ул. Очистные соор., вспом. Корп.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.030.(1261)	Установка ИТП: ул. Очистные соор., АБК	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.031.(1262)	Установка ИТП: ул. Очистные соор., лаборатория	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.032.(1263)	Установка ИТП: ул. Фильтровальная	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.033.(1264)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 10	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.034.(1265)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 74/2	0,0	0,3	0,6	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
ЗС-09.001.035.(1266)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 74/3	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
ЗС-09.001.036.(1267)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 82	0,0	0,2	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ЗС-09.001.037.(1268)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 86	0,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ЗС-09.001.038.(1269)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 88	0,0	0,5	1,1	0,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7

Шифр проекта	Состав проекта	Реестр мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения, в текущих ценах, без учета НДС																
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ЗС-09.001.039.(1270)	Установка ИТП: ул. 2-я Пограничная, 11	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.040.(1271)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 9	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.041.(1272)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 11	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.042.(1273)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 13	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ЗС-09.001.043.(1274)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 15	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.044.(1275)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 16	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ЗС-09.001.045.(1276)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 23	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.046.(1277)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 25	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.047.(1278)	Установка ИТП: ул. Доватора, 30	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.048.(1279)	Установка ИТП: ул. Доватора, 30а	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.049.(1280)	Установка ИТП: ул. Доватора, 36	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.050.(1281)	Установка ИТП: ул. Доватора, 38	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.051.(1282)	Установка ИТП: ул. Можайская, 3	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.052.(1283)	Установка ИТП: ул. Можайская, 6	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.053.(1284)	Установка ИТП: ул. Можайская, 9	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.054.(1285)	Установка ИТП: ул. Можайская, 11	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ЗС-09.001.055.(1286)	Установка ИТП: ул. Можайская, 18	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ЗС-09.001.056.(1287)	Установка ИТП: ул. Можайская, 20	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ЗС-09.001.057.(1288)	Установка ИТП: ул. Ольховская, 23	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.058.(1289)	Установка ИТП: ул. Ольховская, 26	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.059.(1290)	Установка ИТП: ул. Ольховская, 38	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.060.(1291)	Установка ИТП: ул. Суперфосфатная, 8	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.061.(1292)	Установка ИТП: ул. Галицкий, 4	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.062.(1293)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 25	0,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
ЗС-09.001.063.(1294)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 27	0,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ЗС-09.001.064.(1295)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 28	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.065.(1296)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 29	0,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ЗС-09.001.066.(1297)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 52	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.067.(1298)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 60	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.068.(1299)	Установка ИТП: ул. Колвинская, 10	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.069.(1300)	Установка ИТП: ул. Колвинская, 18	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.070.(1301)	Установка ИТП: ул. Колвинская, 20	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.071.(1302)	Установка ИТП: ул. Колвинская, 22	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.072.(1303)	Установка ИТП: ул. Колвинская, 26	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.073.(1304)	Установка ИТП: ул. Ольховская, 15	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.074.(1305)	Установка ИТП: ул. Ольховская, 17	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.075.(1306)	Установка ИТП: ул. Ольховская, 19	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.076.(1307)	Установка ИТП: ул. Ольховская, 27	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.077.(1308)	Установка ИТП: ул. Ольховская, 29	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.078.(1309)	Установка ИТП: ул. Ольховская, 30	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.079.(1310)	Установка ИТП: ул. Ольховская, 34	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.080.(1311)	Установка ИТП: ул. Ольховская, 36	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.081.(1312)	Установка ИТП: ул. Ракитная, 11	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

Шифр проекта	Состав проекта	Реестр мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения, в текущих ценах, без учета НДС																
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ЗС-09.001.082.(1313)	Установка ИТП: ул. Ракитная, 13	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.083.(1314)	Установка ИТП: ул. Ракитная, 15	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.084.(1315)	Установка ИТП: ул. Ракитная, 17	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.085.(1316)	Установка ИТП: ул. Ракитная, 30	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.086.(1317)	Установка ИТП: ул. Ракитная, 32	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.087.(1318)	Установка ИТП: ул. Ракитная, 34	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.088.(1319)	Установка ИТП: ул. Ракитная, 36	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.089.(1320)	Установка ИТП: ул. Роменская, 7	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.090.(1321)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 50	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.091.(1322)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 6	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.092.(1323)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 14	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ЗС-09.001.093.(1324)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 27	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.094.(1325)	Установка ИТП: ул. Доватора, 34	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.095.(1326)	Установка ИТП: ул. Доватора, 40	0,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ЗС-09.001.096.(1327)	Установка ИТП: ул. Можайская, 24	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.097.(1328)	Установка ИТП: ул. Талицкий, 6	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ЗС-09.001.098.(1329)	Установка ИТП: ул. Талицкий, 10	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.099.(1330)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 21	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.100.(1331)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 54	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.101.(1332)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 62	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
ЗС-09.001.102.(1333)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 64	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ЗС-09.001.103.(1334)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 84	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
ЗС-09.001.104.(1335)	Установка ИТП: ул. Азотная, 38	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.105.(1336)	Установка ИТП: ул. Доватора, 28	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.106.(1337)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.107.(1338)	Установка ИТП: ул. Городищенская, 5	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.108.(1339)	Установка ИТП: ул. Фосфоритная, 4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.109.(1340)	Установка ИТП: ул. Фосфоритная, 8	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.110.(1341)	Установка ИТП: ул. Азотная, 32	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.111.(1342)	Установка ИТП: ул. В.-Удинская, 8	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.112.(1343)	Установка ИТП: ул. Фосфоритная, 14	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.113.(1344)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.114.(1345)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 30	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
ЗС-09.001.115.(1346)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 19Б	0,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
ЗС-09.001.116.(1347)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 22	0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ЗС-09.001.117.(1348)	Установка ИТП: ул. Колвинская, 23	0,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ЗС-09.001.118.(1349)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 80	0,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
ЗС-09.001.119.(1350)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 26	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.120.(1351)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 72	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ЗС-09.001.121.(1352)	Установка ИТП: ул. Бушмакина, 7	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ЗС-09.001.122.(1353)	Установка ИТП: ул. Суперфосфатная, 6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.123.(1354)	Установка ИТП: ул. Суперфосфатная, 20	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
ЗС-09.001.124.(1355)	Установка ИТП: ул. Азотная, 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Шифр проекта	Состав проекта	Реестр мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения, в текущих ценах, без учета НДС																
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ЗС-09.001.125.(1356)	Установка ИТП: ул. Азотная, 5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.126.(1357)	Установка ИТП: ул. Азотная, 9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.127.(1358)	Установка ИТП: ул. Азотная, 19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.128.(1359)	Установка ИТП: ул. Азотная, 43а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.129.(1360)	Установка ИТП: ул. Азотная, 57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.130.(1361)	Установка ИТП: ул. Азотная, 61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.131.(1362)	Установка ИТП: ул. Азотная, 63а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.132.(1363)	Установка ИТП: ул. Азотная, 65	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.133.(1364)	Установка ИТП: ул. Ватутина, 28	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.134.(1365)	Установка ИТП: ул. Ватутина, 41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.135.(1366)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.136.(1367)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.137.(1368)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.138.(1369)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 10	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.139.(1370)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.140.(1371)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.141.(1372)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 15	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.142.(1373)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.143.(1374)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.144.(1375)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 19а	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.145.(1376)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.146.(1377)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.147.(1378)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.148.(1379)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.149.(1380)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.150.(1381)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 30	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.151.(1382)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.152.(1383)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.153.(1384)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 38	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.154.(1385)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.155.(1386)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.156.(1387)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 49	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.157.(1388)	Установка ИТП: ул. Волокаламская, 51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.158.(1389)	Установка ИТП: ул. Колвинская, 41	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.159.(1390)	Установка ИТП: ул. Краснодонская, 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.160.(1391)	Установка ИТП: ул. Краснодонская, 3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.161.(1392)	Установка ИТП: ул. Краснодонская, 43113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.162.(1393)	Установка ИТП: ул. Краснодонская, 14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.163.(1394)	Установка ИТП: ул. Краснодонская, 18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.164.(1395)	Установка ИТП: ул. Краснодонская, 21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.165.(1396)	Установка ИТП: ул. Краснодонская, 22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.166.(1397)	Установка ИТП: ул. Федотова, 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.167.(1398)	Установка ИТП: ул. Федотова, 14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Шифр проекта	Состав проекта	Реестр мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения, в текущих ценах, без учета НДС																
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	ВСЕГО
ЗС-09.001.168.(1399)	Установка ИТП: ул. Федотова, 22	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.169.(1400)	Установка ИТП: ул. Федотова, 24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.170.(1401)	Установка ИТП: ул. Федотова, 46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.171.(1402)	Установка ИТП: ул. Фосфоритная, 5.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.172.(1403)	Установка ИТП: ул. Фосфоритная, 6.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.173.(1404)	Установка ИТП: ул. Фосфоритная, 6.2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.174.(1405)	Установка ИТП: ул. Фосфоритная, 9	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.175.(1406)	Установка ИТП: ул. Фосфоритная, 12.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЗС-09.001.176.(1407)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 13.1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
ЗС-09.001.177.(1408)	Установка ИТП: ул. Черняховского, 26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЗС-09.001.178.(1409)	Установка ИТП: ул. Веденеева, 79	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ЗС-09.001.179.(1410)	Установка ИТП: ул. Веденеева, 81	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ЗС-09.001.180.(1411)	Установка ИТП: ул. Веденеева, 83	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ЗС-09.001.181.(1412)	Установка ИТП: ул. Веденеева, 85	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
ЗС-09.001.182.(1413)	Реконструкция тепловых сетей от ВК Новые Ляды	0,0	9,7	22,4	17,9	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4
ЗС-09.001.183.(1414)	Реконструкция тепловых сетей от ВК Кислотные Дачи	0,0	13,8	31,9	25,5	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,2
<b>ИТОГО по группе №09</b>		<b>0,0</b>	<b>36,8</b>	<b>84,9</b>	<b>67,8</b>	<b>89,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>278,7</b>