



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

20.11.2020

№ 151-р

Об утверждении изменений, вносимых в Инвестиционную программу акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга», утвержденную распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2018 № 220-р, с изменениями, внесенными распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2019 № 218-р

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.08.2014 № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.11.2020 № 162:

1. Утвердить изменения, вносимые в Инвестиционную программу акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга», утвержденную распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2018 № 220-р, с изменениями, внесенными распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2019 № 218-р, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

Председатель Комитета



Д.В.Коптин

**Паспорт
Инвестиционной программы АО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
на 2019-2023 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Акционерное общество «Теплосеть Санкт-Петербурга» (полное наименование) АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» (сокращенное наименование)
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 196211, Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д.73, корп.2, лит. А Фактический адрес: 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Черняховского, д.36
Сроки реализации инвестиционной программы	01.01.2019-31.12.2023
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» Свиридов Антон Валерьевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: (812) 688-49-45, факс: (812) 688-49-47, e-mail: teploset@teplosetspb.ru e-mail: vasilyeva.ai@teplosetspb.ru
Наименование органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу и изменения, вносимые в инвестиционную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Местонахождение органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу и изменения, вносимые в инвестиционную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая д.14/52, лит. А
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу и изменения, вносимые в инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Коптин Дмитрий Викторович
Реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2018 № 220-р
Реквизиты решения об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2019 № 218-р
Реквизиты решения об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу	Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2020 № 151-р
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу	тел.: (812) 576-21-65 адрес эл.почты: illarionova@rek.gov.spb.ru
Наименование органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, согласовавшего инвестиционную программу и изменения, вносимые в инвестиционную программу	Комитет по энергетике и инженерному обеспечению
Местонахождение органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, согласовавшего инвестиционную программу и изменения, вносимые в инвестиционную программу	191124, Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д.20, лит. А
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу и изменения, вносимые в инвестиционную программу	Председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Бондарчук Андрей Сергеевич
Дата согласования изменений, вносимых в инвестиционную программу	18.11.2020
Контактная информация лица, ответственного за согласование изменений, вносимых в инвестиционную программу	тел.: (812) 576-58-17, адрес эл.почты: perlamonova@keio.gov.spb.ru

Перечень мероприятий Инвестиционной программы АО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

№ группы/идентификатор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.						
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам				в том числе за счет:	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя							2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																							
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей				0,00	15 435,75	-	367,97	-	-	-	-	-	-	-	-	1 417 505,39	576 667,45	517 247,30	323 590,64	0,00	1 417 505,39	0,00
1.1.1	Василеостровский	Строительство тепловых сетей на Намывных территориях Васильевского Острова	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ВО, Невская губа Финского залива, квартал 10, участок 12, ВО, квартал 11, участок 13, ВО, квартал 12, участок 14, ВО, квартал 13, участок 15, ВО, квартал 21, участок 24, ВО, квартал 23, участок 26, ВО, участок 25 (нападнее В.О., квартал 22), ВО, квартал 25, участок 28, ВО, квартал 27, участок 30, наименование заявителя - ООО "JCP. Недвижимость-СЗ", ЗАО "Терра Нова", ООО "Вымпел", ООО "Северная Двина", ООО "Морская строительная компания"	0,00	2 953,00		114,45	ДУ	мм	0,00	100-500	ПИР, СМР	2015	2023	2023	563 237,78	189 845,22	220 389,65	153 002,91	0,00	563 237,78	0,00
1.1.2	Василеостровский	Строительство распределительных сетей на намывных территориях Васильевского Острова	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ВО, Невская губа Финского залива, квартал 4, ВО, квартал 5, ВО, квартал 6, ВО, квартал 7, ВО, квартал 8, ВО, квартал 9, наименование заявителя - ООО "НТВО"	0,00	1 900,00	-	33,22	ДУ	мм	0,00	150-500	ПИР, СМР	2019	2022	2022	276 502,59	94 632,49	90 000,00	91 870,10	0,00	276 502,59	0,00
1.1.4	Василеостровский	Строительство теплового ввода от проектируемого узла внекамерной врезки на тепловой магистрали Наличная	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Шинерский проток, д.12, лит.А, наименование заявителя - АО "Экспоборум", (ДК "Морская резиденция")	0,00	615,00	-	5,41	ДУ	мм	0,00	200-1000	ПИР, СМР	2019	2020	2020	11 452,49	11 452,49	0,00	0,00	0,00	11 452,49	0,00
1.1.5	Красногвардейский	Строительство участка теплового ввода распределительной сети Пискаревская тепловая камера-5 право от узла внекамерной врезки до границ земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Львовская ул., д.5, наименование заявителя - ОАО "КСПП Охтинка"	0,00	50,00	-	0,20	ДУ	мм	0,00	65	ПИР, СМР	2020	2021	2021	10 478,63	0,00	10 478,63	0,00	0,00	10 478,63	0,00
1.1.6	Кировский	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-2 прямо распределительная сеть кв.12-13 Автово	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Васи Алексеева ул., уч.106 (у д.6) кал.номер 78:15:0008213:13, наименование заявителя - ООО "Фитнес стратегия"	0,00	100,00	-	1,47	ДУ	мм	0,00	100	ПИР, СМР	2020	2021	2021	9 575,08	9 575,08	0,00	0,00	0,00	9 575,08	0,00
1.1.10	Адмиралтейский	Строительство теплового ввода от ул. Кубышевская, узел внекамерной врезки-13	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Подъездной пер., д.12, лит. А, наименование заявителя - ООО "Строительная Компания "Новая линия"	0,00	130,00	-	1,32	ДУ	мм	0,00	125-700	ПИР, СМР	2021	2021	2021	17 940,84	0,00	17 940,84	0,00	0,00	17 940,84	0,00
1.1.12	Василеостровский	Строительство нового теплового ввода от узла внекамерной врезки-1 на тепловом вводе от тепловой камеры-15 распределительной сети Кораблестроителей	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ВО, Невская губа Финского залива, квартал 3, участок 4, наименование заявителя - ООО "ОКЕЙ"	0,00	210,00	-	1,50	ДУ	мм	0,00	125-200	ПИР, СМР	2020	2020	2020	5 915,48	5 915,48	0,00	0,00	0,00	5 915,48	0,00
1.1.13	Адмиралтейский	Строительство тепловых сетей Измайловской перспективы	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская ул., от Московским пр., Ташкентской ул., проектным продолжением Варшавской ул. наименование заявителя - АО "Эталон ЛенСпецСМУ"	0,00	2 089,75	-	100,00	ДУ	мм	0,00	40-600	ПИР, СМР	2018	2021	2021	59 687,70	29 304,38	30 383,32	0,00	0,00	59 687,70	0,00
1.1.15	Московский	Строительство тепловых сетей до многоквартирного дома с подземным гаражом, по адресу: Космонавтов пр., участок 1 (юго-восточнее пересечения со Свирской улицей)	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Космонавтов пр., участок 1 (юго-восточнее пересечения со Свирской улицей), кад. номер 78:14:0769203:60, Космонавтов пр., участок 2 (юго-восточнее пересечения с Свирской улицей), кад. номер 78:14:0769203:66, наименование заявителя - ООО "JCP. Недвижимость-СЗ"	0,00	375,00	-	2,84	ДУ	мм	0,00	125-200	ПИР, СМР	2020	2021	2021	12 320,01	12 320,01	0,00	0,00	0,00	12 320,01	0,00
1.1.16	Московский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-31а прямо распределительная сеть Космонавтов с устройством теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Дунайский пр., д.21, лит. А, кад. № 78:14:0769202:2, наименование заявителя - ООО "Северная звезда"	0,00	355,00	-	0,39	ДУ	мм	0,00	80-150	ПИР, СМР	2019	2021	2021	1 903,00	0,00	1 903,00	0,00	0,00	1 903,00	0,00
1.1.19	Московский	Строительство объекта подключения по адресу: Витебский пр., уч. 1 (северо-западнее пересечения с Дунайским пр.)	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Витебский пр., уч. 1 (северо-западнее пересечения с Дунайским пр.) наименование заявителя - ООО "Петрострой"	0,00	30,00	-	7,45	ДУ	мм	0,00	125	СМР	2021	2021	2021	12 442,83	0,00	12 442,83	0,00	0,00	12 442,83	0,00
1.1.21	Невский	Строительство тепловых сетей для подключения объекта по адресу: Октябрьская наб., уч. 1, 2, 3,	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Октябрьская наб., (восточнее дома 112, корпус 6, литера Б по Октябрьской набережной), кад.ном. 78:12:0006355:3581; кад.номер 78:12:0006355:3152; кад.ном.78:12:0006355:3582; к.и. 78:12:0006355:3583; кад.номер 78:12:0006355:4075; к.и. 78:12:0006355:3129; 78:12:0006355:3580 наименование заявителя - ООО "БалтИнвестГрупп"	0,00	1 765,00	-	36,70	ДУ	мм	0,00	100-300	СМР	2019	2021	2021	99 993,66	43 696,21	56 297,45	0,00	0,00	99 993,66	0,00
1.1.23	Адмиралтейский	Устройство узла врезки на тепловом вводе от узла внекамерной врезки-5 право распределительная сеть Прижельского	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Столярный пер., д.10-12 лит.А, наименование заявителя - Руднев Д.А.	0,00	32,00	-	0,47	ДУ	мм	0,00	65-125	СМР	2020	2020	2020	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00
1.1.26	Адмиралтейский	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-12а Кубышевской тепловой магистрали	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Подъездной пер., д.13, лит.А наименование заявителя - ООО "Альянс Восток"	0,00	20,00	-	0,69	ДУ	мм	0,00	100-150	ПИР, СМР	2019	2021	2021	1 944,36	1 944,36	0,00	0,00	0,00	1 944,36	0,00
1.1.27	Калининский	Строительство участка теплового ввода от тепловой камеры-5 право распределительной сети Пискаревская с устройством абонентской камеры-1	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Львовская ул., д.21-лит.А, (кад.номер 78:11:0006074:2441), наименование заявителя - ООО "МегаЛит"	0,00	161,00	-	4,79	ДУ	мм	0,00	80-200	ПИР, СМР	2020	2021	2021	16 070,43	13 870,43	2 200,00	0,00	0,00	16 070,43	0,00
1.1.28	Калининский	Строительство теплового ввода на участке от ГТТ Герасимовская, д.14 распределительная сеть Замшина ввод от тепловой камеры-17 влево	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д.23, лит. А наименование заявителя - ООО "Мега-Строй"	0,00	154,00	-	1,00	ДУ	мм	0,00	60-150	ПИР, СМР	2019	2021	2021	10 951,47	10 951,47	0,00	0,00	0,00	10 951,47	0,00
1.1.29	Василеостровский	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-42 распределительной сети 20-21 линии (в договоре от тепловой камеры-41)	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, 20-я линия, д.5-7, корп.1, лит.А, наименование заявителя - ООО "Финанс Недвижимость"	0,00	20,00	-	2,80	ДУ	мм	0,00	150-250	ПИР, СМР	2020	2021	2021	2 959,00	727,00	2 232,00	0,00	0,00	2 959,00	0,00

№ группы/идентификатор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.						
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам				в том числе за счет:	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя							2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.1.31	Выборгский	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры распределительной сети Смирнова ввод от тепловой камеры-11 право до границ подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Выборгская ул., д.4, корп.2, лит. А, кад.номер 78:36:0005009:3496 наименование заявителя - ООО "Виктория"	0,00	35,00	-	0,77	ДУ	мм	0,00	0-100	ПИР, СМР	2020	2021	2021	3 126,56	3 126,56	0,00	0,00	0,00	3 126,56	0,00
1.1.33	Московский	Устройство теплового ввода от ула вшекammerной врезки-3, ула вшекammerной врезки-4, УТ-4 распределительной сети Завода Пигмент до ИТП объектов по Московскому пр. д.181	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Московский пр., 181 (лит. А) наименование заявителя - ООО НПО "Пигмент"	0,00	670,00	-	3,63	ДУ	мм	0,00	0,00	СМР	2020	2021	2021	15 850,59	15 850,59	0,00	0,00	0,00	15 850,59	0,00
1.1.34	Центральный	Строительство Апраксинской тепловой магистрали, распределительная сеть Ленинского проектируемый узел вшекammerной врезки между тепловой камерой-537 и тепловой камерой-545	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ул. Конопенная пл., д.2, лит.Д наименование заявителя - ООО "ТААЛА"	0,00	0,00	-	1,20	ДУ	мм	0,00	0,00	СМР	2021	2021	2021	4 878,39	0,00	4 878,39	0,00	0,00	4 878,39	0,00
1.1.35	Московский	Строительство проектируемой абонентской камеры и новых тепловых вводов на тепловом вводе от тепловой камеры-31а лево распределительной сети Космонавтов	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Витебский пр., участок 1 (ого-западнее пересечения с Дунайским пр.), кад. № 78:14:0769203:61; Витебский пр., участок 2 (ого-западнее пересечения с Дунайским пр.), кад. № 78:14:0769203:63 наименование заявителя - ООО "Новый Век"	0,00	175,00	-	1,96	ДУ	мм	0,00	125-200	ПИР, СМР	2019	2021	2021	19 800,00	19 800,00	0,00	0,00	0,00	19 800,00	0,00
1.1.36	Выборгский	Реконструкция участка тепловой сети от пдв. Лесной пр.20/8 р/с Бобурьская ввод лево до абонентской камеры-1 с устройством участка теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Выборгская ул., д.8, лит.А наименование заявителя - ООО "Ришар"	0,00	220,00	-	1,49	ДУ	мм	0,00	125-200	ПИР, СМР	2019	2021	2021	2 775,77	2 775,77	0,00	0,00	0,00	2 775,77	0,00
1.1.37	Невский	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры-5 распределительной сети Шлиссельбургская ввод от тепловой камеры-2 право до границы земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Шлиссельбургский пр., уч.1 (ого-вост. д.18, к.1, лит.А по Шлиссельбургскому пр.) наименование заявителя - ООО «Фитнес Стратегия»	0,00	20,00	-	0,58	ДУ	мм	0,00	0,00	ПИР, СМР	2020	2022	2022	2 453,92	722,40	1 731,52	0,00	0,00	2 453,92	0,00
1.1.38	Московский	Строительство участка теплового ввода от реконструируемой тепловой камеры-38 тепловой магистрали 2 Южная	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург Витебский пр., д.15, литера А. наименование заявителя - ООО «Сэт Сити»	0,00	1 018,00	-	9,92	ДУ	мм	0,00	250-800	ПИР, СМР	2019	2021	2021	86 988,37	86 988,37	0,00	0,00	0,00	86 988,37	0,00
1.1.39	Московский	Строительство тепловой камеры на участке теплового ввода от тепловой камеры-13 назад распределительной сети Варшавская с устройством нового теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург Варшавская ул., д.9, корп. 1, лит. А наименование заявителя - ТСН "Варшавская 9"	0,00	26,00	-	3,80	ДУ	мм	0,00	200-300	ПИР, СМР	2020	2021	2021	1 026,57	1 026,57	0,00	0,00	0,00	1 026,57	0,00
1.1.40	Фрунзенский	Строительство участка теплового ввода распределительной сети Ярослава Гашека (вправо) тепловой камеры-3 право от абонентской камеры-1 до границ земельного участка подключаемого объект	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, участок 1 (ого-западнее д. 21 по ул. Ярослава Гашека) наименование заявителя - ООО «Центр спорта»	0,00	64,00	-	1,01	ДУ	мм	0,00	100-150	ПИР, СМР	2020	2022	2022	5 324,71	1 000,00	4 324,71	0,00	0,00	5 324,71	0,00
1.1.41	Фрунзенский	Строительство участка теплового ввода от тепловой камеры-1 лево распределительная сеть Славы до границ земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Бухарестская ул., д. 47, лит. А наименование заявителя - ООО «ТК СЛАВА»	0,00	32,00	-	1,44	ДУ	мм	0,00	100-700	ПИР, СМР	2020	2022	2022	9 976,41	500,00	9 476,41	0,00	0,00	9 976,41	0,00
1.1.42	Красносельский	Строительство участка теплового ввода распределительной сети Рихарда Зорге ввод от тепловой камеры-12 лево от места врезки на участке от пдв. Доблести, д.34 до теплового пункта Доблести, 34_2, до границы земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ул. Доблести участок 1 (северо-восточнее пер. с Петергофским ш.),кад.№78:40:00083:10:15 наименование заявителя - СПб ГКУ «Фонд капитального строительства и реконструкции»	0,00	77,00	-	0,30	ДУ	мм	0,00	65-150	ПИР, СМР	2020	2022	2022	1 269,27	500,00	769,27	0,00	0,00	1 269,27	0,00
1.1.43	Кировский	Строительство тепловой камеры-11 на участке распределительной сети Ульянка от тепловой камеры-10 до ула врезки -3	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Солдата Корзуна ул., участок 168, кадастровый номер 78:15:0843401:1103 наименование заявителя - Ледовая арена ООО «Развитие здоровья и спорта» (ООО «ДеФис»)	0,00	10,00	-	1,08	ДУ	мм	0,00	80-700	ПИР, СМР	2020	2022	2022	4 569,36	1 142,00	3 427,36	0,00	0,00	4 569,36	0,00
1.1.44	Фрунзенский	Строительство участка теплового ввода от проектируемой тепловой камеры распределительной сети Ярослава Гашека (вправо) до границы земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека участок 144, кадастровый номер 78:13:0007441:3061 наименование заявителя - ООО «СПАРТА»	0,00	50,00	-	1,39	ДУ	мм	0,00	125-500	ПИР, СМР	2020	2022	2022	5 880,94	1 165,00	4 715,94	0,00	0,00	5 880,94	0,00
1.1.45	Фрунзенский	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры-2 распределительной сети Олеко Дундича (вправо) ввод от тепловой камеры-6 лево до границ земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Бухарестская ул., уч.1 (территория квартала 41, ЮРВ, отр. ул. Ярослава Гашека, Бухарестской ул., ул. Олеко Дундича и Загребским бульваром; ФЗУ №4), муниципальный округ Балканский, Бухарестская ул., участок 414, кадастровый номер 78:13:0007441:3054 наименование заявителя - РОО "Невский фронт"	0,00	95,00	-	0,50	ДУ	мм	0,00	65	ПИР, СМР	2020	2022	2022	4 750,67	344,00	4 406,67	0,00	0,00	4 750,67	0,00
1.1.46	Московский	Строительство участка теплового ввода от тепловой камеры-42 (проект.) лево тепловая магистраль Московская до границы земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Орджоникидзе ул., д.44 а, лит. А, кадастровый № 78:14:0007677:37, корп.1, корп.2, корп.5, корп.4, корп.3 наименование заявителя - ООО "Орджоникидзе, 44"	0,00	190,00	-	3,90	ДУ	мм	0,00	200-800	ПИР, СМР	2020	2021	2021	34 883,12	17 441,56	17 441,56	0,00	0,00	34 883,12	0,00
1.1.47	Адмиралтейский	Строительство участка теплового ввода от распределительной сети Измайловская ввод от тепловой камеры-1 лево до подключаемых абонентов	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Обводного канала наб., д.118 6-А, нежилая часть, жилая часть, д.118 6-Б жилая часть, встроенные пом наименование заявителей - ТСЖ "Обводный канал 118", ТСЖ "Обводный канал 118 Б"	0,00	354,00	-	1,18	ДУ	мм	0,00	80-200	ПИР, СМР	2020	2021	2021	11 211,58	0,00	11 211,58	0,00	0,00	11 211,58	0,00
1.1.48	Невский	Строительство участка теплового ввода от проектируемой абонентской камеры-4 до границ земельного участка на тепловом вводе из тепловой камеры-15 лево распределительная сеть Октябрьская	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.56-лит.Б (кад.номер 78:12:0633501:24) наименование заявителя - ООО "Петростройнедвижимость"	0,00	70,00	-	0,90	ДУ	мм	0,00	125	ПИР, СМР	2021	2022	2022	8 551,21	0,00	4 275,60	4 275,60	0,00	8 551,21	0,00
1.1.49	Адмиралтейский	Строительство участка теплового ввода от тепловой камеры-4 распределительная сеть Измайловская до границы земельного участка подключаемого объекта ДОУ на 220 мест	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ул. Мало Митрофаньевская, участок 40) наименование заявителя - АО "Эталон ЛенСпецСМУ"	0,00	70,00	-	0,65	ДУ	мм	0,00	100	ПИР, СМР	2020	2022	2022	2 750,08	0,00	1 375,04	1 375,04	0,00	2 750,08	0,00
1.1.50	Московский	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-39 тепловая магистраль Московская до границы с инженерно-техническими сетями зданий	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Юрия Гагарина пр., д. 32, корп. 4, лит. В, кадастровый № 78:14:0007677:1538 наименование заявителя - ООО "Специализированный застройщик "БизнесСити"	0,00	1 228,00	-	15,28	ДУ	мм	0,00	100-300	ПИР, СМР	2021	2022	2022	68 121,45	0,00	0,00	68 121,45	0,00	68 121,45	0,00

№ группы/ идентификатор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.						
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам				в том числе за счет:	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя							2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга
											до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.1.51	Василеостровский	Строительство участка теплового ввода от тепловой камеры-46 распределительная сеть 20-21 линии до границ с инженерно-техническими сетями подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Линия 20-я В.О., д.19 наименование заявителя - ООО "Специализированный застройщик "Легенда Большого проспекта В.О."	0,00	15,00	-	1,62	ДУ	мм	0,00	125-200	ПИР, СМР	2021	2022	2022	6 062,79	0,00	3 031,39	3 031,39	0,00	6 062,79	0,00
1.1.52	Адмиралтейский	Строительство нового теплового ввода от распределительной сети Лабутина ввод от тепловой камеры-7 лево на участке от плав. Лермонтовский, д.23 до теплового пункта Лермонтовский пр., д.23	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Лабутина ул., д.3-Г наименование заявителя - Мапошкин Дмитрий Николаевич, ИП	0,00	12,00	-	0,07	ДУ	мм	0,00	50	ПИР, СМР	2021	2022	2022	665,09	0,00	332,55	332,55	0,00	665,09	0,00
1.1.53	Центральный	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры-1 распределительная сеть Спартаковская ввод от узла виакамерной врезки-7 лево до границ земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Кирочная ул., д.8, лит. В наименование заявителя - Центральная религиозная организация "Евангелическо-лютеранская церковь Нигрии на территории России"	0,00	8,00	-	0,10	ДУ	мм	0,00	50-100	ПИР, СМР	2021	2022	2022	527,20	0,00	263,60	263,60	0,00	527,20	0,00
1.1.54	Адмиралтейский	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры-4 тепловая магистраль Верейская ввод от тепловой камеры-14 право до границ земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Рузовская ул., участок 10, кадастровый номер 78.32.0001688.1228; наименование заявителя - ЗАО "Трест Севзапкурортстрой"	0,00	37,00	-	0,50	ДУ	мм	0,00	80-125	ПИР, СМР	2021	2022	2022	2 636,00	0,00	1 318,00	1 318,00	0,00	2 636,00	0,00
1.2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434 798,74	0,00	434 798,74	0,00	0,00	434 798,74	0,00
1.2.1	Василеостровский	Техническое перевооружение насосно-перекачивающей станции по адресу: улица Парусная, д.2	Оптимизация гидравлической схемы района теплоснабжения в связи с подключением новых нагрузок на намываемых территориях Васильевского острова	Санкт-Петербург, Парусная ул., д.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ПИР, СМР	2021	2023	2023	434 798,74	0,00	434 798,74	0,00	0,00	434 798,74	0,00
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	721 555,60	319 567,90	357 968,78	43 087,92	931,00	721 555,60	0,00
1.3.1	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-81 лево тепловой магистрали Рылевская	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Советская 9-я ул., стр.кад. номер 78.31.0001427.2427, наименование заявителя - ООО "Ховара Хаус"	83,00	83,00	-	0,75	ДУ	мм	80-150	80-150	ПИР, СМР	2018	2021	2021	440,06	440,06	0,00	0,00	0,00	440,06	0,00
1.3.2	Адмиралтейский	Реконструкция распределительной сети Технологическая от тепловой камеры-23в (Верейской тепловой магистрали) до тепловой камеры-16т	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Московский пр., д.17, наименование заявителя - Федеральное казенное предприятие "Управление заказчика капитального строительства МО РФ"	222,50	222,50	3,43	7,78	ДУ	мм	80-300	80-300	ПИР, СМР	2017	2020	2020	10 941,49	10 941,49	0,00	0,00	0,00	10 941,49	0,00
1.3.3	Центральный	Техническое перевооружение тепловой камеры-16 тепловой магистрали Александра Невского	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Невского ул., уч.1 (северо-восточнее д.6, лит. А по ул. Ал.Невского), наименование заявителя - ООО "ВЕЧНАЯ КРЕПОСТЬ"	3,00	3,00	-	1,33	ДУ	мм	80	100	ПИР, СМР	2018	2020	2020	508,94	508,94	0,00	0,00	0,00	508,94	0,00
1.3.4	Адмиралтейский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от узла виакамерной врезки-14 право распределительной сети Серпуховская	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Серпуховская ул., д.2/68, лит. А наименование заявителя - АО "СП6 ЦДЖ"	88,00	88,00	-	0,91	ДУ	мм	80-125	80-125	ПИР, СМР	2018	2020	2020	266,99	266,99	0,00	0,00	0,00	266,99	0,00
1.3.5	Центральный	Техническое перевооружение участка распределительной сети Кирилловская от тепловой камеры-40 до тепловой камеры-41	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Новгородская ул., д.14-лит. Е, наименование заявителя - ООО "СЗ "ПраймИнвест"	55,00	55,00	-	1,02	ДУ	мм	100	100-150	ПИР, СМР	2019	2021	2021	6 850,87	2 850,87	4 000,00	0,00	0,00	6 850,87	0,00
1.3.6	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-45 лево распределительной сети Мытининская	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Советская 10-я ул., д.8-лит. А, наименование заявителя - ООО "Луга Стиль"	67,00	67,00	-	0,87	ДУ	мм	50-125	50-125	ПИР, СМР	2019	2020	2020	345,38	345,38	0,00	0,00	0,00	345,38	0,00
1.3.7	Адмиралтейский	Реконструкция участка распределительной сети Тентральная от плав. Декабристов, д.28 до тепловой камеры-198	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Мойки реки наб., д.96-лит. В В/1, В/5, В/3, В/2, Мойки реки наб., д.96, лит. В, В/4 наименование заявителя - СП6 Кадетский корпус следственного комитета РФ, ФГКОУ и ФГКОУВО СПб академия СК РФ	43,00	43,00	-	2,23	ДУ	мм	50-250	80-300	ПИР, СМР	2019	2020	2020	7 898,00	7 898,00	0,00	0,00	0,00	7 898,00	0,00
1.3.8	Василеостровский	Техническое перевооружение тепловой камеры-41 распределительной сети 20-21 линии	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, 20-я линия, д.5-7, корп.1, лит.А, наименование заявителя - ООО "ФинансНедвижимость"	2,00	17,00	1,30	2,80	ДУ	мм	100-250	150-250	ПИР, СМР	2019	2020	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.11	Калининский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-5 право Полостровской тепловой магистрали с устройством тепловых вводов	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.40, к.1 лит. А, наименование заявителя - АО "СП6 ЦДЖ"	230,00	265,00	0,00	0,41	ДУ	мм	0-200	50-200	ПИР, СМР	2019	2020	2020	14 712,80	14 712,80	0,00	0,00	0,00	14 712,80	0,00
1.3.12	Красногвардейский	Реконструкция тепловой магистрали Полостровская от тепловой камеры-3 до тепловой камеры-5	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Пискаревский пр., дом 25 наименование заявителя - ООО "Охтинская Перспектива", Санкт-Петербург, Львовская ул., д.21-лит. А именование заявителя - ООО "Мегалит"	235,00	235,00	0,00	13,76	ДУ	мм	200-800	200-1200	ПИР, СМР	2019	2021	2021	27 155,23	27 155,23	0,00	0,00	0,00	27 155,23	0,00
1.3.14	Адмиралтейский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-59 прямо распределительной сети 5-я Красноармейская	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Красноармейская 11-я ул., д.7, лит. А, наименование заявителя - АО "СП6 ЦДЖ"	95,00	110,00	-	0,65	ДУ	мм	0,00	50-100	ПИР, СМР	2019	2020	2020	7 862,11	7 862,11	0,00	0,00	0,00	7 862,11	0,00
1.3.15	Московский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-61 право Московской тепловой магистрали с устройством теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Гастелло ул., д.7, лит. А, наименование заявителя - ООО "Сига Сити"	244,00	364,00	-	1,84	ДУ	мм	65-125	65-150	ПИР, СМР	2017	2021	2021	16 868,70	16 868,70	0,00	0,00	0,00	16 868,70	0,00
1.3.19	Фрунзенский	Техническое перевооружение узла виакамерной врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-3 лево распределительной сети Олеко Дундича (вправо) с устройством теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Шипиловский пер., д.3, корп. 2, наименование заявителя - Комитет по строительству	2,00	32,00	-	0,55	ДУ	мм	0-150	65-150	ПИР, СМР	2022	2023	2023	2 043,50	0,00	0,00	1 112,50	931,00	2 043,50	0,00
1.3.20	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-40 лево распределительной сети Тележная с устройством теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Гончарная ул., д.11 а, лит.Б, наименование заявителя - Зюбина И.П.	143,00	158,00	-	0,97	ДУ	мм	0-150	65-250	ПИР, СМР	2019	2021	2021	9 824,00	9 824,00	0,00	0,00	0,00	9 824,00	0,00
1.3.25	Адмиралтейский	Реконструкция Апраксинской и Сенной тепловой магистрали по Горькому мосту	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Гривцова пер., д.1/64 , лит.А, пом.7Н, Апраксин пер., д.15-Б к.2, Малая Садовая ул., д.3-А/54 пом. 15Н, Грибоедова канала наб., д.35-А пом. 7Н, Большая Морская ул., д.35-М пом. 29Н, Грибоедова канала наб., д.18-20 лит.Г, Гривцова пер., д.5-А пом. 11Н, Грибоедова канала наб., д.8/1 лит. Б, Садовая ул., д.7-9-11 лит. А, пом. 12Н, Гражданская ул., д.14-А пом. 1Н, Мучной пер., д.3-А, пом. 5Н наименование заявителя - ООО "Петербургтеплоэнерго"	50,00	50,00	24,00	51,00	ДУ	мм	300	400	ПИР, СМР	2020	2024	2024	23 661,00	8 661,00	15 000,00	0,00	0,00	23 661,00	0,00

№ группы/ идентификат ор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.						
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам				в том числе за счет:	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя							2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.3.26	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от узла внекамерной врезки-114 левую Суворовской перемычки	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Детярный пер., д.7-а, лит.И наименование заявителя - ООО "Творческая Фирма "Совмаркет"	96,00	96,00	-	0,47	ДУ	мм	50-150	50-150	ПИР, СМР	2017	2020	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.27	Красногвардейский	Техническое перевооружение тепловой камеры-41 и участка теплового ввода от тепловой камеры-41 влево Полостровской тепловой магистрали с устройством теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.12, лит.А, к.2 наименование заявителя - ООО "Деметра"	538,00	693,00	0,05	0,96	ДУ	мм	0-600	0-125	ПИР, СМР	2017	2020	2020	3 893,73	3 893,73	0,00	0,00	0,00	3 893,73	0,00
1.3.28	Василеостровский	Техническое перевооружение теплового ввода от узла внекамерной врезки-127 левую распределительной сети 10-11 линии с устройством теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ВО, 11-я линия, д.56, лит.А наименование заявителя - ООО «Дом на 11-ой»	10,00	35,00	-	0,92	ДУ	мм	80-300	80-300	ПИР, СМР	2017	2020	2020	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
1.3.29	Василеостровский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от узла внекамерной врезки-94 право распределительная сеть 14-15 линии с устройством нового теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ВО, 13-я линия, д.50, лит.А наименование заявителя - ООО "ВИНТЕКО"	149,00	224,00	-	0,96	ДУ	мм	0-150	50-150	ПИР, СМР	2018	2021	2021	15 028,00	0,00	15 028,00	0,00	0,00	15 028,00	0,00
1.3.30	Адмиралтейский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-9 право распределительной сети Курацкая	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр., д.6 лит.А, наименование заявителя - ЗАО "Гранд Глобус"	52,00	52,00	-	0,57	ДУ	мм	80	80	ПИР, СМР	2018	2020	2020	345,38	345,38	0,00	0,00	0,00	345,38	0,00
1.3.33	Центральный	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-53 (вкл.) право распределительной сети Бакунина с устройством теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Синюпская наб., уч.30 (западнее д.22, лит.А по Синюпской наб.), кадастровый номер 78:31:0001455:2455, наименование заявителя - ООО "УК АУРУМ МЕНЕДЖМЕНТ"	343,50	423,50	-	1,76	ДУ	мм	65-200	65-200	ПИР, СМР	2020	2022	2022	51 746,42	0,00	51 746,42	0,00	0,00	51 746,42	0,00
1.3.34	Василеостровский	Техническое перевооружение тепловой камеры-41 и участка теплового ввода от тепловой камеры-41 левую распределительной сети квартала 121	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Веселая ул., д.6, лит.А наименование заявителя - ООО "Комфорт"	83,00	88,00	0,44	0,97	ДУ	мм	80-200	80-200	ПИР, СМР	2020	2021	2021	8 442,69	703,56	7 739,13	0,00	0,00	8 442,69	0,00
1.3.35	Василеостровский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-8 право распределительной сети Нахимова	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Кораблестроителей ул., д.21, лит.В, к.1 наименование заявителя - ИП Чинчикова Л.Ю.	67,00	67,00	0,15	0,32	ДУ	мм	80-150	80-150	ПИР, СМР	2019	2021	2021	8 020,38	0,00	8 020,38	0,00	0,00	8 020,38	0,00
1.3.36	Адмиралтейский	Техническое перевооружение тепловой камеры-23 и участка распределительной сети Малоделетскосельская от тепловой камеры-5 (распределительная сеть Серпуховская) до тепловой камеры-20	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Малоделетскосельский пр., д.40, кад. номер 78:32:0001715:5 наименование заявителя - ООО "Еврострой - М"	159,00	159,00	0,23	1,45	ДУ	мм	50-300	50-300	ПИР, СМР	2019	2021	2021	29 264,54	0,00	29 264,54	0,00	0,00	29 264,54	0,00
1.3.37	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от узла внекамерной врезки-56 право 3 Главной тепловой магистрали	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Садовая ул., д.4 лит.А, ул. Инженерная, д.6а, лит.А наименование заявителя - Министерство обороны Российской Федерации	201,00	201,00	0,35	0,94	ДУ	мм	150	150	ПИР, СМР	2019	2021	2021	25 674,46	15 008,70	10 665,76	0,00	0,00	25 674,46	0,00
1.3.38	Василеостровский	Реконструкция участка распределительной сети 24-25 линии от узла внекамерной врезки-4 до тепловой камеры-5	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Линия 24-я В.О., д.25, лит.И, наименование заявителя - ООО "Нью Хаус"	37,00	37,00	-	1,78	ДУ	мм	300	300	ПИР, СМР	2020	2021	2021	13 565,41	1 833,78	11 731,63	0,00	0,00	13 565,41	0,00
1.3.39	Адмиралтейский	Реконструкция Павильона 147 тепловой магистрали Северной ТЭЦ-15	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, 11-я Красноармейская ул., д.11 наименование заявителя - ООО "Энерон"	20,00	20,00	-	1,89	ДУ	мм	250-800	250-800	ПИР, СМР	2019	2021	2021	34 735,58	34 735,58	0,00	0,00	0,00	34 735,58	0,00
1.3.40	Адмиралтейский	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-6 левую распределительной сети 1-й Красноармейской	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Державинский пер., д.5, лит.Б, наименование заявителя - ООО "Берилия"	52,00	52,00	0,25	2,15	ДУ	мм	80-300	80-300	ПИР, СМР	2018	2021	2021	5 363,28	5 363,28	0,00	0,00	0,00	5 363,28	0,00
1.3.41	Адмиралтейский	Реконструкция теплового ввода от узла внекамерной врезки-227 левую распределительной сети Красного флота	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Английская наб., д.68, лит.А, наименование заявителя - ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский Государственный Университет"	154,00	154,00	-	2,09	ДУ	мм	125-200	125-200	ПИР, СМР	2014	2021	2021	19 645,52	0,00	19 645,52	0,00	0,00	19 645,52	0,00
1.3.43	Центральный	Техническое перевооружение участка распределительной сети Тележная от тепловой камеры-34 до тепловой камеры-37	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Полтавская ул., д.7, лит.З, наименование заявителя - ООО «Петербург Девелопмент»	174,00	174,00	0,62	1,97	ДУ	мм	50-300	0-300	ПИР, СМР	2018	2021	2021	32 352,04	32 352,04	0,00	0,00	0,00	32 352,04	0,00
1.3.44	Кировский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-42 право распределительной сети Ветеранов с устройством узла врезки	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Ветеранов пр., д.87, лит.А, пом.12-Н, наименование заявителя - ООО "Стиль Дега"	5,00	5,00	-	0,05	ДУ	мм	40	40	ПИР, СМР	2021	2021	2021	0,46	0,00	0,46	0,00	0,00	0,46	0,00
1.3.45	Невский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-27 левую тепловую магистраль Невская с устройством теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 98, к.3, лит.А, кадастровый номер 78:12:0006345:10 наименование заявителя - ООО "Нева СТИЛ"	5,00	65,00	-	1,49	ДУ	мм	125	125	ПИР, СМР	2021	2021	2021	7 148,39	0,00	7 148,39	0,00	0,00	7 148,39	0,00
1.3.46	Калининский	Строительство т/ввода на участке от ГТП Герасимовская, д.14 распределительная сеть Замшина ввод от тепловой камеры-17 влево	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Бестужевская ул., д.23, лит. А, наименование заявителя - ООО "Мега-Строй"	64,00	174,00	-	1,00	ДУ	мм	100	65-150	ПИР, СМР	2021	2021	2021	9 575,08	0,00	9 575,08	0,00	0,00	9 575,08	0,00
1.3.47	Невский	Строительство т/ввода на участке между тепловой камерой-3 левую и абонентской камерой-1а распределительная сеть Володарского	Подключение новых потребителей	г. Санкт-Петербург, Шансесельбургский пр., уч. 57, кадастровый номер 78:12:0007208:5651, наименование заявителя - ООО "Специализированный застройщик МИ2"	3,00	103,00	-	1,50	ДУ	мм	125-300	125-300	ПИР, СМР	2020	2020	2020	12 676,37	12 676,37	0,00	0,00	0,00	12 676,37	0,00
1.3.48	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от узла внекамерной врезки-55 левую распределительная сеть Перекунная с устройством узла врезки	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Бакунина пр., д.19-25, лит.Д, лит.К, лит.З наименование заявителя - ООО "Прорыв"	15,00	15,00	0,09	0,15	ДУ	мм	50	50	ПИР, СМР	2021	2021	2021	0,46	0,00	0,46	0,00	0,00	0,46	0,00
1.3.49	Центральный	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-31 левую распределительной сети Тележная	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Тележная ул., д.17-19, лит.А, наименование заявителя - ООО "Бизант", кадастровый номер 78:31:0001513:1	25,00	25,00	1,12	2,00	ДУ	мм	150	150	ПИР, СМР	2021	2021	2021	3 672,34	0,00	3 672,34	0,00	0,00	3 672,34	0,00
1.3.57	Невский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-8 левую распределительной сети Новоселов	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Дальневосточный пр., д.58, лит.А, пом. 5Н (2 этаж), наименование заявителя - СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №8"	67,00	67,00	-	0,07	ДУ	мм	80	80	ПИР, СМР	2019	2020	2020	2 552,98	2 552,98	0,00	0,00	0,00	2 552,98	0,00
1.3.58	Василеостровский	Реконструкция абонентской камеры-10 с устройством нового теплового ввода на участке теплового ввода от тепловой камеры-5а левую распределительной сети 24-25 линии	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д.87, лит.М, наименование заявителя - ООО "ЭКОБАЛТ"	70,00	130,00	-	2,51	ДУ	мм	50-200	50-200	ПИР, СМР	2019	2021	2021	9 448,10	9 448,10	0,00	0,00	0,00	9 448,10	0,00

№ группы/идентификатор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Всего на 2020-2023 годы	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия			в том числе по годам				в том числе за счет:	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя							2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.3.59	Выборгский	Техническое перевооружение тепловой камеры-146 распределительной сети Невская	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Растрелян пл., д.2, лит.А, пом.16Н, наименование заявителя - АБ "РОСССИЯ"	3,00	3,00	4,17	5,41	ДУ	мм	200	200	ПИР, СМР	2020	2021	2021	1 156,56	0,00	1 156,56	0,00	0,00	1 156,56	0,00
1.3.60	Фрунзенский	Техническое перевооружение теплового ввода от абонентской камеры-1 на тепловом вводе от тепловой камеры-1 право распределительной сети Ярослава Гашека (вправо)	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д.102, лит.А, Растрелян пл., д.2, лит. А, пом.16 наименование заявителя - НАО "Группа Сигерия"	100,00	100,00	-	3,15	ДУ	мм	0,00	150	ПИР, СМР	2020	2021	2021	4 166,30	4 166,30	0,00	0,00	0,00	4 166,30	0,00
1.3.61	Калининский	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры-1 распределительной сети Бобруйская до границ земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Нейшлотский пер., д. 23-25, лит.В наименование заявителя - Ален Б.А.	10,00	220,00	-	0,70	ДУ	мм	0,00	50-100	ПИР, СМР	2020	2021	2021	9 490,38	9 490,38	0,00	0,00	0,00	9 490,38	0,00
1.3.62	Кировский	Строительство теплового ввода тепловая камера -9 право от проектируемой тепловой камеры -9 распределительной сети Ульянка	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Солдата Корзуна ул., участок 1 (севернее д.89, к.4, лит.А по пр.Ветеранов) наименование заявителя - Приход храма св. прав. Иоанна Русского в Ульянке, ПМРО	4,00	10,00	-	0,08	ДУ	мм	0,00	50	ПИР, СМР	2020	2021	2021	800,00	300,00	500,00	0,00	0,00	800,00	0,00
1.3.63	Центральный	Устройство УВВ и нового теплового ввода на тепловой магистраль 1 Синопская	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Синопская наб., д.52, лит.А наименование заявителя - Компания "ФАМО ВЕНЧУРС ЛИМИТЕД"	5,00	50,00	0,32	0,47	ДУ	мм	0-600	0-600	ПИР, СМР	2019	2020	2020	3 057,39	3 057,39	0,00	0,00	0,00	3 057,39	0,00
1.3.66	Адмиралтейский	Реконструкция теплового ввода распределительная сеть Эрмитажа от узла вилкамерной врезки-6а право с устройством нового подключения	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ул. Гороховая, д.1, лит.А наименование заявителя - ООО «Темп»	75,00	75,00	0,25	1,17	ДУ	мм	125	125	ПИР, СМР	2020	2021	2021	1 818,30	300,00	1 518,30	0,00	0,00	1 818,30	0,00
1.3.67	Московский	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-13 назад распределительная сеть Варшавская	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ул. Благодатная, участок 1 (возле д.12, корп.2, лит.Б по Благодатной ул.) наименование заявителя - ООО «Элэкс»	130,00	260,00	-	2,83	ДУ	мм	300-500	300-500	ПИР, СМР	2020	2022	2022	25 210,17	2 362,58	22 847,59	0,00	0,00	25 210,17	0,00
1.3.68	Василеостровский	Реконструкция участка распределительной сети гараж Василеостровец от тепловой камеры-75 (распределительная сеть Наличная) до тепловой камеры-1а с устройством нового т/ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Уральская ул. В.О., д.21, лит.А наименование заявителя - ООО «Сэтэ Сити»	106,00	771,00	-	7,64	ДУ	мм	250-500	250-500	ПИР, СМР	2019	2021	2021	76 442,03	68 642,03	7 800,00	0,00	0,00	76 442,03	0,00
1.3.69	Фрунзенский	Реконструкция т/ввода от тепловой камеры-87а левораспределительная сеть Будапештская влево с устройством участка теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д.3/5, наименование заявителя - ФКСТ (ФУ СПб НИИ СП им. И. И. Дзвиницке)	390,00	398,00	-	2,54	ДУ	мм	150-500	150-500	ПИР, СМР	2020	2022	2022	29 551,39	0,00	29 551,39	0,00	0,00	29 551,39	0,00
1.3.70	Калининский	Реконструкция участка теплового ввода от узла вилкамерной врезки-4 право распределительная сеть Минеральная с устройством тепловой камеры	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Лесной пр. участок ж/д "Минеральная ул.-Лесной пр", 1-8 км (от 1 км 130м до 2 км 903м) наименование заявителя - ООО «РЖД»	10,00	25,00	-	1,78	ДУ	мм	200-600	200-600	ПИР, СМР	2020	2022	2022	13 605,52	1 395,14	12 210,38	0,00	0,00	13 605,52	0,00
1.3.71	Василеостровский	Реконструкция участка теплового ввода от подвала Академический, 16 до теплового ввода Лейтенанта Шмидта, д.9	Подключение новых потребителей	г. Санкт-Петербург Лейтенанта Шмидта наб., д.7-а наименование заявителя - ТСЖ «Шмидта 7»	14,00	14,00	0,09	0,25	ДУ	мм	80	80	ПИР, СМР	2020	2022	2022	892,42	300,00	592,42	0,00	0,00	892,42	0,00
1.3.72	Невский	Реконструкция участка распределительной сети Новоселов от тепловой камеры-11 до узла вилкамерной врезки-1, реконструкция участок теплового ввода распределительная сеть Тельмана ввод от узла вилкамерной врезки-1а влево с устройством узлов вилкамерных врезок к границам земельного участка подключаемого объекта.	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, пр. Большевиков, участок 3 (напротив дома 37, корпус 1, лит.А по пр. Большеником) наименование заявителя - ООО «Стайл-Строй»	106,00	161,00	-	7,23	ДУ	мм	100-150	100-150	ПИР, СМР	2020	2022	2022	35 756,75	100,00	35 656,75	0,00	0,00	35 756,75	0,00
1.3.73	Кировский	Реконструкция участка распределительной сети Уропинская от тепловой камеры-23 тепловой магистрали Северная ТЭЦ-14 до тепловой камеры-1 с устройством теплового ввода до границы земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Кировский район, Балтийская ул., д.59, лит. АБ,ДЕ,Ж,З, наименование заявителя - ООО «Кон Тикко»	65,00	155,00	-	0,86	ДУ	мм	90-1000	90-1000	ПИР, СМР	2020	2022	2022	10 651,53	1 847,00	8 804,53	0,00	0,00	10 651,53	0,00
1.3.74	Центральный	Техническое перевооружение распределительной сети Бакунина участка теплового ввода от подвала Синопская, д.30_1 до теплового пункта Синопская, д.30 с организацией нового подключения	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Синопская наб., д.30, лит.Х наименование заявителя - ООО "Альтернатива"	15,00	64,00	-	0,25	ДУ	мм	65	65	ПИР, СМР	2020	2022	2022	2 375,34	258,00	2 117,34	0,00	0,00	2 375,34	0,00
1.3.75	Центральный	Реконструкция участка распределительной сети Бакунина от тепловой камеры-49 до тепловой камеры-51 (проект.) с организацией нового подключения	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Бакунина пр., д.33, лит.А наименование заявителя - ООО "Альтернатива"	81,00	96,00	0,17	1,91	ДУ	мм	100-200	100-200	ПИР, СМР	2021	2022	2022	16 532,33	0,00	8 266,17	8 266,17	0,00	16 532,33	0,00
1.3.76	Василеостровский	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-9б распределительная сеть 14-15 линии до границ земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Линия 14-а В.О., д.77А, наименование заявителя - Горный институт имени Г.В.Плеханова	3,00	28,00	0,29	1,27	ДУ	мм	150-300	150-300	ПИР, СМР	2021	2022	2022	9 800,00	0,00	4 900,00	4 900,00	0,00	9 800,00	0,00
1.3.77	Адмиралтейский	Реконструкция участка теплового ввода т/м Северная ТЭЦ-15 ввод от Пр. у НО-4 влево до пдв.12 Красноармейская, 12_2, с устройством теплового ввода	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Красноармейская 12-я ул., д.26-А, наименование заявителя - ООО "Эмпора"	76,00	151,00	-	2,32	ДУ	мм	125-800	125-800	ПИР, СМР	2021	2022	2022	23 200,00	0,00	11 600,00	11 600,00	0,00	23 200,00	0,00
1.3.78	Калининский	Реконструкция участка теплового ввода из тепловой камеры-37 право 1 распределительная сеть Арсенальная с устройством теплового ввода до границ земельного участка подключаемого объекта	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Михайлова ул., д.14, лит.А, кадастровый номер 78:10:0511201:52; наименование заявителя - АО "Центр выставочных и музейных проектов"	320,00	496,00	-	0,91	ДУ	мм	100-150	100-150	ПИР, СМР	2021	2022	2022	14 560,71	0,00	7 280,36	7 280,36	0,00	14 560,71	0,00
1.3.79	Калининский	Реконструкция участка теплового ввода на участке от абонентской камеры-2 распределительная сеть Замшина до теплового пункта Васеко, д.7	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Васеко ул., д.7 наименование заявителя - АО "ЮИТ Санкт-Петербург"	40,00	40,00	0,44	0,62	ДУ	мм	80	80	ПИР, СМР	2021	2022	2022	4 180,59	0,00	2 090,29	2 090,29	0,00	4 180,59	0,00
1.3.80	Калининский	Реконструкция участков теплового ввода от узла вилкамерной врезки-7 право распределительная сеть Бобруйская с организацией нового подключения	Подключение новых потребителей	Санкт-Петербург, Нейшлотский пер., д.19/23 наименование заявителя - АО "ЮИТ Санкт-Петербург"	50,00	147,00	-	2,69	ДУ	мм	100-250	100-250	ПИР, СМР	2021	2022	2022	15 677,21	0,00	7 838,61	7 838,61	0,00	15 677,21	0,00
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 1					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 573 859,73	896 235,35	1 310 014,82	366 678,56	931,00	2 573 859,73	0,00
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ группы/ идентификатор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации			Год ввода основных средств	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.						
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	Всего на 2020-2023 годы		в том числе по годам				в том числе за счет:		
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя							2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей				182 721,25	180 781,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 005 154,27	4 540 633,25	5 125 136,36	4 666 933,85	4 672 450,82	0,00	6 000 000,00	
3.1.1	Магистральные и распределительные тепловые сети				66 526,80	67 105,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 887 785,34	3 631 443,39	3 743 521,35	2 399 342,58	3 113 478,02	0,00	4 784 531,67	
3.1.1.3	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Славы от тепловой камеры-55 (распределительная сеть Будапештская вправо) до узла врезки-1	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы	Санкт-Петербург, по пр. Славы от Будапештской ул. до д.30-1	310,00	366,00	-	-	ДУ	мм	700	700	ПИР, СМР	2018	2020	2020	345,38	345,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.4	Московский	Реконструкция тепловой магистрали Московской от тепловой камеры-8 до тепловой камеры-14	Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, по Балканской ул. от д.41 по Малой Балканской ул. до д.31 по Малой Балканской ул. с пересечением Купчинской ул.	1 170,00	1 170,00	-	-	ДУ	мм	1 200	1200	ПИР, СМР	2020	2022	2022	47 705,41	2 008,41	0,00	45 697,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.5	Центральный	Реконструкция тепловой сети 3-я Перемычка от ул. Пестеля до ул. Чайковского	Высокая повреждаемость, технологическая значимость	Санкт-Петербург, по Моховой ул. от ул. Пестеля до ул. Чайковского с пересечениями Моховой ул.	428,00	416,00	-	-	ДУ	мм	400	400	ПИР, СМР	2018	2020	2020	345,38	345,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.6	Центральный	Реконструкция 3-я Перемычка от ул. Пестеля до тепловой камеры-44а (3-я Главная тепловая магистраль) и 3-я Главная тепловая магистраль от тепловой камеры-44а до тепловой камеры-57Б	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по Моховой ул. от ул. Пестеля до ул. Белинского с пересечениями Моховой ул.	649,00	649,00	-	-	ДУ	мм	0-400	0-400	ПИР, СМР	2018	2021	2021	118 005,47	118 005,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.7	Адмиралтейский	Реконструкция тепловой магистрали Кубышевская от узла врезки секционировующих задвижек Обводный д.97 до узла внекамерной врезки-13	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, параллельно наб. Обводного канала от Витебской ж/д до д.21 по Подъездному пер., далее по Подъездному пер. от д.21 до д.9 и далее по ул. Марата до д.12 по Подъездному пер. с пересечением Подъездного пер.	556,00	571,00	-	-	ДУ	мм	0-700	300-1000	ПИР, СМР	2020	2021	2021	42 150,00	0,00	42 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.8	Кировский	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-27 до тепловой камеры-57 (Распределительная сеть Ленин Голанкова)	Этап полной реконструкции распределительной сети Ветеранов. Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, от ул. Тавристана Хрустинского по пр. Ветеранов до ул. Ленин Голанкова	1 067,00	1 067,00	-	-	ДУ	мм	0-600	150-600	ПИР, СМР	2015	2023	2023	83 414,00	0,00	0,00	0,00	83 414,00	0,00	0,00	
3.1.1.9	Кировский	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от узла врезки-2 до тепловой камеры-60	Этап полной реконструкции распределительной сети Ветеранов. Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, по пр. Ветеранов от д.93 до ул. Генерала Симоняна с пересечением пр. Ветеранов по четной стороне ул. Генерала Симоняна.	401,00	401,00	-	-	ДУ	мм	400-600	400-600	ПИР, СМР	2018	2021	2021	48 912,81	48 912,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.10	Московский	Реконструкция распределительной сети Варшавская от тепловой камеры-16а (тепловая магистраль 2-я Южная) до тепловой камеры-28а	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, от ул. Фрунзе по ул. Варшавская до ул. Победы; от д.66-1 ул. Варшавская по ул. Варшавская до Ленинского пр.	1 099,00	1 095,00	-	-	ДУ	мм	150-700	150-700	ПИР, СМР	2021	2021	2021	284 111,20	9 514,19	274 597,01	0,00	0,00	0,00	260 494,42	
3.1.1.12	Всеволожский	Реконструкция Суздальской тепловой магистрали от узла теплофикационного-4 до Пряжка 6	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, ж/д платформа "Десяткино"	1 100,00	1 100,00	-	-	ДУ	мм	1 400	1400	ПИР, СМР	2020	2023	2023	984 814,54	275 721,49	342 827,60	0,00	366 265,45	0,00	0,00	
3.1.1.15	Центральный	Реконструкция распределительной сети Ковенская от тепловой камеры-10 (2-я Перемычка) до тепловой камеры-5	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, от ул. Радищева по Ковенскому пер. пересекая ул. Маяковского до ул. Чехова	673,00	642,00	-	-	ДУ	мм	50-400	300-400	ПИР, СМР	2015	2022	2022	102 182,62	6 533,52	95 649,10	0,00	0,00	0,00	95 398,52	
3.1.1.16	Московский	Реконструкция Московской тепловой магистрали от тр.работ 2010 г. у павильона 2 до насосно-перекачивающей станции «Московская (1 этап от тр.работ 2010 г. до тепловой камеры-17)	Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, от д.21 ул. М.Балканская параллельно ул. М.Балканская до д.13-2 ул. М.Балканская. В квартале между ул. М.Балканская до Балканской пл. от ул. Я.Гашека до Дунайского пр.	596,00	596,00	-	-	ДУ	мм	1 200	1200	ПИР, СМР	2014	2021	2021	336 895,33	122 026,70	214 868,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.17	Московский	Реконструкция Московской тепловой магистрали от тр.работ 2010 г. у павильона 2 до насосно-перекачивающей станции "Московская" (2 этап от тепловой камеры-17 до тепловой камеры-20)	Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, параллельно ул. М.Балканская от д.13-2 до д.11 ул. М.Балканская	598,00	598,00	-	-	ДУ	мм	1 200	1200	ПИР, СМР	2015	2021	2021	327 704,08	144 618,08	183 086,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.18	Адмиралтейский	Реконструкция распределительной сети Лабутина от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-7	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по ул. Лабутина от Лермонтовского пр. до д.185 по наб. реки Фонтанки, с пересечением Климова пер., Правильного пер., Английского пр., Калинкина пер. и ул. Лабутина.	434,00	434,00	-	-	ДУ	мм	250-200	250	ПИР, СМР	2018	2022	2022	104 351,92	0,00	0,00	104 351,92	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.19	Центральный	Реконструкция Рылевской тепловой магистрали от тепловой камеры-250 до тепловой камеры-10	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по Фрунженскому пер.от 9-й Советской ул. до Госпитальной ул., по Госпитальной ул. до Параллельной ул.по Виленскому пер. до пер. Радищева	750,00	750,00	-	-	ДУ	мм	700	700	ПИР, СМР	2020	2022	2022	86 500,68	0,00	86 500,68	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.20	Красносельский	Реконструкция распределительной сети Маршала Захарова от тепловой камеры-13 до тепловой камеры-44 (1 этап)	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по ул. Маршала Захарова от ул. Маршала Жукова от ул. Десантников	1 233,00	1 233,00	-	-	ДУ	мм	0-800	0-800	ПИР, СМР	2022	2023	2023	178 694,00	0,00	0,00	16 245,00	162 449,00	0,00	0,00	
3.1.1.22	Центральный	Реконструкция Рылевской тепловой магистрали от тепловой камеры-71 до тепловой камеры-76	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по 10-й Советской ул. от Новгородской ул. до Мытинской ул., по Мытинской ул. до 9-й Советской ул.	561,00	561,00	-	-	ДУ	мм	80-800	80-800	ПИР, СМР	2020	2022	2022	100 424,37	18 089,37	82 335,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.23	Центральный	Реконструкция Рылевской тепловой магистрали от тепловой камеры-76 до тепловой камеры-250	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по ул. 9-я Советская от д.4/6 до ул. Мытинская (с пересечкой Суворовского пр., Детской ул.)	394,00	394,00	-	-	ДУ	мм	700	700	ПИР, СМР	2020	2022	2022	62 670,65	55 186,77	7 483,88	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.24	Кировский	Реконструкция распределительной сети Ульянка от тепловой камеры-1 (тр.работ) до узла внекамерной врезки-2	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по пр. Стачек от ул. Ленин Голанкова до д.115а по пр. Стачек	76,50	76,50	-	-	ДУ	мм	700	700	ПИР, СМР	2015	2020	2020	345,38	345,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.26	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Турку от тепловой камеры-12а (распределительной сети Пискаревская вправо) до теплопункта опоры-6	Этап полной реконструкции распределительной сети Турку. Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, от Пискаревской ул. вдоль ул. Турку до д.25 ул. Турку	436,00	397,00	-	-	ДУ	мм	300-700	300-700	ПИР, СМР	2015	2020	2020	439,54	439,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.29	Московский	Реконструкция распределительной сети кв.15 от тепловой камеры-19 до тепловой камеры-19а и распределительная сеть кв. 13-14-16 от тепловой камеры-19а (распределительная сеть кв.15) до тепловой камеры-20а	Высокая повреждаемость, технологическая значимость	Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д.73	210,00	377,00	-	-	ДУ	мм	500	250-500	ПИР, СМР	2020	2021	2021	70 820,17	52 278,42	18 541,75	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.30	Калининский	Техническое перевооружение Суздальской тепловой магистрали узел теплофикационный-4	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы	Санкт-Петербург, вблизи ж/д станции Десяткино	2,00	2,00	-	-	ДУ	мм	1 400	1400	ПИР, СМР	2019	2020	2020	348,40	348,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.31	Кировский	Техническое перевооружение Южной перемычки тепловой камеры-5	Высокая повреждаемость, технологическая значимость	Санкт-Петербург, пр. М.Жукова, д.66, корп.1	42,00	42,00	-	-	ДУ	мм	250-500	250-500	ПИР, СМР	2019	2023	2023	166,64	0,00	0,00	0,00	166,64	0,00	0,00	
3.1.1.32	Калининский	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от тепловой камеры-5 до узла внекамерной врезки-11	Высокая повреждаемость, технологическая значимость	по Чичуринскому пер. до Лабораторной ул., далее до пл. Калинина и далее по ул. Васенко до д.33 по Кондратьевскому пр. с пересечением Полостровского пр., Лабораторной ул. и Кондратьевского пр.	610,00	710,00	-	-	ДУ	мм	1 200	1200	ПИР, СМР	2021	2021	2021	253 695,09	0,00	253 695,09	0,00	0,00	0,00	235 822,29	
3.1.1.33	Колпинский	Реконструкция Рыбачьей тепловой магистрали от переходов диаметров около узла тепловых-1аа до узла «водоуликов-4а» с подключением Рыбачьей тепловой магистрали к Софийскому выводу ТЭЦ-22	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, параллельно территории Южной ТЭЦ-22 (Софийская ул., д.96)	1 065,00	1 085,00	-	-	ДУ	мм	700-1000	1000-1200	ПИР, СМР	2017	2020	2020	62 531,48	62 531,48	0,00	0,00	0,00	0,00	62 531,48	

№ группы/ идентификатор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам				в том числе за счет:					
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя				2020 год		2021 год	2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга			
											до реализации мероприятия	после реализации мероприятия												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3.1.1.34	Адмиралтейский	Распределительная сеть Рабочая от тепловой камеры-4 распределительная сеть Писарева до тепловой камеры -72	Сверхнормативный срок службы	Санкт-Петербург, внутриквартально от ул. Писарева до Английского пр.от Английского пр. по Рабочему пер. до д.4 с пересечением ул. Писарева и Английского пр.	342,00	342,00	-	-	ДУ	мм	125-150	125-150	ПИР, СМР	2017	2020	2020	17 302,34	17 302,34	0,00	0,00	0,00	0,00	17 302,34	
3.1.1.35	Калининский	Реконструкция распределительной сети Замшина от тепловой камеры-9 до пр. Маршала Блюхера	Повышение надежности, увеличение пропускной способности для реализации 190-ФЗ в части мероприятий по переходу на закрытую схему	Санкт-Петербург, по ул. Замшина от Антоновской ул. до пр. Маршала Блюхера	291,50	308,00	-	-	ДУ	мм	500	700	ПИР, СМР	2017	2021	2021	51 600,32	51 600,32	0,00	0,00	0,00	0,00	51 600,32	
3.1.1.36	Калининский	Реконструкция распределительной сети Замшина от пр. Маршала Блюхера до тепловой камеры-17	Этап полной реконструкции распределительной сети Замшина.	Санкт-Петербург, по ул. Замшина от пр.Маршала Блюхера до д.31	738,00	760,00	-	-	ДУ	мм	200-500	250-700	ПИР, СМР	2017	2020	2020	91 674,59	91 674,59	0,00	0,00	0,00	0,00	91 674,59	
3.1.1.37	Калининский	Реконструкция распределительной сети Замшина от тепловой камеры-17 до тепловой камеры-23	Этап полной реконструкции распределительной сети Замшина.	Санкт-Петербург, ул. Замшина от д.31 до пр. Мечникова с пересечением пр. Мечникова и Бестужевской ул.	740,50	665,00	-	-	ДУ	мм	250-500	200-500	ПИР, СМР	2017	2020	2020	93 685,40	93 685,40	0,00	0,00	0,00	0,00	93 685,40	
3.1.1.38	Центральный	Реконструкция тепловой магистрали 2-я Главная от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-1а	Технологическая значимость в связи реконструкцией ЭС-2 ЦТЭЦ	Санкт-Петербург, внутриквартально параллельно Новгородской ул. от д.13 инт.Л до Кирочной ул. с пересечением ул. Моисеенко.	561,00	454,00	-	-	ДУ	мм	150-600	150-250	ПИР, СМР	2017	2020	2020	44 326,75	44 326,75	0,00	0,00	0,00	0,00	44 326,75	
3.1.1.39	Невский	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от ТЭЦ-5 до узла воздушников-2	Повышение надежности	Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.108, корп.2	1 176,00	1 176,00	-	-	ДУ	мм	100-1400	100-1400	ПИР, СМР	2018	2020	2020	208 355,85	208 355,85	0,00	0,00	0,00	0,00	208 355,85	
3.1.1.40	Невский	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от узла воздушников-2 до эстакады через Мурманское шоссе	Повышение надежности	Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.108, корп.2	526,00	526,00	-	-	ДУ	мм	1 200	1400	ПИР, СМР	2018	2020	2020	212 922,93	212 922,93	0,00	0,00	0,00	0,00	212 922,93	
3.1.1.41	Московский	Реконструкция 2-й Южной тепловой магистрали от Московского пр. до тепловой камеры-34а	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по ул. Басейной от Московского пр., пересекая ул. Победы, пр. Ю.Гагарина до д.73 к.1 по ул. Басейной	1 035,50	1 045,00	-	-	ДУ	мм	800	800	ПИР, СМР	2015	2020	2020	230 824,09	230 824,09	0,00	0,00	0,00	0,00	230 824,09	
3.1.1.42	Калининский	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от тепловой камеры-15 до павильона 19	Этап полной реконструкции Полостровской тепловой магистрали от ТЭЦ до тепловой камеры-22а	Санкт-Петербург, от пересечения ул. Замшина и ул. Васенко параллельно Полостровскому пр. до д.37-2 по Полостровскому пр.	380,00	336,00	-	-	ДУ	мм	200-1000	20-1000	ПИР, СМР	2015	2020	2020	153 658,46	153 658,46	0,00	0,00	0,00	0,00	153 658,46	
3.1.1.43	Калининский	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от павильона 19 до тепловой камеры-22а	Этап полной реконструкции Полостровской тепловой магистрали от ТЭЦ до тепловой камеры- 22а. Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, от д.37 к.2 по Полостровскому пр. до д.31 по Полостровскому пр.	277,00	277,00	-	-	ДУ	мм	300-1000	300-1000	ПИР, СМР	2015	2020	2020	76 013,27	76 013,27	0,00	0,00	0,00	0,00	76 013,27	
3.1.1.44	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Турук от НО-6 до тепловой камеры-26 (распределительной сети Софийская)	Этап полной реконструкции распределительной сети Турук. Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, вдоль ул. Турук от д.25 до д.55 по ул. Софийской	567,50	569,00	-	-	ДУ	мм	200-500	300-1000	ПИР, СМР	2015	2020	2020	31 213,44	31 213,44	0,00	0,00	0,00	0,00	31 213,44	
3.1.1.45	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Будапештская (вправо) от тепловой камеры-62 до тепловой камеры-75	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по ул. Будапештской от д.40 по Будапештской до ул. Турук	998,00	750,00	-	-	ДУ	мм	150-800	150-800	ПИР, СМР	2015	2020	2020	150 292,06	150 292,06	0,00	0,00	0,00	0,00	150 292,06	
3.1.1.46	Кировский	Реконструкция 3-я Южной тепловой магистрали от тепловой камеры-1 (распределительной сети М.Казакова) до тепловой камеры-32	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, от ул. Маршала Казакова по пр. Стачек до д.105-4 пр. Стачек	602,50	602,00	-	-	ДУ	мм	800-1000	800-1000	ПИР, СМР	2014	2020	2020	262 087,38	262 087,38	0,00	0,00	0,00	0,00	262 087,38	
3.1.1.47	Кировский	Реконструкция 3-я Южной тепловой магистрали от тепловой камеры-32 до узла врезки-4	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по пр. Стачек от д.105, к.1 до Кронштадтской площади	425,00	380,00	-	-	ДУ	мм	1 000	1000	ПИР, СМР	2014	2020	2020	120 415,82	120 415,82	0,00	0,00	0,00	0,00	120 415,82	
3.1.1.48	Кировский	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-57 (распределительной сети Л.Голникова) до тепловой камеры-38	Этап полной реконструкции распределительной сети Ветеранов. Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, от ул. Лени Голикова по пр. Ветеранов до д.75-1 пр. Ветеранов	609,30	609,30	-	-	ДУ	мм	150-600	150-600	ПИР, СМР	2014	2021	2021	50 243,35	50 243,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.49	Кировский	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-38 до тепловой камеры-46а	Этап полной реконструкции распределительной сети Ветеранов. Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по пр. Ветеранов от д.75, к.1 до ул. Солдата Корзуна	893,00	875,00	-	-	ДУ	мм	250-600	250-600	ПИР, СМР	2014	2021	2021	192 669,49	0,00	192 669,49	0,00	0,00	0,00	0,00	182 110,67
3.1.1.50	Центральный	Реконструкция Рылевской тепловой магистрали, от тепловой камеры-11 до тепловой камеры-16	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по ул. Радищева от Саперного пер. до ул. Рылевеа	168,00	168,00	-	-	ДУ	мм	600	700,00	ПИР, СМР	2014	2024	2024	43 517,78	0,00	0,00	4 646,00	38 871,78	0,00	0,00	
3.1.1.51	Московский	Реконструкция тепловой магистрали 2-я Южная от ТЭЦ до тепловой камеры-15а	Исполнение Предписания об устранении нарушения № 08-28-2179-1050/ПР от 29.04.2014 г.	Санкт-Петербург, от забора Автоновской ТЭЦ-15 параллельно Балтийского направления Октябрьской ж/дороги, далее пересечение Балтийского направления Октябрьской ж/дороги и ЭСД в створе Басейной ул. и далее по Басейной ул. до д.25 по Варшавской ул. с пересечением Кубинской ул. и Новоизмайловского пр.	1 524,00	1 524,00	-	-	ДУ	мм	500-1000	500-1000	ПИР, СМР	2021	2023	2023	586 995,40	100,00	233 229,17	164 494,25	189 171,98	0,00	191 853,90	
3.1.1.52	Московский	Реконструкция 1-я Южной тепловой магистрали от тепловой камеры-1 (распределительной сети Студгородка) до тепловой камеры-18	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по ул. Кузнецовская от д.9 ул. Кузнецовская до ул. Варшавская	256,00	256,00	-	-	ДУ	мм	200-700	200-700	ПИР, СМР	2014	2023	2023	28 960,94	0,00	0,00	0,00	28 960,94	0,00	0,00	
3.1.1.53	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей от тепловой камеры-10 до тепловой камеры-15	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей от ул. Нахимова до Мичманской ул.	640,00	640,00	-	-	ДУ	мм	250-700	250-700	ПИР, СМР	2014	2022	2022	79 685,00	0,00	0,00	79 685,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.54	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Наличная тепловой камеры-1 до тепловой камеры-60	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по Наличной ул. от д.35 до д.41 с пересечением Наличной ул.	310,00	310,00	-	-	ДУ	мм	700	700	ПИР, СМР	2022	2023	2023	71 727,00	0,00	0,00	71 727,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.55	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Наличная тепловой камеры-70а до тепловой камеры-72	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, Наличная ул. от д.51 до д.55 с пересечением пер. Каховского.	185,00	185,00	-	-	ДУ	мм	400-700	400-700	ПИР, СМР	2022	2023	2023	18 345,91	0,00	0,00	18 345,91	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.56	Василеостровский	Реконструкция Перемычка Шкоперский проток от тепловой камеры-45а (распределительной сети Северная) до тепловой камеры-3	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по ул. Шкоперский проток от ул. Шевченко до д.9 с пересечением ул. Карташихина	206,00	206,00	-	-	ДУ	мм	700	700	ПИР, СМР	2022	2022	2022	23 831,98	0,00	0,00	23 831,98	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.57	Кировский	Реконструкция распределительной сети Трефолева от тепловой камеры-4а до тепловой камеры-7	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально, параллельно ул. Трефолева от д.36 по Турбинной ул. до д.31-1 по Севастопольской ул. с пересечением Турбинной ул. и Севастопольской ул.	436,00	436,00	-	-	ДУ	мм	65-500	65-500	ПИР, СМР	2022	2023	2023	24 574,92	0,00	0,00	24 574,92	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.58	Невский	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-8 (распределительной сети Обуховская)	Этап полной реконструкции распределительной сети Шлиссельбургская. Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, Шлиссельбургский пр. от Прибрежной ул. до пр. Обуховской Обороны	2 141,50	2 141,50	-	-	ДУ	мм	250-500	250-500	ПИР, СМР	2021	2024	2024	644 790,10	0,00	223 054,30	141 321,50	280 414,30	0,00	159 329,56	
3.1.1.65	Невский	Реконструкция распределительной сети Новоселов от тепловой камеры-12 до тепловой камеры-15	Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, по ул. Тельмана от пер. Челюева до Искровского пр.	641,50	646,00	-	-	ДУ	мм	80-500	150-600	ПИР, СМР	2021	2024	2024	55 593,00	0,00	0,00	0,00	55 593,00	0,00	0,00	
3.1.1.66	Фрунзенский	Реконструкция Соединение Обуховского вывода ТЭЦ-22 с Обуховской тепловой магистралью	Перспективная технологическая значимость в части задействования мощностей Южной ТЭЦ-22	Санкт-Петербург, Софийская ул., д.96.	0,00	190,50	-	-	ДУ	мм	0	1 000,00	ПИР, СМР	2016	2023	2023	89 197,72	0,00	0,00	89 197,72	0,00	0,00	0,00	

№ группы/ идентификат ор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.						
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам				в том числе за счет:	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя							2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.1.1.67	Кировский	Реконструкция Автовской тепловой магистрали от тепловой камеры-8а до тепловой камеры-12 и Дачной тепломгистрали от тепловой камеры-11 Автовской тепломгистрали до тепловой камеры-4	Снятие технологических ограничений на головном участке от ТЭЦ-14. Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, пересечение дороги на Турухтанские острова и Кронштадтской ул., по Кронштадтской ул. от дороги на Турухтанские острова до Портовой ул.	553,00	553,00	-	-	ДУ	мм	200-800	200-800	ПИР, СМР	2021	2023	2023	204 721,10	0,00	74 721,10	130 000,00	0,00	0,00	59 916,20
3.1.1.69	Красносельский	Реконструкция распределительной сети Маршала Жукова от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-4	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, д.31-2	350,00	350,00	-	-	ДУ	мм	1 000	1000,00	ПИР, СМР	2022	2023	2023	181 445,71	0,00	0,00	181 445,71	0,00	0,00	0,00
3.1.1.70	Кировский	Реконструкция распределительной сети Маршала Казакова от тепловой камеры-4 до тепловой камеры-2 распределительной сети Маршала Жукова	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по ул. Маршала Казакова от д.12-1 до пр. Маршала Жукова с пересечением пр. Маршала Жукова	493,00	493,00	-	-	ДУ	мм	800	800	ПИР, СМР	2022	2023	2023	78 179,00	0,00	0,00	7 107,00	71 072,00	0,00	0,00
3.1.1.71	Адмиралтейский	Реконструкция Клинской распределительной сети от тепловой камеры-10 (Серпуховской распределительной сети) до тепловой камеры-18	Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, по Клинскому пр. от Серпуховской ул. до Московского пр. с пересечением Серпуховской ул., Бронницкой ул., Батайского пер.	225,00	225,00	-	-	ДУ	мм	150-200	150-200	ПИР, СМР	2021	2022	2022	10 209,66	0,00	928,15	9 281,51	0,00	0,00	0,00
3.1.1.72	Центральный	Реконструкция распределительной сети Тележная от тепловой камеры-34 до Полтавской ул. д.5/29	Снятие технологических ограничений. Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, по Харьковской ул. от Тележной до Миргородской ул. и параллельно Миргородской ул. до Полтавской ул. с пересечением Полтавской ул.	230,00	230,00	-	-	ДУ	мм	300	300	ПИР, СМР	2022	2023	2023	14 273,00	0,00	0,00	14 273,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.73	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей от тепловой камеры-15 до тепловой камеры-75 (распределительной сети Наличная)	Выработан нормативный срок службы. 42 дефектов (2015-2020 гг.) Снабжает 76 зданий (в т.ч. 8 - детских; 0 лечебных; 51 - жилое). Высокая социальная значимость.	Санкт-Петербург, по ул. Кораблестроителей от Мичманской ул. до Наличной ул. с пересечением Мичманской ул., Новосмоленской наб., ул. Кораблестроителей	2 632,00	2 632,00	-	-	ДУ	мм	500-700	500-700	ПИР, СМР	2022	2024	2024	181 860,85	0,00	34 666,06	65 967,36	81 227,44	0,00	0,00
3.1.1.74	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 6-7 линии от тепловой камеры-142 до тепловой камеры-162	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по 6-7 линии от Большого пр. до наб. реки Смоленки с пресечением Среднего пр., Малого пр.	1 288,00	1 288,00	-	-	ДУ	мм	400-150	400-150	ПИР, СМР	2021	2023	2023	181 295,10	0,00	17 836,29	81 729,41	81 729,40	0,00	0,00
3.1.1.75	Адмиралтейский	Реконструкция тепловой магистрали Северная ТЭЦ-15 от тепловой камеры-146 до тепловой камеры-156	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально параллельно Измайловскому пр. от 11 Красноармейской ул. до наб. реки Фонтанки с пересечением 8-й, 9-й, 10-й, 11-й, 13-й Красноармейской ул., Троицкого пр., наб. реки Фонтанки и прохождением по Красноармейскому мосту	915,00	915,00	-	-	ДУ	мм	500-800	600-800	ПИР, СМР	2021	2024	2024	226 129,70	0,00	23 806,90	101 161,40	101 161,40	0,00	0,00
3.1.1.76	Московский	Реконструкция Московской тепловой магистрали от ул. Димитрова до павильона 3	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по Белградской ул. от ул. Димитрова до д.40 корп.1 с пересечением ул. Димитрова.	688,50	688,50	-	-	ДУ	мм	1 200	1200	ПИР, СМР	2020	2021	2021	335 579,30	12 482,09	323 097,21	0,00	0,00	0,00	311 937,84
3.1.1.77	Невский	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от ул. Подвойского до Павильона 1	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по пр. Большевиков от ул. Подвойского до ул. Коллонтай	1 457,00	1 457,00	-	-	ДУ	мм	1000,00	1200	ПИР, СМР	2019	2022	2022	1 175 916,06	786 379,76	389 536,30	0,00	0,00	0,00	1 125 807,61
3.1.1.78	Московский	Реконструкция Московская тепловая магистрали от гр.работ 2010 г. у Павильона 2 до насосно-перекачивающей станции "Московская" (3 этап от тепловой камеры -20 до насосно-перекачивающей станции "Московская")	Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, по Белградской ул. от ул. Димитрова до д.40 корп.1 с пересечением ул. Димитрова	689,00	689,00	-	-	ДУ	мм	1200	1200	ПИР, СМР	2022	2023	2023	618 610,00	0,00	0,00	56 237,00	562 373,00	0,00	0,00
3.1.1.79	Красногвардейский	Реконструкция тепловой магистрали Полостровская от тепловой камеры-3 до тепловой камеры-5	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, Львовская ул., д.21-лит. А, Пискаревский пр., дом 25 кад.номер78:11.0006074-2441,	128,00	128,00	-	-	ДУ	мм	200-1200	200-1200	ПИР, СМР	2020	2021	2021	281 950,09	99 003,35	182 946,74	0,00	0,00	0,00	117 092,41
3.1.1.80	Невский	Реконструкция тепловой магистрали Рыбачают ул.за воздушников-4 до ул.за воздушников-10	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, По промзоне в районе Юзной ТЭЦ	1 639,00	1 639,00	-	-	ДУ	мм	1000	1000	ПИР, СМР	2021	2024	2024	609 449,50	0,00	173 142,77	249 273,03	187 033,70	0,00	126 816,80
3.1.1.81	Центральный	Реконструкция 1 Главная тепловой магистрали от границ работ с ОС-2 до тепловой камеры -3а	Участок с высокой степенью физического износа	По Новгородской ул. от дома 11 литеры АВ до проспекта Бакунина, с пересечением Старорусской ул.	360,00	360,00	-	-	ДУ	мм	700	700	ПИР, СМР	2021	2022	2022	106 451,20	0,00	96 664,37	9 786,83	0,00	0,00	88 081,50
3.1.1.82	Адмиралтейский	Реконструкция распределительной тепловой сети Малодетскоевская от тепловой камеры (распределительной тепловой сети Серпуховская) до тепловой камеры-24	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, по Малодетскоевскому пр. от Серпуховской ул. до Московского пр. с пересечением Серпуховской ул., Бронницкой ул. и Батайского пер.	420,00	420,00	-	-	ДУ	мм	100-250	100-250	ПИР, СМР	2020	2022	2022	46 710,90	0,00	26 966,60	19 744,30	0,00	0,00	22 965,77
3.1.1.83	Московский	Реконструкция распределительной сети Космонавтов от тепловой камеры-24 лево	Выработан нормативный срок службы. 123 дефекта (2015-2020 гг.) Теплоснабжение порядка 21 здания в т.ч. 2 детских учреждения, 18 жилых, 1 прочее.	Санкт-Петербург, внутриквартально параллельно ул. Орджоникидзе от д.58 по пр. Космонавтов до д.65 по Витебскому пр.	2 435,00	2 435,00	-	-	ДУ	мм	250-50	250-50	ПИР, СМР	2022	2023	2023	149 232,60	0,00	12 981,80	68 125,40	68 125,40	0,00	0,00
3.1.1.84	Невский	Пороховская тепловая магистраль от ул.за теплофикационного-4 до границы работ у тепловой камеры-34	Головной участок. Выработан нормативный срок службы. 290 дефектов (2015-2020 гг.) Теплоснабжение 769 зданий в т.ч. 96 детских и 10 лечебных учреждений. Высокая социальная значимость. Увеличение диаметра трубопроводов при реконструкции предусмотрено в Схеме теплоснабжения Санкт-Петербурга на 2020-2033 гг. (см. таблицу 33 глава 8) и необходимо для обеспечения перевода на снабжение от ТЭЦ-5 части нагрузки 1-й Правобережной котельной ГУП «ТЭК СПб», что позволит высвободить тепловую мощность этой котельной для обеспечения прогнозируемого прироста тепловой нагрузки в зоне снабжения 1-й ПБК (≈ 111 Гкал/ч)	Санкт-Петербург по пр. Большевиков от ул. Тельмана до ул. Дыбенко с пересечением Кузюровского проезда, ул Крыленко и ж/д путей к станции "Нева"	1 980,00	1 980,00	-	-	ДУ	мм	1200	1200	ПИР, СМР	2022	2024	2024	349 684,78	0,00	57 264,20	154 194,20	138 226,38	0,00	0,00
3.1.1.85	Калининский	Реконструкция тепловых вводов от ул.звесамерной врезки-4б право, ул.звесамерной врезки-5 право, тепловой камеры-6 право распределительной сети Кондратьевская	Значительное количество дефектов 314 дефекта (2014-2020 гг.) Теплоснабжение 56 зданий (в т.ч. жил. 49, дет. 4, проч. 3).	Санкт-Петербург, квартал 23 Полострово, ограниченный улицами: Кондратьевский пр., пр. Маршала Блюхера, ул. Ключевая, ул. Замшина	4 877,00	4 877,00	-	-	ДУ	мм	250-50	250-50	ПИР, СМР	2022	2023	2023	324 271,80	0,00	21 214,05	151 528,85	151 528,90	0,00	0,00
3.1.1.86	Калининский	Реконструкция распределительной сети Антоновская от тепловой камеры-9 (распределительной сети Замшина) до тепловой камеры-6 с вводами от тепловой камеры-2 право, тепловой камеры-6 право, тепловой камеры-4 лево, тепловой камеры-5 лево	Выработан нормативный срок службы. 135 дефекта (2014-2020 гг.) Теплоснабжение 44 зданий (в т.ч. жил. 34, дет. 4, лечебных 1, прочие - 5).	Санкт-Петербург, квартал 24 Полострово, ограниченный улицами: ул. Замшина, Ключевая ул., пр. Металлистов, Пискаревский пр.	5 513,00	5 513,00	-	-	ДУ	мм	700-250	700-250	ПИР, СМР	2022	2024	2024	193 454,02	0,00	23 696,20	52 649,60	117 108,22	0,00	0,00
3.1.1.87	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Пражская (влево) от тепловой камеры-6 (распределительной сети Бель Куна) до тепловой камеры-10	Выработан нормативный срок службы. 26 дефектов (2014-2020 гг.) Теплоснабжение Всего 19 (в т.ч. 2 детских, 2 лечебных, 13 жилых)	Санкт-Петербург, по ул. Пражская от ул. Бель Куна до ул. Фучика	879,00	879,00	-	-	ДУ	мм	500	500	ПИР, СМР	2022	2023	2023	202 707,20	0,00	14 659,30	119 243,10	68 804,80	0,00	0,00
3.1.1.88	Калининский	Реконструкция тепловых вводов от тепловой камеры-14 лево, тепловой камеры-17 лево распределительной сети Замшина	Выработан нормативный срок службы. 297 дефекта (2014-2020 гг.) Теплоснабжение 45 зданий (в т.ч. жил. 36, дет. 4, проч. 5).	Санкт-Петербург, квартал 37 полострово ограниченный: Кондратьевский пр., ул. Бестужевская, ул. Замшина, пр. Маршала Блюхера	4 297,00	4 297,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	ПИР, СМР	2022	2024	2024	185 929,10	0,00	18 705,61	58 940,80	108 282,69	0,00	0,00

№ группы/ идентификатор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.						
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам				в том числе за счет:	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя							2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.1.1.89	Адмиралтейский	Реконструкция Северной тепловой магистрали ТЭЦ-14 между тепловой камерой-61 и тепловой камерой-64 (Аларчин мост)	Выработан нормативный срок службы Год постройки 1964. Отсутствует возможность полноценного резервирования зоны теплоснабжения.	Санкт-Петербург, от Английского пр., д.27 через Аларчин мост до пр. Римского-Корсакова, д.12/63	50,00	50,00	-	-	ДУ	мм	500	500	ПИР, СМР	2022	2024	2024	3 766,00	0,00	0,00	342,00	3 424,00	0,00	0,00
3.1.1.90	Адмиралтейский	Тепловая магистраль Сенная (Гореткин мост) между тепловой камерой-701 и тепловой камерой-702а	Выработан нормативный срок службы Год постройки 1964. Отсутствует возможность полноценного резервирования зоны теплоснабжения.	Санкт-Петербург, от наб. реки Фонтанка, 102 через Гореткин мост	60,00	60,00	-	-	ДУ	мм	300	300	ПИР, СМР	2022	2024	2024	3 725,28	0,00	0,00	338,66	3 386,62	0,00	0,00
3.1.1.91	Адмиралтейский	Распределительная сеть Союза Печатников от тепловой камерой-66 (Северная тепловая магистраль ТЭЦ-14 до тепловой камеры-13	Выработан нормативный срок службы Год постройки 1995. Отсутствует возможность полноценного резервирования зоны теплоснабжения.	Санкт-Петербург, по ул. Союза Печатников от Мастерской ул. до Дровяного переулка с пресечением Английского пр. и Дровяного пер.	307,00	307,00	-	-	ДУ	мм	400	400	ПИР, СМР	2022	2024	2024	20 332,03	0,00	0,00	1 848,36	18 483,67	0,00	0,00
3.1.1.92	Адмиралтейский	Распределительная сеть Римского-Корсакова от наб. канала Грибоедова до ул. Садовая	Выработан нормативный срок службы Год постройки 1991. Отсутствует возможность полноценного резервирования зоны теплоснабжения.	Санкт-Петербург, по пр. Римского-Корсакова от наб. канала Грибоедова до Садовой ул. с пересечением Б. Подъяческой ул. и Вознесенского пр.	575,00	575,00	-	-	ДУ	мм	150-600	150-600	ПИР, СМР	2022	2024	2024	51 959,96	0,00	0,00	4 723,63	47 236,33	0,00	0,00
3.1.1.93	Адмиралтейский	Распределительная сеть по Московскому пр. от тепловой камеры-4 Сенная тепломagистраль до тепловой камеры-8	Выработан нормативный срок службы Год постройки 1990. Отсутствует возможность полноценного резервирования зоны теплоснабжения.	г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанка, 107 до Обуховский мост	410,00	410,00	-	-	ДУ	мм	500	500	ПИР, СМР	2022	2024	2024	30 887,93	0,00	0,00	2 807,99	28 079,94	0,00	0,00
3.1.1.94	Адмиралтейский	Распределительная сеть Лабутина от тепловой камеры-57 (Северная тепломagистраль ТЭЦ-14) до тепловой камеры-1 и от тепловой камеры-57 (Северная тепломagистраль ТЭЦ-14) до тепловой камеры-7	Выработан нормативный срок службы Год постройки 1994. Отсутствует возможность полноценного резервирования зоны теплоснабжения.	г. Санкт-Петербург, Между Английским проспектом и Калининским переулком	430,00	430,00	-	-	ДУ	мм	250	250	ПИР, СМР	2022	2023	2023	25 214,00	0,00	0,00	2 292,00	22 922,00	0,00	0,00
3.1.1.95	Адмиралтейский	Распределительная сеть Пржевальского по Столярному переулку от наб. канала Грибоедова до ул. Гражданская	Выработан нормативный срок службы Год постройки 1993. Отсутствует возможность полноценного резервирования зоны теплоснабжения.	Санкт-Петербург, по Столярному пер. от наб. канала Грибоедова до Гражданской ул.	200,00	200,00	-	-	ДУ	мм	500	500	ПИР, СМР	2022	2023	2023	15 067,29	0,00	0,00	1 369,75	13 697,54	0,00	0,00
3.1.1.96	Адмиралтейский	Распределительная сеть Средняя Подъяческая от проспекта Римского-Корсакова до набережной канала Грибоедова	Выработан нормативный срок службы Год постройки 1995. Отсутствует возможность полноценного резервирования зоны теплоснабжения.	Санкт-Петербург, по Ср. Подъяческой ул. от пр. Римского-Корсакова до наб. канала Грибоедова	240,00	240,00	-	-	ДУ	мм	150-200	150-200	ПИР, СМР	2022	2023	2023	11 692,27	0,00	0,00	1 062,93	10 629,34	0,00	0,00
3.1.1.97	Адмиралтейский	Распределительная сеть Перемячка по Обводному каналу от тепловой камеры-3 до узла викамерной врезки-138	Выработан нормативный срок службы Год постройки 1998. Отсутствует возможность полноценного резервирования зоны теплоснабжения.	Санкт-Петербург, по нечетной стороне наб. Обводного канала от Дровяной ул. до Митрофаньевского шоссе с пересечением Лермонтовского пр.	200,00	200,00	-	-	ДУ	мм	600	600	ПИР, СМР	2022	2023	2023	18 073,03	0,00	0,00	1 643,00	16 430,03	0,00	0,00
3.1.1.98	Адмиралтейский	Северная тепломagистраль ТЭЦ-14 от тепловой камеры-46 до тепловой камеры-3	Выработан нормативный срок службы Год постройки 1998. Отсутствует возможность полноценного резервирования зоны теплоснабжения.	Санкт-Петербург, по нечетной стороне наб. Обводного канала от Дровяной ул. до Митрофаньевского шоссе с пересечением Лермонтовского пр.	50,00	50,00	-	-	ДУ	мм	800	800	ПИР, СМР	2022	2023	2023	7 928,94	0,00	0,00	720,81	7 208,13	0,00	0,00
3.1.1.99	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Морского порта ввод от тепловой камеры-5 право с организацией резервного теплового ввода с возможностью подключения мобильного источника теплоснабжения	Выработан нормативный срок службы Год постройки 1998. Отсутствует возможность полноценного резервирования зоны теплоснабжения.	Санкт-Петербург, Большой пр. В.О., д. 103, литера А», выставочный комплекс «Ленэкспо»	0,00	600,00	-	-	ДУ	мм	0,00	250-125	ПИР, строительство временного трубопровода	2020	2020	2020	21 611,35	21 611,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.100	Красногвардейский	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от НПС "Пороховская" до ул. Подвойского	Участок с высокой степенью физического износа	по пр. Большевиков от ул. Дыбенко до ул. Подвойского с пересечением ул. Дыбенко и ул. Подвойского	825,00	825,00	-	-	ДУ	мм	1000,00	1200,00	ПИР, СМР	2022	2023	2023	67 386,75	0,00	0,00	67 386,75	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Квартальные тепловые сети				108 642,45	106 124,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89 000,00	5 140 172,83	480 240,23	1 016 613,37	2 265 574,33	1 377 744,91	0,00	1 215 468,33
3.1.2.2	Невский	Реконструкция распределительной сети Тельмана тепловой камеры-26 прямо	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, Квартал ограниченный улицами: Искровский пр., ул. Крыленко, пр. Большевиков, ул. Тельмана	1 990,00	1 990,00	-	-	ДУ	мм	70-400	70-400	ПИР, СМР	2015	2020	2020	20 992,66	20 992,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.3	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети О.Дундича вправо тепловой камеры-10 вправо	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, Квартал ограниченный улицами: ул. М.Балканская, М.Карпатская, Бухарестская, О.Дундича	5 709,95	5 709,95	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	ПИР, СМР	2014	2022	2022	112 853,60	0,00	101 568,20	11 285,40	0,00	0,00	101 568,20
3.1.2.4	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей тепловой камеры-24, тепловой камеры-27 (1 этаж)	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, Квартал ограниченный улицами: Капитанская ул., ул. Кораблестроителей, Морская наб., Адмиралский проезд	6 800,00	6 039,00	-	-	ДУ	мм	65-400	65-400	СМР	2015	2023	2023	493 148,06	45 841,00	187 061,66	150 449,60	109 795,80	0,00	187 061,66
3.1.2.5	Адмиралтейский	Реконструкция распределительной сети квартала 117-119 от тепловой камеры-63 до узла викамерной врезки-68	Участок с высокой степенью повреждаемости и физического износа	Санкт-Петербург, квартал ограниченный пр. Измайловский, ул. 7-я Красноармейская, ул. Егорова, наб. Обводного канала	533,50	533,50	-	-	ДУ	мм	250-300	250-300	ПИР, СМР	2020	2021	2021	55 540,12	3 140,89	52 399,23	0,00	0,00	0,00	49 055,32
3.1.2.8	Василеостровский	Реконструкция теплового ввода от УВВ-14а лево распределительная сеть Кораблестроителей от абонентской камеры-6 до абонентской камеры-20	Высокая повреждаемость, технологическая значимость	Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.20, корп.2	740,00	740,00	-	-	ДУ	мм	80-200	80-200	ПИР, СМР	2020	2022	2022	41 847,84	5 814,84	0,00	36 033,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.9	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Наличная тепловой камеры-67, тепловой камеры-68, тепловой камеры-70, тепловой камеры-73 право	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, Квартал ограниченный улицами: ул. Уральского, Наличная ул., пр. Кюна, ул. Одоевского	7 007,00	6 822,50	-	-	ДУ	мм	50-700	50-700	ПИР, СМР	2015	2021	2021	495 870,63	226 806,67	269 063,96	0,00	0,00	0,00	495 870,63
3.1.2.10	Невский	Реконструкция распределительной сети Новоселов тепловой камеры-20 право	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, Квартал ограниченный улицами: Искровский пр., ул. Крыленко, пр. Большевиков, ул. Тельмана	3 721,50	3 457,00	-	-	ДУ	мм	70-300	70-300	ПИР, СМР	2014	2020	2020	177 344,17	177 344,17	0,00	0,00	0,00	0,00	177 344,17
3.1.2.11	Красносельский	Реконструкция сетей квартала 4 Юго-Запад	Участок с высокой степенью физического износа.	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный ул. Маршала Казакова, пр. Маршала Жукова, Ленинским пр., ул. Котина	3 493,00	1 559,00	-	-	ДУ	мм	40-500	40-500	ПИР, СМР	2022	2023	2023	191 173,50	0,00	18 035,60	75 269,60	97 868,30	0,00	0,00
3.1.2.12	Красносельский	Реконструкция распределительной сети кв. 7-12 Юго-Запад тепловой камеры-6 право, распределительной сети Приморская тепловой камеры-9 право, кв.6 Юго-Запад	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный ул. Маршала Казакова, ул. Десятников, Ленинским пр., ул. Котина	3 233,50	3 233,50	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	ПИР, СМР	2022	2023	2023	157 426,00	0,00	0,00	157 426,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.13	Центральный	Реконструкция распределительной сети Ракова, тепловой камеры-3, лево (на Русский музей), от тепловой камеры-3 до абонентской камеры-1	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, пл. Искусств	155,00	155,00	-	-	ДУ	мм	200,00	200,00	ПИР, СМР	2022	2023	2023	7 547,48	0,00	0,00	7 547,48	0,00	0,00	0,00
3.1.2.14	Московский	Реконструкция теплового ввода из тепловой камеры-29 2-й Южной тепловой магистрали	Перспективное переключение абонентов 1-й Московской котельной	Санкт-Петербург, Бассейная ул., д.59	150,00	150,00	-	-	ДУ	мм	400,00	400,00	ПИР, СМР	2022	2022	2022	9 929,27	0,00	0,00	9 929,27	0,00	0,00	0,00

№ группы/ идентификатор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Всего на 2020-2023 годы	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					в том числе по годам				в том числе за счет:					
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя			2020 год	2021 год			2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.1.2.15	Василеостровский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-103 прямо распределительной сети 14-15 линии	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально параллельно Камской ул. от д.95 по 16-й линии до домов 14 и 20 по Камской ул. с пересечением 16-17 линии В.О.	460,00	460,00	-	-	ДУ	мм	50-125	50-125	СМР	2022	2022	2022	18 069,54	0,00	0,00	18 069,54	0,00	0,00	0,00
3.1.2.16	Адмиралтейский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-6 право распределительной сети Союза Печатников	Вынос сети из подвала	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный Мастерской ул., ул. Союза Печатников, Лермонтовским пр. и пр. Римского Корсакова, с пересечением пр. Римского Корсакова и ул. Союза Печатников.	610,00	557,00	-	-	ДУ	мм	80-125	80-125	СМР	2022	2023	2023	21 879,85	0,00	0,00	21 879,85	0,00	0,00	0,00
3.1.2.17	Кировский	Реконструкция тепловых сетей кв. 9а Ульяника	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный пр. Ветеранов, ул. Коллова, пр. Народного Ополчения, ул. Солдата Корзуна	5 312,00	5 312,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	ПИР, СМР	2022	2024	2024	224 224,80	0,00	21 623,60	101 300,60	101 300,60	0,00	0,00
3.1.2.18	Кировский	Реконструкция тепловых сетей кв. 10 Автово	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный ул. Васи Алексеева, Автовоской ул., ул. Новостроев, ул. Зайцева	2 110,00	2 110,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	ПИР, СМР	2022	2023	2023	102 694,54	0,00	0,00	102 694,54	0,00	0,00	0,00
3.1.2.19	Фрунзенский	Реконструкция теплового ввода право от тепловой камеры-4 распределительной сети Прилукская	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный наб. Обводного канала, Боровой ул.и полосой отвода Витебской ж/д	864,00	864,00	-	-	ДУ	мм	57-250	57-250	ПИР, СМР	2022	2023	2023	52 454,69	0,00	0,00	52 454,69	0,00	0,00	0,00
3.1.2.20	Центральный	Реконструкция Мелитопольской перемычки, тепловой камеры-56, лево, от и.ст. тепловой камеры-56 лево до индивидуального теплового пункта д.28, 28а по Кировской от наружной стены аб. камеры до перв. фунда. зала в индивидуальном тепловом пункте д.29а по Фурштатской	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, Кировская ул., д.28	196,00	196,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	ПИР, СМР	2022	2023	2023	11 487,00	0,00	0,00	11 487,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.21	Фрунзенский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-56 лево тепловой магистрали 2-я Южная	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, Квартал, ограниченный улицами: ул. Белы Куна, Бухарестской ул., ул. Фучика, Будапештской ул.	2 542,00	2 542,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	ПИР, СМР	2022	2023	2023	157 748,89	0,00	0,00	157 748,89	0,00	0,00	0,00
3.1.2.22	Фрунзенский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-2 право распределительной сети Белы Куна	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный улицами: ул. Белы Куна, Бухарестской ул., ул. Турку, Пражской ул.	2 821,00	2 821,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	ПИР, СМР	2022	2024	2023	15 030,00	0,00	0,00	15 030,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.23	Фрунзенский	Реконструкция теплового ввода от врезки к тепловой камеры-70 право распределительной сети Будапештская (вправо)	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный улицами: Бухарестской ул., ул. Турку, Будапештской ул., пр. Славы	3 786,00	3 786,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	ПИР, СМР	2022	2023	2023	261 960,70	0,00	20 158,70	120 901,00	120 901,00	0,00	0,00
3.1.2.24	Московский	Реконструкция распределительной сети Алтайская тепловой камеры-131 право, тепловой камеры-132 право	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный Алтайской ул., Московским пр., ул. Орджоникидзе, ул. Ленсовета	3 414,50	3 252,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	ПИР, СМР	2022	2023	2023	202 895,70	0,00	17 649,90	92 622,90	92 622,90	0,00	0,00
3.1.2.25	Центральный	Реконструкция распределительной сети Ковенская, тепловой камеры-7, право, от нар.ст. д. 15 по Ковенскому пер. до индивидуального теплового пункта Ковенский 13,15,17, Восстания 16а, Жуковского 18, 24, 28	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, Ковенский пер., д.15	318,00	318,00	-	-	ДУ	мм	65-125	65-125	ПИР, СМР	2022	2023	2023	12 491,55	0,00	0,00	12 491,55	0,00	0,00	0,00
3.1.2.26	Центральный	Реконструкция 1 Главной тепловой магистрали, узел внекамерной врезки-23, право, (в 2,2 м от узла внекамерной врезки) до индивидуального теплового пункта Восстания 15, 17-1, 17-2 и Ул.Громова 8	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, ул. Восстания, д.15	227,50	227,50	-	-	ДУ	мм	50-80	50-80	ПИР, СМР	2022	2023	2023	7 547,85	0,00	0,00	7 547,85	0,00	0,00	0,00
3.1.2.27	Центральный	Реконструкция Ал.Невского тепловой магистрали, тепловой камеры-14, право, от тепловой камеры- 14 до индивидуального теплового пункта 182,184 по Невскому пр., индивидуальный тепловой пункт 1 пл. Ал.Невского	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, Невский пр., д.182	338,00	338,00	-	-	ДУ	мм	50-100	50-100	ПИР, СМР	2022	2023	2023	12 807,00	0,00	0,00	12 807,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.28	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Ярослава Гашека (влево)тепловой камеры-2 лево, тепловой камеры-4 лево	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный Будапештской ул., ул. Олеко Дундича, Курчичской ул., ул. Ярослава Гашека	2 561,00	2 561,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	ПИР, СМР	2022	2023	2023	150 096,62	0,00	0,00	150 096,62	0,00	0,00	0,00
3.1.2.29	Василеостровский	Реконструкция тепловых сетей квартала 1 Василевского острова	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал ограниченный улицами: ул. Кораблестроителей, Новосмоленской наб., Наличной ул., ул. Нахимова	9 440,00	9 440,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	ПИР, СМР	2022	2024	2024	53 283,00	0,00	0,00	14 919,09	38 363,91	0,00	0,00
3.1.2.30	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 2-3 линии ввод от тепловой камеры-177 лево	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, 3-я линия, д.40	368,00	368,00	-	-	ДУ	мм	150-50	150-50	ПИР, СМР	2022	2023	2023	15 721,91	0,00	0,00	15 721,91	0,00	0,00	0,00
3.1.2.31	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 18-19 линии ввод от тепловой камеры-92 лево	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, наб. Лейтенанта Шмидта, д.37	164,00	164,00	-	-	ДУ	мм	80	80	ПИР, СМР	2022	2023	2023	5 441,00	0,00	0,00	5 441,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.32	Невский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-15 прямо распределительной сети Новоселов	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал ограниченный улицами: ул. Крыленко, Искровским пр., ул. Тельмана, Дальневосточным пр.	2 857,00	2 857,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	ПИР, СМР	2022	2024	2024	15 222,25	0,00	0,00	15 222,25	0,00	0,00	0,00
3.1.2.33	Невский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-19 лево распределительной сети Новоселов	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал ограниченный улицами: ул. Крыленко, Искровским пр., ул. Тельмана, Дальневосточным пр.	1 181,00	2 022,50	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	ПИР, СМР	2022	2023	2023	126 166,50	0,00	10 975,30	57 595,60	57 595,60	0,00	0,00
3.1.2.34	Невский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-19а право тепловой магистрали Пороховская	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал ограниченный улицами: ул. Крыленко, пр. Большевикова, Кудровским проездом, Жилой ул.	1 895,00	1 895,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	ПИР, СМР	2022	2023	2023	111 118,76	0,00	0,00	10 101,71	101 017,05	0,00	0,00
3.1.2.35	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей квартала 19 Юго- Запад	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально, квартал 19 Юго- Запад, ограниченный ул. Доблести, Ленинский пр., пр. Кунецова, ул. Маршала Захарова	3 428,00	3 428,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	ПИР, СМР	2022	2024	2024	112 837,62	0,00	0,00	19 348,87	93 488,75	0,00	0,00
3.1.2.36	Кировский	Реконструкция тепловых сетей квартала 1 Ульяника	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально, квартал 1 Ульяника, ограниченный ул. Лени Голикова, пр. Стачек, Дачным пр., пр. Ветеранов	8 770,00	8 770,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	ПИР, СМР	2022	2024	2024	513 997,42	0,00	0,00	446 413,18	67 584,24	0,00	0,00
3.1.2.37	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей тепловой камеры-24, тепловой камеры-27 (2 этап)	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал ограниченный улицами: Капитанская ул., ул. Кораблестроителей, Морская наб., Адмиральский проезд	6 469,00	6 469,00	-	-	ДУ	мм	50-500	50-500	ПИР, СМР	2021	2024	2024	268 797,90	0,00	50 578,51	70 228,90	147 990,49	0,00	0,00
3.1.2.38	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей квартала 10а Юго- Запад	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный ул. Рихарда Зорге, ул. Доблести, Петергофским шоссе, пр. Кунецова	2 418,00	2 418,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	ПИР, СМР	2022	2024	2024	41 786,36	0,00	0,00	12 889,67	28 896,69	0,00	0,00
3.1.2.39	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Пражская вправо ввод от тепловой камеры-11	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально от ул. Пражская, параллельно ул. Турку, д. 20-26	1 099,00	1 099,00	-	-	ДУ	мм	80-200	80-200	ПИР, СМР	2022	2023	2023	53 540,85	0,00	0,00	4 867,35	48 673,50	0,00	0,00
3.1.2.40	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Пражская влево ввод от тепловой камеры-4 влево	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально, от ул. Пражская, д.7 параллельно ул. Фучика до ул. Бухарестская, д.72	1 761,00	1 761,00	-	-	ДУ	мм	70-250	70-250	ПИР, СМР	2022	2024	2024	47 199,88	0,00	0,00	9 387,00	37 812,88	0,00	0,00

№ группы/ идентификат ор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.						
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам				в том числе за счет:	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя							2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.1.2.41	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Фрунзе ввод от тепловой камеры-118 аправо	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально от ул. Фрунзе параллельно Московскому пр. д.198-204	784,00	784,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	ПИР, СМР	2022	2023	2023	38 194,75	0,00	0,00	3 472,25	34 722,50	0,00	0,00
3.1.2.42	Фрунзенский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-37 лево тепловой магистрали Фрунзенская от подв. Будапештская 71-1 до центрального теплового пункта Будапештская 71-5	Высокая повреждаемость, технологическая значимость (тепловая сеть проходит по территории детского сада №100)	Санкт-Петербург, Будапештская ул., д.71, корп.2	310,00	310,00	-	-	ДУ	мм	70-150	70-150	ПИР, СМР	2021	2022	2022	12 068,00	0,00	12 068,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.43	Кировский	Реконструкция распределительной сети Зайцева от тепловой камеры 31 право	Участок с высокой степенью физического износа	Квартал ограниченный улицами: ул. Возрождения, Автовокая ул., ул. Васи Алексеева, ул. Зайцева	1 430,00	1 430,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	ПИР, СМР	2020	2022	2022	97 271,50	0,00	88 400,16	8 871,34	0,00	0,00	79 842,11
3.1.2.44	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 2-3 линии ввод от тепловой камеры-177 лево	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург 3-я линия В.О., д.40	410,00	410,00	-	-	ДУ	мм	50-150	50-150	ПИР, СМР	2020	2021	2021	28 832,30	100,00	28 732,30	0,00	0,00	0,00	26 041,03
3.1.2.45	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 10-11 линии от тепловой камеры 25 (Восточной тепломагистрали) до тепловой камеры 111, 131	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург по 10-11 линиям В.О. от набережной Лейтенанта Шмидта до Малого проспекта, с пересечками Малого проспекта, Среднего проспекта и Большого проспекта	1 340,00	1 340,00	-	-	ДУ	мм	150-500	150-500	ПИР, СМР	2020	2022	2022	225 572,40	100,00	68 527,67	156 944,73	0,00	0,00	52 314,91
3.1.2.46	Калининский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-20 лево Половостровской тепломагистрали	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, квартал, ограниченный ул. Замшина, пр. Металлистов, Пискаревским пр. и Половостровским пр.	5 335,00	5 335,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	ПИР, СМР	2020	2023	2023	355 080,90	100,00	69 499,90	86 370,30	199 110,70	0,00	46 370,30
3.1.2.47	Центральный	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-201 лево распределительной тепловой сети Таврическая	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, к дому 50 по Кирочной улице	90,00	90,00	-	-	ДУ	мм	50	50	ПИР, СМР	2021	2022	2022	2 977,48	0,00	270,68	2 706,80	0,00	0,00	0,00
3.1.3	ПИР в целях обеспечения реконструкции будущих периодов				7 552,00	7 552,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35 344,32	0,00	0,00	0,00	35 344,32	0,00	0,00
3.1.3.1	Центральный	Реконструкция 1 Главной тепловой магистрали от подв. Маяковского 12 до тепловой камеры-36 (3 Перемычка)	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально параллельно Невскому пр. от ул. Маяковского, д.12 до наб. р. Фонтанки с пересечением Литейного пр.	1 068,00	1 068,00	-	-	ДУ	мм	250	250	ПИР	2023	2024	2024	5 693,20	0,00	0,00	0,00	5 693,20	0,00	0,00
3.1.3.2	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Белградская тепловой камеры-19 аправо	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально, параллельно Альбиёскому пер. от дома 13 до ул. Белградская	1 685,00	1 685,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	ПИР	2023	2024	2024	7 462,68	0,00	0,00	0,00	7 462,68	0,00	0,00
3.1.3.3	Московский	Реконструкция распределительной сети кв.5 от гр. раб у тепловой камеры-4 до подв. д.26 к.7 пр. Ю.Гагарина	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально, по пр. Ю.Гагарина от дома 20 до дома 26/7	501,00	501,00	-	-	ДУ	мм	300	300	ПИР	2023	2024	2024	2 827,83	0,00	0,00	0,00	2 827,83	0,00	0,00
3.1.3.4	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 14-15 линии от узла внекамерной врезки-88 лево	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально от дома № 32 15 линии В.О.	587,00	587,00	-	-	ДУ	мм	50-150	50-150	ПИР	2023	2024	2024	2 280,97	0,00	0,00	0,00	2 280,97	0,00	0,00
3.1.3.5	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 14-15 линии от узла внекамерной врезки-83 право	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально от дома № 4-6 15 линии В.О.	261,00	261,00	-	-	ДУ	мм	50-150	50-250	ПИР	2023	2024	2024	1 014,20	0,00	0,00	0,00	1 014,20	0,00	0,00
3.1.3.6	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 14-15 линии ввод от тепловой камеры-81 право	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально от дома № 2 15 линии В.О.	253,00	253,00	-	-	ДУ	мм	50-80	50-80	ПИР	2023	2024	2024	763,46	0,00	0,00	0,00	763,46	0,00	0,00
3.1.3.7	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 18-19 линии ввод от узла внекамерной врезки- 90 право	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально от дома № 8 19 линии В.О., с пересечением 18-19 линии	329,00	329,00	-	-	ДУ	мм	70-125	70-125	ПИР	2023	2024	2024	1 175,46	0,00	0,00	0,00	1 175,46	0,00	0,00
3.1.3.8	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 18-19 линии ввод от узла внекамерной врезки-86 право	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально от дома № 2 к 2 19 линии В.О., с пересечением 18-19 линии	110,00	110,00	-	-	ДУ	мм	80	80	ПИР	2023	2024	2024	331,94	0,00	0,00	0,00	331,94	0,00	0,00
3.1.3.9	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Казарова ввод от тепловой камеры-8 лево	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально, параллельно Среднегаванскому пр.от дома 1 до д.3, с пересечением Камаречной ул.	76,00	76,00	-	-	ДУ	мм	80	80	ПИР	2023	2024	2024	229,34	0,00	0,00	0,00	229,34	0,00	0,00
3.1.3.10	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 14-15 линии от узла внекамерной врезки-92 лево	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально от д. № 44-48 15 линии В.О., с пересечением Дюнской ул.	463,00	463,00	-	-	ДУ	мм	50-125	50-125	ПИР	2023	2024	2024	1 654,22	0,00	0,00	0,00	1 654,22	0,00	0,00
3.1.3.11	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей ввод от тепловой камеры-29 право	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально, с пересечением ул. Кораблестроителей от дома 37, в квартал огранич. ул. Кораблестроителей, Наличная ул., Новосмоленская наб.	1 250,00	1 250,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	ПИР	2023	2024	2024	7 055,45	0,00	0,00	0,00	7 055,45	0,00	0,00
3.1.3.12	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Ланная ввод от тепловой камеры-4 право	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально, вдоль дома Морская наб., 9	505,00	505,00	-	-	ДУ	мм	70-200	70-200	ПИР	2023	2024	2024	2 236,59	0,00	0,00	0,00	2 236,59	0,00	0,00
3.1.3.13	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей ввод от тепловой камеры-22 лево	Участок с высокой степенью физического износа	Санкт-Петербург, внутриквартально, от дома 34, в квартал огранич. ул. Кораблестроителей, Флагианская ул., Морская наб., Адмиралский проезд, с пересечкой ул. Кораблестроителей, ул. Капитанская	464,00	464,00	-	-	ДУ	мм	80-300	80-300	ПИР	2023	2024	2024	2 618,98	0,00	0,00	0,00	2 618,98	0,00	0,00
3.1.4	Реконструкция центральных тепловых пунктов (ЦТП) (с учетом закрытия схемы ГВС от ЦТП)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157 834,84	6 949,63	5 001,64	0,00	145 883,57	0,00	0,00
3.1.4.5	Калининский	Реконструкция системы теплоснабжения с учётом закрытия схемы ГВС от ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, ул.Замшина, д.29, корп. 5, лит.А	Исполнение требований Федеральных законов № 190-ФЗ (п.9), № 417-ФЗ	Санкт-Петербург, ул. Замшина, д.29-5	-	-	-	-	система ГВС	шт.	1	1	ПИР, СМР	2023	2023	2023	29 150,05	0,00	0,00	0,00	29 150,05	0,00	0,00
3.1.4.7	Калининский	Реконструкция системы теплоснабжения с учётом закрытия схемы ГВС от ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.16, корп.2, лит.А	Исполнение требований Федеральных законов № 190-ФЗ (п.9), № 417-ФЗ	Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.16-2	-	-	-	-	система ГВС	шт.	1	1	ПИР, СМР	2023	2023	2023	14 074,20	0,00	0,00	0,00	14 074,20	0,00	0,00
3.1.4.9	Невский	Реконструкция системы теплоснабжения с учётом закрытия схемы ГВС от ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, Шлиссельбургский пр., д.31, корп.3, лит.А	Исполнение требований Федеральных законов № 190-ФЗ (п.9), № 417-ФЗ	г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский пр., 31 -3	-	-	-	-	система ГВС	шт.	1	1	ПИР, СМР	2023	2024	2024	80 748,48	0,00	0,00	0,00	80 748,48	0,00	0,00
3.1.4.10	Василеостровский	Реконструкция системы теплоснабжения с учётом закрытия схемы ГВС от ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, ул.Кораблестроителей, д.22, корп.2, лит. А	Исполнение требований Федеральных законов № 190-ФЗ (п.9), № 417-ФЗ	Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.22-2	-	-	-	-	система ГВС	шт.	1	1	ПИР, СМР	2018	2021	2021	11 951,27	6 949,63	5 001,64	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.12	Фрунзенский	Реконструкция системы теплоснабжения с учётом закрытия схемы ГВС от ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, ул.Будапештская, д.77, корп.2, лит.А	Исполнение требований Федеральных законов № 190-ФЗ (п.9), № 417-ФЗ	г. Санкт-Петербург, Будапештская ул., д.77-2	-	-	-	-	система ГВС	шт.	1	1	ПИР, СМР	2023	2024	2024	21 910,84	0,00	0,00	0,00	21 910,84	0,00	0,00

№ группы/ идентификатор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.						
					Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое					год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам				в том числе за счет:	
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя							2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	платы за подключение	средств бюджета Санкт-Петербурга
											до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.1.5	Модернизация технологических объектов				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	784 016,94	422 000,00	360 000,00	2 016,94	0,00	0,00	0,00
3.1.5.1	Василеостровский	Техническое перевооружение насосно-перекачивающей станции по адресу: улица Парусная, д.2	Оптимизация гидравлической схемы района	Санкт-Петербург, Парусная ул., д.2	-	-	-	-	количество	шт.	1	1	ПИР, СМР	2015	2023	2023	784 016,94	422 000,00	360 000,00	2 016,94	0,00	0,00	0,00
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 272 684,74	429 826,68	310 657,09	268 858,99	263 341,98	0,00	0,00
3.2.1	Невский	Реконструкция насосно-перекачивающей станции "Пороховская" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Дыбенко, д.31	Повышение надежности и эффективности работы тепломеханического оборудования, поддержания заданных параметров теплоносителя, обеспечение электробезопасности и пожаробезопасности	Санкт-Петербург, ул. Дыбенко, 31	-	-	-	-	количество	шт.	1	1	ПИР, СМР	2019	2023	2023	96 786,49	3 050,00	55 238,06	38 498,43	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Фрунзенский	Реконструкция насосно-перекачивающей станции "Московская" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Малая Балканская, д.7	Обеспечение надежности, электробезопасности, пожаробезопасности, энергоэффективности	Санкт-Петербург, Малая Балканская ул., д.7	-	-	-	-	количество	шт.	1	1	ПИР, СМР	2019	2024	2024	73 300,00	10 300,00	0,00	0,00	63 000,00	0,00	0,00
3.2.3	Кировский	Реконструкция насосно-перекачивающей станции "Дачное", по адресу Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.114а	Повышение надежности, безопасности, эффективности работы тепломеханического оборудования, поддержания заданных параметров теплоносителя	Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.114а	-	-	-	-	количество	шт.	1	1	ПИР, СМР	2014	2024	2024	112 200,00	44 200,00	28 000,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00
3.2.4	Адмиралтейский	Реконструкция насосно-перекачивающей станции "Шкапина", по адресу: Санкт-Петербург, ул. Шкапина, 14	Обеспечение надежности, электробезопасности, пожаробезопасности, энергоэффективности	Санкт-Петербург, ул. Шкапина, д. 14	-	-	-	-	количество	шт.	1	1	СМР	2014	2023	2023	38 770,57	18 770,57	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5	Адмиралтейский	Реконструкция насосно-перекачивающей станции "ПТО" по адресу: Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 2, корп. 1, лит. К пом. 3Н	Повышение надежности эффективности работы тепломеханического оборудования, поддержания заданных параметров теплоносителя	Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д.2, корп.1, лит.К, пом. 3Н	-	-	-	-	количество	шт.	1	1	ПИР, СМР	2021	2022	2022	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6	районы Санкт-Петербурга	Реконструкция электрооборудования дренажных насосных и павильонов по адресам согласно Приложению №1	Повышение надежности электроснабжения, обеспечение электробезопасности, пожаробезопасности, энергоэффективности.	Месторасположение объектов указано в Приложении № 1	-	-	-	-	количество	шт.	14	14	ПИР, СМР	2019	2024	2024	10 695,45	8 045,45	650,00	1 650,00	350,00	0,00	0,00
3.2.7	районы Санкт-Петербурга	Реконструкция установок электрохимической защиты по адресам согласно Приложению № 2	Снижение недоотпуска тепловой энергии потребителям, снижение затрат на выполнение аварийно-восстановительных работ на тепловых сетях	Месторасположение объектов указано в Приложении № 2	-	-	-	-	количество	шт.	33	33	ПИР, СМР	2019	2023	2023	100 778,91	16 178,91	25 600,00	29 400,00	29 600,00	0,00	0,00
3.2.8	Невский Фрунзенский Адмиралтейский Кировский	Реконструкция автоматизированной системы диспетчерского технологического управления по адресам согласно Приложению № 3	Износ существующего оборудования и отсутствие возможности учета при работе трубопроводов в реверсном режиме	Санкт-Петербург, пр. Стачек д.114 ул. Дыбенко д.31 ул. Малая Балканская, д.7 ул. Шкапина, 14	-	-	-	-	количество	шт.	9	9	ПИР, СМР	2019	2023	2023	59 197,00	0,00	43 347,00	13 897,00	1 953,00	0,00	0,00
3.2.9	районы Санкт-Петербурга	Реконструкция центральных тепловых пунктов (ЦТП) по адресам согласно Приложению № 4	Обеспечение качества и надежности теплоснабжения	Месторасположение объектов указано в Приложении № 4	-	-	-	-	количество	шт.	153	153	ПИР, СМР	2019	2023	2023	177 000,00	50 300,00	44 500,00	41 600,00	40 600,00	0,00	0,00
3.2.10	Невский Московский Фрунзенский Адмиралтейский Центральный Василеостровский	Мероприятия по организации антитеррористической защиты объектов по адресам: Санкт-Петербург, пр. Стачек д.114 ул. Дыбенко д.31 ул. Шкапина, д.14 ул. Черняховского, д.36, лит. А Октябрьская наб., д.96, корп.4 Морская наб., д.41, лит. В ул. Кораблестроителей, д.31, корп.4, лит. А ул. Варшавская, д.9, корп.2 ул. Басейная, д.73 ул. 6-я Советская, д.35	Обеспечение требований законодательства	Санкт-Петербург, пр. Стачек д.114 ул. Дыбенко д.31 ул. Шкапина, д.14 ул. Черняховского, д.36, лит. А Октябрьская наб., д.96, корп.4 Морская наб., д.41, лит. В ул. Кораблестроителей, д.31, корп.4, лит. А ул. Варшавская, д.9, корп.2 ул. Басейная, д.73 ул. 6-я Советская, д.35	-	-	-	-	количество	шт.	22	22	ПИР, СМР	2019	2023	2023	48 559,32	25 084,75	11 822,03	3 813,56	7 838,98	0,00	0,00
3.2.11	Адмиралтейский, Московский, Фрунзенский, Василеостровский, Невский, Калининский, Красносельский	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов. Восстановление целостности трубопровода тепловой сети с использованием гибкого термостойкого рукава согласно Приложению № 5	Исполнение трбований Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов	Месторасположение объектов указано в Приложении № 5	-	-	-	-	количество	шт.	0	0	ПИР, СМР	2019	2023	2023	553 897,00	253 897,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00
Всего по группе 3					182 721,25	180 781,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 277 839,02	4 970 459,93	5 435 793,45	4 935 792,84	4 935 792,80	0,00	6 000 000,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Всего по группе 4					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Всего по группе 5					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 851 698,75	5 866 695,28	6 745 808,27	5 302 471,40	4 936 723,80	2 573 859,73	6 000 000,00

Реконструкция электрооборудования дренажных насосных и павильонов

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя		Всего	в том числе по годам				
								до реализации	после реализации		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	ДНС-9, т/м Пороховская (НПС "Пороховская"), ул. Дыбенко, д.31. Внешнее и внутреннее электроснабжение	СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	2 502,65	2 502,65	0,00	0,00	0,00	0,00
4	ДНС-2, т/м 2 Юг, ул. Бассейная, д.1. Внешнее электроснабжение с КУУЭЭ	СМР	2019	2020	2020	количество	шт	1	1	4 655,22	4 655,22	0,00	0,00	0,00	0,00
5	ДНС-4, т/м Наличная (НПС "Парусная"), ул. Парусная 2. Внешнее и внутреннее электроснабжение.	СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	392,51	392,51	0,00	0,00	0,00	0,00
6	ДНС-2 и Пав.-2, т/м Автовская, ул. Краснопутиловская, 26/28. Внутреннее электроснабжение.	ПИР, СМР	2020	2024	2024	количество	шт	1	1	101,87	101,87	0,00	0,00	0,00	500,00
7	ДНС-11, т/м Московская, пр. Витебский 53. Внутреннее электроснабжение.	СМР	2020	2021	2021	количество	шт	1	1	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00
8	ДН-2, р/с Минеральная, ул. Ак. Лебедева 39. Внутреннее электроснабжение.	ПИР, СМР	2021	2022	2022	количество	шт	1	1	575,00	0,00	75,00	500,00	0,00	0,00
9	Т/К-1 (рим.), т/м Дачная, пр. Стачек д.114. Внутреннее электроснабжение.	ПИР, СМР	2021	2022	2022	количество	шт	1	1	575,00	0,00	75,00	500,00	0,00	0,00
10	Пав-8, т/м Наличная, ул. Наличная д.17 Внутреннее электроснабжение.	ПИР, СМР	2022	2023	2023	количество	шт	1	1	425,00	0,00	0,00	75,00	350,00	0,00
12	УСЗ-1, т/м Московская (ТЭЦ-22), ул. Софийская, д.96. Реконструкция сети освещения и электроснабжения.	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	575,00	0,00	0,00	575,00	0,00	0,00
14	Дренажная насосная №6 Наличная т/м (ул. Наличная, 55)	ПИР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	393,20	393,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО									10 695,45	8 045,45	650,00	1 650,00	350,00	500,00

Реконструкция установок электрохимической защиты

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя		Всего	в том числе по годам				
								до реализации	после реализации		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: ул. Кавалергардская, дом 5; р/с Красной Конницы от ТК-120а до ТК-126а	ПИР, СМР	2019	2020	2020	количество	шт	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: пр. Славы, дом 22; р/с Славы от НО-3 до НО-6	ПИР, СМР	2019	2020	2020	количество	шт	1	1	5 778,45	5 778,45	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: ул. Пражская, дом 33; р/с Пражская (выправо) от ТК-13 до ТК-15	ПИР, СМР	2019	2020	2020	количество	шт	1	1	3 602,33	3 602,33	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: ул. Пражская, дом 39; р/с Славы от НО-9 до ТК-15	ПИР, СМР	2019	2020	2020	количество	шт	1	1	1 841,97	1 841,97	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: пер. Столярный, дом 18; р/с Пржевальского от ТК-5 до ТК-16	ПИР, СМР	2019	2020	2020	количество	шт	1	1	12,80	12,80	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: пр. Кондратьевский, дом 57; р/с Кондратьевская от ТК-46 до ТК-8	ПИР, СМР	2019	2020	2020	количество	шт	1	1	4 943,36	4 943,36	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: пр. Маршала Жукова, дом 33; р/с Маршала Жукова от ТК-2а до ТК-7	ПИР, СМР	2020	2021	2021	количество	шт	1	1	3 800,00	0,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00
8	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: ул. Маршала Захарова, дом 60; р/с Маршала Захарова от ТК-19 до ТК-23	ПИР, СМР	2020	2021	2021	количество	шт	1	1	3 800,00	0,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00
9	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: ул. Зины Портновой, дом 34; р/с Подводника Кузьмина от ТК-4 до ТК-18	ПИР, СМР	2020	2021	2021	количество	шт	1	1	3 800,00	0,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00
10	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: наб. реки Фонтанки, дом 96; т/м Театральная от ТК-100 до ТК-101	ПИР, СМР	2020	2021	2021	количество	шт	1	1	3 800,00	0,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00
11	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: наб. реки Фонтанки, д. 109 (пр. Московский, дом 14); р/с по Московскому проспекту от ТК-4 до ТК-7	ПИР, СМР	2020	2021	2021	количество	шт	1	1	3 800,00	0,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00
12	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: ул. Турку, дом 4; 2-я Южная т/м от ТК-48 до ТК-52	ПИР, СМР	2020	2021	2021	количество	шт	1	1	3 800,00	0,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00
13	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: ул. Тельмана, дом 44; р/с Тельмана от НО-10 до НО-15	ПИР, СМР	2021	2022	2022	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	400,00	3 800,00	0,00	0,00
14	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: улица Тельмана, дом 52; р/с Тельмана от ТК-2 до НО-10	ПИР, СМР	2021	2022	2022	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	400,00	3 800,00	0,00	0,00
15	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: улица Маршала Захарова, дом 50; р/с Маршала Захарова от ТК-25 до ТК-28	ПИР, СМР	2021	2022	2022	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	400,00	3 800,00	0,00	0,00
16	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: улица Маршала Захарова, дом 56; р/с Маршала Захарова от ТК-22 до ТК-25	ПИР, СМР	2021	2022	2022	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	400,00	3 800,00	0,00	0,00
17	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: проспект Космонавтов, дом 74; р/с Космонавтов от ТК-24 до ТК-26	ПИР, СМР	2021	2022	2022	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	400,00	3 800,00	0,00	0,00
18	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: проспект Космонавтов, дом 94; р/с Космонавтов от ТК-26 до ТК-31	ПИР, СМР	2021	2022	2022	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	400,00	3 800,00	0,00	0,00
19	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: улица Пражская, дом 42; р/с Пражская (выправо) от ТК-7 до ТК-14	ПИР, СМР	2021	2022	2022	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	400,00	3 800,00	0,00	0,00
20	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: проспект Московский, дом 208/2; т/м Московская от ТК-60 до ТК-64	ПИР, СМР	2022	2023	2023	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	0,00	400,00	3800,00	0,00
21	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: улица Благодатная, дом 35/1; р/с Благодатная от ТК-100 до ТК-104	ПИР, СМР	2022	2023	2023	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	0,00	400,00	3800,00	0,00
22	Реконструкция установки электрозащиты по адресу: проспект Кондратьевский, дом 50; р/с Кондратьевская от ТК-1 до ТК-46	ПИР, СМР	2022	2023	2023	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	0,00	400,00	3800,00	0,00

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя	Всего	в том числе по годам					
										до реализации	после реализации	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: проспект Большевиков, дом 79/1; т/м Невская от ТК-26 до ТК-28	ПИР, СМР	2022	2023	2023	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	0,00	400,00	3800,00	0,00
24	Реконструкция установки электрозащиты по адресу: улица Курляндская, дом 8; р/с Курляндская от ТК-4 до ТК-50	ПИР, СМР	2022	2023	2023	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	0,00	400,00	3800,00	0,00
25	Реконструкция установки электрозащиты по адресу: улица Курляндская, дом 39; р/с Степана Разина от ТК-16 до ввода дома 6	ПИР, СМР	2022	2023	2023	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	0,00	400,00	3800,00	0,00
26	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: улица 12-я Красноармейская, дом 12; т/м Северная ТЭЦ-15 от ТК-146 до Павильона-142	ПИР, СМР	2022	2023	2023	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	0,00	400,00	3800,00	0,00
27	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: проспект Ленинский, дом 140; р/с Народного Ополчения от ТК-21 до ТК-24	ПИР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00
28	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: набережная Обводного канала, дом 24а; НЗЛ тепломagистраль от тепловой камеры 4 до тепловой камеры 14а	ПИР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00
29	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: улица Доблести, дом 18, к.1; ввод от ТК-40 р/с Маршала Захарова	ПИР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
30	Реконструкция установки электрозащиты по адресу: улица Кораблестроителей, дом 22; р/с Кораблестроителей от ТК-15 до ТК-17	ПИР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
31	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: проспект Витебский, дом 51/2; Московская тепломagистраль от тепловой камеры 27 до тепловой камеры 33	ПИР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
32	Реконструкция установки электрозащиты по адресу: улица Маршала Захарова, дом 60; ввод от ТК-25 (право) распределительной сети Маршала Захарова	ПИР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
33	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: улица Малая Карпатская, дом 15; р/с Малая Карпатская от ТК-146 до ТК-10а	ПИР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
	ИТОГО									100 778,91	16 178,91	25 600,00	29 400,00	29 600,00	0,00

Реконструкция автоматизированной системы диспетчерского технологического управления

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя	Всего	в том числе по годам					
								до реализации		после реализации	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	НПС "Дачная" Реализация проекта подсистемы АСДТУ для мониторинга состояния электросхемы	ПИР, СМР	2020	2021	2021	количество	шт	0	1	7 740,00	0,00	7 740,00	0,00	0,00	0,00
3	НПС "Пороховская" Модернизация АСДТУ с учетом построенной НСС	СМР	2020	2021	2021	количество	шт	1	1	2 400,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00
4	Развитие системы телеметрического контроля за состоянием схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга Мониторинг параметров в контрольных точках (Пав. и ГТП)	СМР	2019	2023	2023	количество	шт	1	1	3 850,00	0,00	1 927,00	897,00	1 026,00	0,00
5	Интеграция в ВУ АСДТУ реконструированных и вновь созданных объектов автоматизации	СМР	2019	2023	2023	количество	шт	1	1	3 631,00	0,00	1 704,00	1 000,00	927,00	0,00
7	НПС "Московская" Модернизация АСДТУ и системы технологических защит	ПИР, СМР	2020	2021	2021	количество	шт	1	1	18 000,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00
8	Модернизация аппаратной части видеостены в диспетчерском пункте ЦДС (2 этап)	СМР	2020	2021	2021	количество	шт	1	1	7 995,00	0,00	7 995,00	0,00	0,00	0,00
9	НПС "Шкапина" Модернизация АСДТУ и системы технологических защит	ПИР, СМР	2021	2022	2022	количество	шт	1	1	15 581,00	0,00	3 581,00	12 000,00	0,00	0,00
	ИТОГО									59 197,00	0,00	43 347,00	13 897,00	1 953,00	0,00

Реконструкция центральных тепловых пунктов (ЦТП)

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя	Всего	в том числе по годам					
								до реализации		после реализации	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Реконструкция АВР вводов электроснабжения ЦТП									33 750,00	14 500,00	15 300,00	3 950,00	0,00	0,00
1	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Бухарестская ул., д. 31, корп. 6, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Софийская ул., д. 30, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул. Ярослава Гашека, д. 7, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Наличная ул., д. 51, корп. 2, лит. Б	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Доблести, д. 28, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 71, корп. 5, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Стасовой, д. 2, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Генерала Симоняка, д. 10, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Загребский бульвар, д.21, лит. Б, пом. 2Н	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Звездная ул., д. 7, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Олеко Дундича, д. 38, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: пр.Славы, д. 15,корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Шлиссельбургский пр., д. 12, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Дачный пр., д.3, корп. 8, лит. Б	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Маршала Захарова, д. 33, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Рихарда Зорге, д. 12, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Ленинский пр., д.118, корп. 3, лит. Б	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Маршала Казакова, д. 5, корп. 3, лит. В	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя		Всего	в том числе по годам				
								до реализации	после реализации		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 68, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00
20	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 108, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	800,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00
21	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 98, корп. 5, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00
22	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 77, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00
23	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул. Димитрова, д. 7, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00
24	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул. Димитрова, д. 13, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00
25	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул. Димитрова, д. 26, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00
26	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Звездная ул., д. 9, корп.3, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00
27	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Купчинская ул., д.28, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	800,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00
28	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Олеко Дундича, д. 23, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00
29	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: пр.Славы, д. 5, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00
30	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Десантников, д. 28, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00
31	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Маршала Захарова, д. 22, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00
32	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Маршала Захарова, д. 32, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00
33	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Рихарда Зорге, д. 11, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00
34	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Ленинский пр., д. 117, корп.3, лит. Б	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	800,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00
35	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Ленинский пр., д. 123, лит. Б	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00
36	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Дальневосточный пр., д. 69, корп.7, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00
37	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Кораблестроителей, д. 20, корп. 2	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00
38	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Бухарестская ул., д. 130, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	850,00	0,00	0,00	850,00	0,00	0,00

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя		Всего	в том числе по годам				
								до реализации	после реализации		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: ул.Лени Голикова, д. 2, корп. 2, лит. Б	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00
40	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Малая Балканская ул., д. 6, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00
41	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Малая Балканская ул., д. 52, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	750,00	0,00	0,00	750,00	0,00	0,00
42	Реконструкция схем АВР вводов электроснабжения ЦТП по адресу: Пловдивская ул., д.1, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	750,00	0,00	0,00	750,00	0,00	0,00
	Внедрение СЧР на насосах ЦТП									44 700,00	27 300,00	17 400,00	0,00	0,00	0,00
43	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: пр.Маршала Жукова, д. 31, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	3 800,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 98, корп. 5, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: Шлиссельбургский пр., д. 12, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 65, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 74, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	2 600,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 108, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	2 600,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: ул. Димитрова, д. 26, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: Малая Балканская ул., д. 36, корп. 4, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	2 700,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: ул.Олеко Дундича, д. 38, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	2 900,00	2 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: Дачный пр., д.3, корп. 8, лит. Б	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	2 300,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: Шлиссельбургский пр., д. 31, корп.3, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00
61	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: Ленинский пр, д. 93, корп. 4, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	3 700,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00
62	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 68, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	2 400,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00
63	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: ул.Десантников, д. 12, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	2 700,00	0,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00
64	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: ул.Турку, д. 27, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00
65	Внедрение СЧР на насосах ЦТП по адресу: Ленинский пр., д.133, лит. В	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	2 600,00	0,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя		Всего	в том числе по годам				
								до реализации	после реализации		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП									26 750,00	0,00	0,00	26 750,00	0,00	0,00
67	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Дачный пр., д.3, корп. 8, лит. Б	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	1 650,00	0,00	0,00	1 650,00	0,00	0,00
68	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Дачный пр., д.6, корп.3, лит. Б	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	2 850,00	0,00	0,00	2 850,00	0,00	0,00
69	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: ул.Стасовой, д. 2, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	3 150,00	0,00	0,00	3 150,00	0,00	0,00
70	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: ул.Рихарда Зорге, д. 12, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	3 050,00	0,00	0,00	3 050,00	0,00	0,00
71	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 98, корп. 5, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	3 050,00	0,00	0,00	3 050,00	0,00	0,00
72	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: ул. Димитрова, д. 26, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	3 050,00	0,00	0,00	3 050,00	0,00	0,00
73	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Апрельская ул., д. 5, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	1 950,00	0,00	0,00	1 950,00	0,00	0,00
74	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: пр.Славы, д. 5, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	1 950,00	0,00	0,00	1 950,00	0,00	0,00
75	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: ул.Маршала Захарова, д. 22, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	3 100,00	0,00	0,00	3 100,00	0,00	0,00
76	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: ул.Лени Голикова, д. 53, корп. 2, лит. Б	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00
77	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Белградская ул., д. 8, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	1 150,00	0,00	0,00	1 150,00	0,00	0,00
	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП									22 300,00	0,00	0,00	0,00	22 300,00	0,00
78	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Звездная ул., д. 7, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	1 900,00	0,00	0,00	0,00	1 900,00	0,00
79	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: ул.Олеко Дундича, д. 23, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	1 800,00	0,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00
80	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Софийская ул., д. 30, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	2 100,00	0,00	0,00	0,00	2 100,00	0,00
81	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 108, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	2 300,00	0,00	0,00	0,00	2 300,00	0,00
82	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: ул.Генерала Симоняка, д. 10, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	2 100,00	0,00	0,00	0,00	2 100,00	0,00
83	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Ленинский пр., д. 123, лит. Б	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	2 300,00	0,00	0,00	0,00	2 300,00	0,00
84	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Новосмоленская наб., д. 2, корп. 2, лит. Б	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	2 500,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00
85	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Наличная ул., д. 51, корп. 2, лит. Б	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	700,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00
86	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: Пискаревский пр., д. 21, корп. 3, лит. Б	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	1 800,00	0,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя		Всего	в том числе по годам				
								до реализации	после реализации		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
87	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: ул.Замшина, д. 29, корп. 5, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	2 300,00	0,00	0,00	0,00	2 300,00	0,00
88	Модернизация тепломеханического оборудования ЦТП по адресу: ул.Рихарда Зорге, д. 11, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	2 500,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00
	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП									25 500,00	8 500,00	3 600,00	6 100,00	7 300,00	0,00
91	Модернизация тепломеханического оборудования по адресу: Ленинский пр, д. 93, корп. 4, лит. А	ПИР, СМР	2020	2020	2020	количество	шт	1	1	8 500,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Звездная ул., д. 7, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00
93	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Дачный пр., д.3, корп. 8, лит. Б	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00
94	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 65, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00
95	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 74, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00
96	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул. Димитрова, д. 26, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00
97	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул. Димитрова, д. 7, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00
98	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул. Димитрова, д. 13, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00
99	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Олеко Дундича, д. 9, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00
100	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Пискаревский пр., д. 21, корп. 3, лит. Б	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00
101	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: пр.Славы, д. 5, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	900,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00
102	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Пловдивская ул., д.1, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
103	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Софийская ул., д. 30, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
104	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Маршала Захарова, д. 33, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
105	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Дачный пр., д.6, корп.3, лит. Б	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
106	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Новосмоленская наб., д. 2, корп. 2, лит. Б	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
107	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Замшина, д. 29, корп. 5, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
108	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Лени Голикова, д. 53, корп. 2, лит. Б	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
109	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Рихарда Зорге, д. 5, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя		Всего	в том числе по годам				
								до реализации	после реализации		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: пр.Ветеранов, д. 109, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
111	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Наличная ул., д. 51, корп. 2, лит. Б	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
112	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Лени Голикова, д. 2, корп. 2, лит. Б	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
113	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Загребский бульвар, д.21, лит. Б, пом. 2Н	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
114	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 99, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
115	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Альпийский пер., д. 15, корп.4, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	900,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00
116	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 68, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
117	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 71, корп. 5, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
118	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 77, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
119	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 98, корп. 5, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
120	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Олеко Дундича, д. 5, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
121	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 108, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
122	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Купчинская ул., д.28, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
123	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: Малая Балканская ул., д. 6, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
124	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Доблести, д. 28, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
125	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Олеко Дундича, д. 23, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
126	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул. Ярослава Гашека, д. 2, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
127	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Десантников, д. 12, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
128	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Десантников, д. 28, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
129	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Рихарда Зорге, д. 11, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
130	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: ул.Рихарда Зорге, д. 12, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
131	Модернизация схемы теплоснабжения ЦТП по адресу: пр.Маршала Блюхера, д. 23, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя		Всего	в том числе по годам				
								до реализации	после реализации		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП									10 050,00	0,00	0,00	4 800,00	5 250,00	0,00
132	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 108, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00
133	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: Шлиссельбургский пр., д. 12, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00
134	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: Шлиссельбургский пр., д. 18, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00
135	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: Шлиссельбургский пр., д. 23, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00
136	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: Шлиссельбургский пр., д. 4, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00
137	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: Будапештская ул., д. 68, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2022	2022	2022	количество	шт	1	1	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00
138	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: ул.Кораблестроителей, д. 38, корп. 4, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00
139	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: Звездная ул., д. 9, корп.3, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00
140	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: Караваевская ул., д. 26, корп. 3, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00
141	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: Шлиссельбургский пр., д. 31, корп.3, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00
142	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: ул.Маршала Захарова, д. 22, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00
143	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: ул. Димитрова, д. 26, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00
144	Устройство молниезащиты и контура заземления ЦТП по адресу: ул.Кораблестроителей, д. 20, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00
	Реконструкция ЦТП									4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00
145	Реконструкция ЦТП по адресу: ул.Стасовой, д. 2, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00
	Перевод в режим НСС									4 200,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00
146	Перевод в режим НСС: Апрельская ул., д. 5, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2021	2021	2021	количество	шт	1	1	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00
	Модернизация освещения ЦТП, внедрение энергосберегающих систем									5 750,00	0,00	0,00	0,00	5 750,00	0,00
147	Модернизация освещения ЦТП, внедрение энергосберегающих систем по адресу: Будапештская ул., д. 65, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	850,00	0,00	0,00	0,00	850,00	0,00
148	Модернизация освещения ЦТП, внедрение энергосберегающих систем по адресу: Малая Балканская ул., д. 6, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя	Всего	в том числе по годам					
								до реализации		после реализации	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
149	Модернизация освещения ЦТП, внедрение энергосберегающих систем по адресу: Дачный пр., д.6, корп.3, лит. Б	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	0,00
150	Модернизация освещения ЦТП, внедрение энергосберегающих систем по адресу: ул.Рихарда Зорге, д. 11, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	850,00	0,00	0,00	0,00	850,00	0,00
151	Модернизация освещения ЦТП, внедрение энергосберегающих систем по адресу: ул.Стасовой, д. 2, корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	850,00	0,00	0,00	0,00	850,00	0,00
152	Модернизация освещения ЦТП, внедрение энергосберегающих систем по адресу: Будапештская ул., д. 88, корп. 4, лит. А	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	850,00	0,00	0,00	0,00	850,00	0,00
153	Модернизация освещения ЦТП, внедрение энергосберегающих систем по адресу: Новосмоленская наб., д. 2, корп. 2, лит. Б	ПИР, СМР	2023	2023	2023	количество	шт	1	1	850,00	0,00	0,00	0,00	850,00	0,00
	ИТОГО									177 000,00	50 300,00	44 500,00	41 600,00	40 600,00	0,00

Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов. Восстановление целостности трубопровода тепловой сети с использованием гибкого термостойкого рукава

№ группы/ идентифи- катор	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений (ПИР, СМР)	Период реализации		Год ввода основных средств	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.					Остаток
			год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		наименование	единица измерения	значение показателя	Всего	в том числе по годам					
								до реализации		после реализации	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	Суздальская тепломагистраль 4 от узел тепловой 4 в сторону ТЭЦ-21	ПИР, СМР	2020	2020	2020	Протяженность сетей, м трассы	м	400,00	1444,44	40 406,49	40 406,49	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Московская тепломагистраль от гр. работ 2019 года в сторону ТЭЦ-22	ПИР, СМР	2020	2020	2020	Протяженность сетей, м трассы	м	500,00	1444,44	34 892,63	34 892,63	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Тепломагистраль Фрунзенская от тепловой камеры -37 до тепловой камеры -48	СМР	2021	2021	2021	Протяженность сетей, м трассы	м	1444,44	1444,44	81 500,00	31 500,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00
6	Распределительная сеть Маршалла Казакова от тепловой камеры -2 Маршала Жукова до границ работ 2016 года	СМР	2021	2021	2021	Протяженность сетей, м трассы	м	1444,44	1444,44	81 500,00	31 500,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00
7	Приморская тепломагистраль от Павильона 2 до тепловой камеры -11	СМР	2022	2022	2022	Протяженность сетей, м трассы	м	1444,44	1444,44	100 000,00	0,00	0,00	100 000,00	0,00	0,00
8	Распределительная сеть Пражская влево от тепловой камеры -6 до тепловой камеры -10	СМР	2023	2023	2023	Протяженность сетей, м трассы	м	1444,44	1444,44	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00
9	Распределительная сеть Пражская вправо от ТК-1 до ТК-15	СМР	2023	2023	2023	Протяженность сетей, м трассы	м	1444,44	1444,44	81 529,19	31 529,19	0,00	0,00	50 000,00	0,00
10	Фрунзенская тепломагистраль от УТ.2 в сторону ТЭЦ-22	СМР	2020	2020	2020	Протяженность сетей, м трассы	м	400,00	0,00	34 518,29	34 518,29	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Фрунзенская тепломагистраль от УТ-2 до Пр.3	СМР	2020	2020	2020	Протяженность сетей, м трассы	м	579,00	0,00	49 550,40	49 550,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО									553 897,00	253 897,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00	0,00

График ввода по Инвестиционной программе АО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

№ группы/ идентификатор	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Основные технические характеристики								Период реализации		Год ввода основных средств	Ввод основных средств										
			Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое				год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам							2021 год	2022 год	2023 год
							наименование	единица измерения	значение показателя						2020 год									
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения			количество	тыс.руб.					Протяженность сетей, км (трассы)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	другое							
																	наименование	единица измерения	количество	тыс.руб.	тыс.руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей		0,00	15 435,75	-	367,97	-	-	-	-	-	-	-	2 671 212,92	71 376,08	857,00	7,38	-	-	-	1 292 268,86	423 709,83	883 858,15	
1.1.1	Василеостровский	Строительство тепловых сетей на Намынных территориях Васильевского Острова	0,00	2 953,00	-	114,45	ДУ	мм	0,00	100-500	2015	2023	2023	883 858,15	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	883 858,15	
1.1.2	Василеостровский	Строительство распределительных сетей на намынных территориях Васильевского Острова	0,00	1 900,00	-	33,22	ДУ	мм	0,00	150-500	2019	2022	2022	300 170,75	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	300 170,75	0,00	
1.1.4	Василеостровский	Строительство теплового ввода от проектируемого узла внекамерной врезки на тепловой магистрали Наличная	0,00	615,00	-	5,41	ДУ	мм	0,00	200-1000	2019	2020	2020	65 409,60	65 409,60	615,00	5,41	ДУ	мм	200-1000	0,00	0,00	0,00	
1.1.5	Красногвардейский	Строительство участка теплового ввода распределительной сети Пискаревская тепловая камера-5 право от узла внекамерной врезки до границ земельного участка подключаемого объекта	0,00	50,00	-	0,20	ДУ	мм	0,00	65	2020	2021	2021	10 478,63	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	10 478,63	0,00	0,00	
1.1.6	Кировский	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-2 прямо распределительная сеть кв.12-13 Автово	0,00	100,00	-	1,47	ДУ	мм	0,00	100	2020	2021	2021	9 575,08	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	9 575,08	0,00	0,00	
1.1.10	Адмиралтейский	Строительство теплового ввода от ул. Куйбышевская, узел внекамерной врезки-13	0,00	130,00	-	1,32	ДУ	мм	0,00	125-700	2021	2021	2021	17 940,84	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	17 940,84	0,00	0,00	
1.1.12	Василеостровский	Строительство нового теплового ввода от узла внекамерной врезки-1 на тепловом вводе от тепловой камеры-15 распределительной сети Кораблестроителей	0,00	210,00	-	1,50	ДУ	мм	0,00	125-200	2020	2020	2020	5 915,48	5 915,48	210,00	1,50	ДУ	мм	125-200	0,00	0,00	0,00	
1.1.13	Адмиралтейский	Строительство тепловых сетей Измайловской перспективы	0,00	2 089,75	-	100,00	ДУ	мм	0,00	40-600	2018	2021	2021	889 809,40	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	889 809,40	0,00	0,00	
1.1.15	Московский	Строительство тепловых сетей до многоквартирного дома с подземным гаражом, по адресу: Космонавтов пр., участок 1 (юго-восточнее пересечения со Свирской улицей)	0,00	375,00	-	2,84	ДУ	мм	0,00	125-200	2020	2021	2021	12 320,01	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	12 320,01	0,00	0,00	
1.1.16	Московский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-31а прямо распределительная сеть Космонавтов с устройством теплового ввода	0,00	355,00	-	0,39	ДУ	мм	0,00	80-150	2019	2021	2021	1 903,00	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	1 903,00	0,00	0,00	
1.1.19	Московский	Строительство объекта подключения по адресу: Витебский пр., уч. 1 (северо-западнее пересечения с Дунайским пр.)	0,00	30,00	-	7,45	ДУ	мм	0,00	125	2021	2021	2021	12 442,83	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	12 442,83	0,00	0,00	
1.1.21	Невский	Строительство тепловых сетей для подключения объекта по адресу: Октябрьская наб., уч. 1, 2, 3,	0,00	1 765,00	-	36,70	ДУ	мм	0,00	100-300	2019	2021	2021	116 908,66	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	116 908,66	0,00	0,00	
1.1.23	Адмиралтейский	Устройство узла врезки на тепловом вводе от узла внекамерной врезки-5 право распределительная сеть Пржевальского	0,00	32,00	-	0,47	ДУ	мм	0,00	65-125	2020	2020	2020	50,00	50,00	32,00	0,47	ДУ	мм	65-125	0,00	0,00	0,00	
1.1.26	Адмиралтейский	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-12а Куйбышевской тепловой магистрали	0,00	20,00	-	0,69	ДУ	мм	0,00	100-150	2019	2021	2021	2 928,36	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	2 928,36	0,00	0,00	
1.1.27	Калининский	Строительство участка теплового ввода от тепловой камеры-5 право распределительной сети Пискаревская с устройством абонентской камеры-1	0,00	161,00	-	4,79	ДУ	мм	0,00	80-200	2020	2021	2021	16 070,43	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	16 070,43	0,00	0,00	
1.1.28	Калининский	Строительство теплового ввода на участке от ГТП Герасимовская, д.14 распределительная сеть Замшина ввод от тепловой камеры-17 влево	0,00	154,00	-	1,00	ДУ	мм	0,00	60-150	2019	2021	2021	18 273,47	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	18 273,47	0,00	0,00	
1.1.29	Василеостровский	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-42 распределительной сети 20-21 линии (в договоре от тепловой камеры-41)	0,00	20,00	-	2,80	ДУ	мм	0,00	150-250	2020	2021	2021	2 959,00	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	2 959,00	0,00	0,00	
1.1.31	Выборгский	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры распределительной сети Смирнова ввод от тепловой камеры-11 право до границ подключаемого объекта	0,00	35,00	-	0,77	ДУ	мм	0,00	0-100	2020	2021	2021	3 126,56	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	3 126,56	0,00	0,00	
1.1.33	Московский	Устройство теплового ввода от узла внекамерной врезки-3, узла внекамерной врезки-4, УТ-4 распределительной сети Завода Пигмент до ИТП объектов по Московскому пр. д.181	0,00	670,00	-	3,63	ДУ	мм	0,00	0,00	2020	2021	2021	15 850,59	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	15 850,59	0,00	0,00	
1.1.34	Центральный	Строительство Апраксинской тепловой магистрали, распределительная сеть Ленэнерго проектируемый узел внекамерной врезки между тепловой камерой-537 и тепловой камерой-545	0,00	0,00	-	1,20	ДУ	мм	0,00	0,00	2021	2021	2021	4 878,39	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	4 878,39	0,00	0,00	
1.1.35	Московский	Строительство проектируемой абонентской камеры и новых тепловых вводов на тепловом вводе от тепловой камеры-31а влево распределительной сети Космонавтов	0,00	175,00	-	1,96	ДУ	мм	0,00	125-200	2019	2021	2021	19 800,00	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	19 800,00	0,00	0,00	
1.1.36	Выборгский	Реконструкция участка тепловой сети от пдв. Лесной пр.20/8 р/с Бобруйская ввод влево до абонентской камеры-1 с устройством участка теплового ввода	0,00	220,00	-	1,49	ДУ	мм	0,00	125-200	2019	2021	2021	2 893,96	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	2 893,96	0,00	0,00	

№ группы/ идентификато р	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Основные технические характеристики								Период реализации		Год ввода основных средств	Ввод основных средств										
			Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое				год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам							2021 год	2022 год	2023 год
															2020 год			другое			тыс.руб.			
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					тыс.руб.	Протяженность сетей, км (трассы)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	наименование	единица измерения	количество				тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1.1.37	Невский	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры-5 распределительной сети Шлиссельбургская ввод от тепловой камеры-2 право до границы земельного участка подключаемого объекта	0,00	20,00	-	0,58	ДУ	мм	0,00	0,00	2020	2022	2022	2 453,92	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	2 453,92	0,00	
1.1.38	Московский	Строительство участка теплового ввода от реконструируемой тепловой камеры-38 тепловой магистралн 2 Южная	0,00	1 018,00	-	9,92	ДУ	мм	0,00	250-800	2019	2021	2021	86 988,37	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	86 988,37	0,00	0,00	
1.1.39	Московский	Строительство тепловой камеры на участке теплового ввода от тепловой камеры-13 назад распределительной сети Варшавская с устройством нового теплового ввода	0,00	26,00	-	3,80	ДУ	мм	0,00	200-300	2020	2021	2021	1 027,57	1,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	1 026,57	0,00	0,00	
1.1.40	Фрунзенский	Строительство участка теплового ввода распределительной сети Ярослава Гашека (вправо) тепловой камеры-3 право от абонентской камеры-1 до границ земельного участка подключаемого объект	0,00	64,00	-	1,01	ДУ	мм	0,00	100-150	2020	2022	2022	5 324,71	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	5 324,71	0,00	
1.1.41	Фрунзенский	Строительство участка теплового ввода от тепловой камеры-1 лево распределительная сеть Славы до границ земельного участка подключаемого объекта	0,00	32,00	-	1,44	ДУ	мм	0,00	100-700	2020	2022	2022	9 976,41	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	9 976,41	0,00	
1.1.42	Красносельский	Строительство участка теплового ввода распределительной сети Рихарда Зорге ввод от тепловой камеры-12 лево от места врезки на участке от плв. Доблести, д.34 до теплового пункта Доблести, 34_2, до границы земельного участка подключаемого объекта	0,00	77,00	-	0,30	ДУ	мм	0,00	65-150	2020	2022	2022	1 269,27	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	1 269,27	0,00	
1.1.43	Кировский	Строительство тепловой камеры-11 на участке распределительной сети Ульянка от тепловой камеры-10 до узла врезки -3	0,00	10,00	-	1,08	ДУ	мм	0,00	80-700	2020	2022	2022	4 569,36	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	4 569,36	0,00	
1.1.44	Фрунзенский	Строительство участка теплового ввода от проектируемой тепловой камеры распределительной сети Ярослава Гашека (вправо) до границы земельного участка подключаемого объекта	0,00	50,00	-	1,39	ДУ	мм	0,00	125-500	2020	2022	2022	5 880,94	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	5 880,94	0,00	
1.1.45	Фрунзенский	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры-2 распределительной сети Олеко Дундича (вправо) ввод от тепловой камеры-6 лево до границ земельного участка подключаемого объекта	0,00	95,00	-	0,50	ДУ	мм	0,00	65	2020	2022	2022	4 750,67	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	4 750,67	0,00	
1.1.46	Московский	Строительство участка теплового ввода от тепловой камеры-42 (проект.) лево тепловая магистраль Московская до границы земельного участка подключаемого объекта	0,00	190,00	-	3,90	ДУ	мм	0,00	200-800	2020	2021	2021	34 883,12	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	34 883,12	0,00	0,00	
1.1.47	Адмиралтейский	Строительство участка теплового ввода от распределительной сети Измайловская ввод от тепловой камеры-1 лево до подключаемых абонентов	0,00	354,00	-	1,18	ДУ	мм	0,00	80-200	2020	2021	2021	11 211,58	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	11 211,58	0,00	0,00	
1.1.48	Невский	Строительство участка теплового ввода от проектируемой абонентской камеры-4 до границ земельного участка на тепловом вводе из тепловой камеры-15 лево распределительная сеть Октябрьская	0,00	70,00	-	0,90	ДУ	мм	0,00	125	2021	2022	2022	8 551,21	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	8 551,21	0,00	
1.1.49	Адмиралтейский	Строительство участка теплового ввода от тепловой камеры-4 распределительная сеть Измайловская до границы земельного участка подключаемого объекта ДООУ на 220 мест	0,00	70,00	-	0,65	ДУ	мм	0,00	100	2020	2022	2022	2 750,08	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	2 750,08	0,00	
1.1.50	Московский	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-39 тепловая магистраль Московская до границы с инженерно-техническими сетями зданий	0,00	1 228,00	-	15,28	ДУ	мм	0,00	100-300	2021	2022	2022	68 121,45	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	68 121,45	0,00	
1.1.51	Василеостровский	Строительство участка теплового ввода от тепловой камеры-46 распределительная сеть 20-21 линии до границ с инженерно-техническими сетями подключаемого объекта	0,00	15,00	-	1,62	ДУ	мм	0,00	125-200	2021	2022	2022	6 062,79	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	6 062,79	0,00	
1.1.52	Адмиралтейский	Строительство нового теплового ввода от распределительной сети Лабутина ввод от теп ловой камеры-7 лево на участке от плв. Лермонтовский, д.23 до теплового пункта Леромонтовский пр., д.23	0,00	12,00	-	0,07	ДУ	мм	0,00	50	2021	2022	2022	665,09	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	665,09	0,00	
1.1.53	Центральный	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры-1 распределительная сеть Спартаковская ввод от узла внекамерной врезки-7 лево до границ земельного участка подключаемого объекта	0,00	8,00	-	0,10	ДУ	мм	0,00	50-100	2021	2022	2022	527,20	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	527,20	0,00	
1.1.54	Адмиралтейский	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры-4 тепловая магистраль Верейская ввод от тепловой камеры-14 право до границ земельного участка подключаемого объекта	0,00	37,00	-	0,50	ДУ	мм	0,00	80-125	2021	2022	2022	2 636,00	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	2 636,00	0,00	
1.2	Строительство нных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434 798,74	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,00	434 798,74	
1.2.1	Василеостровский	Техническое перевооружение насосно-перекачивающей станции по адресу: улица Парусная, д.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	2023	2023	434 798,74	0,00	-	-	-	-	-	0,00	0,00	434 798,74	

№ группы/ идентификато р	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Основные технические характеристики								Период реализации		Год ввода основных средств	Ввод основных средств										
			Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое				год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам							2021 год	2022 год	2023 год
							наименование	единица измерения	значение показателя						2020 год			тыс.руб.	Протяженность сетей, км (трассы)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	другое			
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			наименование	единица измерения					количество	тыс.руб.	тыс.руб.				тыс.руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	852 381,80	189 096,21	-	-	-	-	-	407 501,71	253 740,38	2 043,50	
1.3.1	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-81 лево тепловой магистрали Рылевская	83,00	83,00	-	0,75	ДУ	мм	80-150	80-150	2018	2021	2021	1 586,49	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	1 586,49	0,00	0,00	
1.3.2	Адмиралтейский	Реконструкция распределительной сети Технологическая от тепловой камеры-23в (Верейской тепловой магистрали) до тепловой камеры-16т	222,50	222,50	3,43	7,78	ДУ	мм	80-300	80-300	2017	2020	2020	53 758,02	53 758,02	222,50	7,78	ДУ	мм	80-300	0,00	0,00	0,00	
1.3.3	Центральный	Техническое перевооружение тепловой камеры-16 тепловой магистрали Александра Невского	3,00	3,00	-	1,33	ДУ	мм	80	100	2018	2020	2020	1 308,43	1 308,43	3,00	1,33	ДУ	мм	100,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.4	Адмиралтейский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от узла внекамерной врезки-14 право распределительной сети Серпуховская	88,00	88,00	-	0,91	ДУ	мм	80-125	80-125	2018	2020	2020	5 448,49	5 448,49	88,00	0,91	ДУ	мм	80-125	0,00	0,00	0,00	
1.3.5	Центральный	Техническое перевооружение участка распределительной сети Кирилловская от тепловой камеры-40 до тепловой камеры-41	55,00	55,00	-	1,02	ДУ	мм	100	100-150	2019	2021	2021	7 656,65	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	7 656,65	0,00	0,00	
1.3.6	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-45 лево распределительной сети Мытинская	67,00	67,00	-	0,87	ДУ	мм	50-125	50-125	2019	2020	2020	8 702,98	8 702,98	67,00	0,87	ДУ	мм	50-125	0,00	0,00	0,00	
1.3.7	Адмиралтейский	Реконструкция участка распределительной сети Театральная от пдв. Декабристов, д.28 до тепловой камеры-198	43,00	43,00	-	2,23	ДУ	мм	50-250	80-300	2019	2020	2020	9 289,30	9 289,30	43,00	2,23	ДУ	мм	80-300	0,00	0,00	0,00	
1.3.8	Василеостровский	Техническое перевооружение тепловой камеры-41 распределительной сети 20-21 линии	2,00	17,00	1,30	2,80	ДУ	мм	100-250	150-250	2019	2020	2020	34,68	34,68	17,00	2,80	ДУ	мм	150-250	0,00	0,00	0,00	
1.3.11	Калининский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-5 право Полостровской тепловой магистрали с устройством тепловых вводов	230,00	265,00	0,00	0,41	ДУ	мм	0-200	50-200	2019	2020	2020	16 860,25	16 860,25	265,00	0,41	ДУ	мм	50-200	0,00	0,00	0,00	
1.3.12	Красногвардейский	Реконструкция тепловой магистрали Полостровская от тепловой камеры-3 до тепловой камеры-5	235,00	235,00	0,00	13,76	ДУ	мм	200-800	200-1200	2019	2021	2021	36 034,01	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	36 034,01	0,00	0,00	
1.3.14	Адмиралтейский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-59 право распределительной сети 5-я Красноармейская	95,00	110,00	-	0,65	ДУ	мм	0,00	50-100	2019	2020	2020	8 896,52	8 896,52	110,00	0,65	ДУ	мм	50-100	0,00	0,00	0,00	
1.3.15	Московский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-61 право Московской тепловой магистрали с устройством теплового ввода	244,00	364,00	-	1,84	ДУ	мм	65-125	65-150	2017	2021	2021	18 842,93	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	18 842,93	0,00	0,00	
1.3.19	Фрунзенский	Техническое перевооружение узла внекамерной врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-3 лево распределительной сети Олего Дундича (вправо) с устройством теплового ввода	2,00	32,00	-	0,55	ДУ	мм	0-150	65-150	2022	2023	2023	2 043,50	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	2 043,50	
1.3.20	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-40 лево распределительной сети Тележная с устройством теплового ввода	143,00	158,00	-	0,97	ДУ	мм	0-150	65-250	2019	2021	2021	11 289,88	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	11 289,88	0,00	0,00	
1.3.25	Адмиралтейский	Реконструкция Апраксинской и Сенной тепловой магистрали по Горькому мосту	50,00	50,00	24,00	51,00	ДУ	мм	300	400	2020	2024	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.26	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от узла внекамерной врезки-114 лево Суворовской перемычки	96,00	96,00	-	0,47	ДУ	мм	50-150	50-150	2017	2020	2020	11 522,16	11 522,16	96,00	0,47	ДУ	мм	50-150	0,00	0,00	0,00	
1.3.27	Красногвардейский	Техническое перевооружение тепловой камеры-41 и участка теплового ввода от тепловой камеры-41 влево Полостровской тепловой магистрали с устройством теплового ввода	538,00	693,00	0,05	0,96	ДУ	мм	0-600	0-125	2017	2020	2020	46 677,32	46 677,32	693,00	0,96	ДУ	мм	0-125	0,00	0,00	0,00	
1.3.28	Василеостровский	Техническое перевооружение теплового ввода от узла внекамерной врезки-127 лево распределительной сети 10-11 линии с устройством теплового ввода	10,00	35,00	-	0,92	ДУ	мм	80-300	80-300	2017	2020	2020	1 538,71	1 538,71	35,00	0,92	ДУ	мм	80-300	0,00	0,00	0,00	
1.3.29	Василеостровский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от узел внекамерной врезки-94 право распределительная сеть 14-15 линии с устройством нового теплового ввода	149,00	224,00	-	0,96	ДУ	мм	0-150	50-150	2018	2021	2021	17 409,79	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	17 409,79	0,00	0,00	
1.3.30	Адмиралтейский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-9 право распределительной сети Курляндская	52,00	52,00	-	0,57	ДУ	мм	80	80	2018	2020	2020	4 424,61	4 424,61	52,00	0,57	ДУ	мм	80,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.33	Центральный	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-53 (вкл.) право распределительной сети Бакунина с устройством теплового ввода	343,50	423,50	-	1,76	ДУ	мм	65-200	65-200	2020	2022	2022	51 746,42	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	51 746,42	0,00	
1.3.34	Василеостровский	Техническое перевооружение тепловой камеры-41 и участка теплового ввода от тепловой камеры-41 лево распределительной сети квартала 121	83,00	88,00	0,44	0,97	ДУ	мм	80-200	80-200	2020	2021	2021	8 442,69	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	8 442,69	0,00	0,00	
1.3.35	Василеостровский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-8 право распределительной сети Нахимова	67,00	67,00	0,15	0,32	ДУ	мм	80-150	80-150	2019	2021	2021	8 346,26	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	8 346,26	0,00	0,00	
1.3.36	Адмиралтейский	Техническое перевооружение тепловой камеры-23 и участка распределительной сети Малодетскоельская от тепловой камеры-5 (распределительная сеть Серпуховская) до тепловой камеры-20	159,00	159,00	0,23	1,45	ДУ	мм	50-300	50-300	2019	2021	2021	32 516,21	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	32 516,21	0,00	0,00	

№ группы/ идентификато р	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Основные технические характеристики								Период реализации		Год ввода основных средств	Ввод основных средств									
			Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое				год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам								
															2020 год						2021 год	2022 год	2023 год
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					тыс.руб.	Протяженность сетей, км (трассы)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	другое					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.3.37	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от узла внекамерной врезки-56 право 3 Главной тепловой магистрали	201,00	201,00	0,35	0,94	ДУ	мм	150	150	2019	2021	2021	27 096,95	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	27 096,95	0,00	0,00
1.3.38	Василеостровский	Реконструкция участка распределительной сети 24-25 линии от узла внекамерной врезки-4 до тепловой камеры-5	37,00	37,00	-	1,78	ДУ	мм	300	300	2020	2021	2021	13 565,41	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	13 565,41	0,00	0,00
1.3.39	Адмиралтейский	Реконструкция Павильона 147 тепловой магистрали Северной ТЭЦ-15	20,00	20,00	-	1,89	ДУ	мм	250-800	250-800	2019	2021	2021	36 966,05	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	36 966,05	0,00	0,00
1.3.40	Адмиралтейский	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-6 лево распределительной сети 1-й Красноармейской	52,00	52,00	0,25	2,15	ДУ	мм	80-300	80-300	2018	2021	2021	6 967,94	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	6 967,94	0,00	0,00
1.3.41	Адмиралтейский	Реконструкция теплового ввода от узла внекамерной врезки-227 лево распределительной сети Красного флота	154,00	154,00	-	2,09	ДУ	мм	125-200	125-200	2014	2021	2021	20 008,58	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	20 008,58	0,00	0,00
1.3.43	Центральный	Техническое перевооружение участка распределительной сети Тележная от тепловой камеры-34 до тепловой камеры-37	174,00	174,00	0,62	1,97	ДУ	мм	50-300	0-300	2018	2021	2021	35 552,76	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	35 552,76	0,00	0,00
1.3.44	Кировский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-42 право распределительной сети Ветеранов с устройством узла врезки	5,00	5,00	-	0,05	ДУ	мм	40	40	2021	2021	2021	0,46	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,46	0,00	0,00
1.3.45	Невский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-27 лево тепловой магистрали Невская с устройством теплового ввода	5,00	65,00	-	1,49	ДУ	мм	125	125	2021	2021	2021	7 148,39	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	7 148,39	0,00	0,00
1.3.46	Калининский	Строительство т/ввода на участке от ГТП Герасимовская, д.14 распределительная сеть Замшина ввод от тепловой камеры-17 влево	64,00	174,00	-	1,00	ДУ	мм	100	65-150	2021	2021	2021	9 575,08	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	9 575,08	0,00	0,00
1.3.47	Невский	Строительство т/ввода на участке между тепловой камеры-3 лево и абонентской камерой-1а распределительная сеть Володарского	3,00	103,00	-	1,50	ДУ	мм	125-300	125-300	2020	2020	2020	12 676,37	12 676,37	103,00	1,50	ДУ	мм	125-300	0,00	0,00	0,00
1.3.48	Центральный	Техническое перевооружение участка теплового ввода от узла внекамерной врезки-55 лево распределительная сеть Перекупная с устройством узла врезки	15,00	15,00	0,09	0,15	ДУ	мм	50	50	2021	2021	2021	0,46	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,46	0,00	0,00
1.3.49	Центральный	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-31 лево распределительной сети Тележная	25,00	25,00	1,12	2,00	ДУ	мм	150	150	2021	2021	2021	3 672,34	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	3 672,34	0,00	0,00
1.3.57	Невский	Техническое перевооружение участка теплового ввода от тепловой камеры-8 лево распределительной сети Новоселов	67,00	67,00	-	0,07	ДУ	мм	80	80	2019	2020	2020	3 293,98	3 293,98	67,00	0,07	ДУ	мм	80,00	0,00	0,00	0,00
1.3.58	Василеостровский	Реконструкция абонентской камеры-10 с устройством нового теплового ввода на участке теплового ввода от тепловой камеры-5а лево распределительной сети 24-25 линии	70,00	130,00	-	2,51	ДУ	мм	50-200	50-200	2019	2021	2021	10 948,81	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	10 948,81	0,00	0,00
1.3.59	Выборгский	Техническое перевооружение тепловой камеры-146 распределительной сети Невская	3,00	3,00	4,17	5,41	ДУ	мм	200	200	2020	2021	2021	1 156,56	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	1 156,56	0,00	0,00
1.3.60	Фрунзенский	Техническое перевооружение теплового ввода от абонентской камеры-1 на тепловом вводе от тепловой камеры-1 право распределительной сети Ярослава Гашека (вправо)	100,00	100,00	-	3,15	ДУ	мм	0,00	150	2020	2021	2021	4 166,30	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	4 166,30	0,00	0,00
1.3.61	Калининский	Строительство участка теплового ввода от абонентской камеры-1 распределительной сети Бобруйская до границ земельного участка подключаемого объекта	10,00	220,00	-	0,70	ДУ	мм	0,00	50-100	2020	2021	2021	9 490,38	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	9 490,38	0,00	0,00
1.3.62	Кировский	Строительство теплового ввода тепловая камера -9 право от проектируемой тепловой камеры -9 распределительной сети Ульянка	4,00	10,00	-	0,08	ДУ	мм	0,00	50	2020	2021	2021	800,00	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	800,00	0,00	0,00
1.3.63	Центральный	Устройство УВВ и нового теплового ввода на тепловой магистрали 1 Синюпская	5,00	50,00	0,32	0,47	ДУ	мм	0-600	0-600	2019	2020	2020	4 664,39	4 664,39	50,00	47,00	ДУ	мм	0-600	0,00	0,00	0,00
1.3.66	Адмиралтейский	Реконструкция теплового ввода распределительная сеть Эрмитажа от узла внекамерной врезки-6а право с устройством нового подключения	75,00	75,00	0,25	1,17	ДУ	мм	125	125	2020	2021	2021	1 818,30	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	125,00	1 818,30	0,00	0,00
1.3.67	Московский	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-13 назад распределительная сеть Варшавская	130,00	260,00	-	2,83	ДУ	мм	300-500	300-500	2020	2022	2022	25 210,17	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	25 210,17	0,00
1.3.68	Василеостровский	Реконструкция участка распределительной сети гараж Василеостровцев от тепловой камеры-75 (распределительная сеть Наличная) до тепловой камеры-1а с устройством нового т/ввода	106,00	771,00	-	7,64	ДУ	мм	250-500	250-500	2019	2021	2021	76 442,03	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	76 442,03	0,00	0,00
1.3.69	Фрунзенский	Реконструкция т/ввода от тепловой камеры-87а левораспределительная сеть Булашецкая влево с устройством участка теплового ввода	390,00	398,00	-	2,54	ДУ	мм	150-500	150-500	2020	2022	2022	29 551,39	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	29 551,39	0,00
1.3.70	Калининский	Реконструкция участка теплового ввода от узла внекамерной врезки-4 право распределительная сеть Минеральная с устройством тепловой камеры	10,00	25,00	-	1,78	ДУ	мм	200-600	200-600	2020	2022	2022	13 605,52	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	13 605,52	0,00
1.3.71	Василеостровский	Реконструкция участка теплового ввода от подвала Академический, 16 до теплового ввода Лейтенанта Шмидта, д.9	14,00	14,00	0,09	0,25	ДУ	мм	80	80	2020	2022	2022	892,42	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	892,42	0,00
1.3.72	Невский	Реконструкция участка распределительной сети Новоселов от тепловой камеры-11 до узла внекамерной врезки-1, реконструкция участак теплового ввода распределительная сеть Тельмана ввод от узла внекамерной врезки-1а лево с устройством узлов внекамерных врезок к границам земельного участка подключаемого объекта.	106,00	161,00	-	7,23	ДУ	мм	100-150	100-150	2020	2022	2022	35 756,75	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	35 756,75	0,00

№ группы/ идентификато р	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Основные технические характеристики								Период реализации		Год ввода основных средств	Ввод основных средств													
			Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое				год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам							2021 год	2022 год	2023 год			
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя						2020 год				тыс.руб.	Протяженность сетей, км (трассы)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч				другое		
									до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					наименование	единица измерения	количество	тыс.руб.							тыс.руб.	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1.3.73	Кировский	Реконструкция участка распределительной сети Урюпинская от тепловой камеры-23 тепловой магистрали Северная ТЭЦ-14 до тепловой камеры-1 с устройством теплового ввода до границы земельного участка подключаемого объекта	65,00	155,00	-	0,86	ДУ	мм	90-1000	90-1000	2020	2022	2022	10 651,53	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	10 651,53	0,00				
1.3.74	Центральный	Техническое перевооружение распределительной сети Бакунина участка теплового ввода от подвала Синопская, д.30_1 до теплового пункта Синопская, д.30 с организацией нового подключения	15,00	64,00	-	0,25	ДУ	мм	65	65	2020	2022	2022	2 375,34	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	2 375,34	0,00				
1.3.75	Центральный	Реконструкция участка распределительной сети Бакунина от тепловой камеры-49 до тепловой камеры-51 (проект.) с организацией нового подключения	81,00	96,00	0,17	1,91	ДУ	мм	100-200	100-200	2021	2022	2022	16 532,33	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	16 532,33	0,00				
1.3.76	Василеостровский	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-96 распределительная сеть 14-15 линии до границ земельного участка подключаемого объекта	3,00	28,00	0,29	1,27	ДУ	мм	150-300	150-300	2021	2022	2022	9 800,00	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	9 800,00	0,00				
1.3.77	Адмиралтейский	Реконструкция участка теплового ввода т/м Северная ТЭЦ-15 ввод от Пр. у НО-4 лево до пдв.12 Красноармейская, 12_2, с устройством теплового ввода	76,00	151,00	-	2,32	ДУ	мм	125-800	125-800	2021	2022	2022	23 200,00	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	23 200,00	0,00				
1.3.78	Калининский	Реконструкция участка теплового ввода из тепловой камеры-37 право 1 распределительная сеть Арсенальная с устройством теплового ввода до границ земельного участка подключаемого объекта	320,00	496,00	-	0,91	ДУ	мм	100-150	100-150	2021	2022	2022	14 560,71	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	14 560,71	0,00				
1.3.79	Калининский	Реконструкция участка теплового ввода на участке от абонентской камеры-2 распределительная сеть Замшина до теплового пункта Васенко, д.7	40,00	40,00	0,44	0,62	ДУ	мм	80	80	2021	2022	2022	4 180,59	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	4 180,59	0,00				
1.3.80	Калининский	Реконструкция участков теплового ввода от узла внекамерной врезки-7 право распределительная сеть Бобруйская с организацией нового подключения	50,00	147,00	-	2,69	ДУ	мм	100-250	100-250	2021	2022	2022	15 677,21	0,00	0,00	0,00	ДУ	мм	0,00	0,00	15 677,21	0,00				
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00				
Всего по группе 1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 958 393,46	260 472,29	-	-	-	-	-	1 699 770,57	677 450,21	1 320 700,39				
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Всего по группе 2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00				
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей		182 944,75	181 044,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 069 423,26	3 886 815,03	16 310,50	-	-	-	-	3 558 408,29	2 780 682,30	6 843 517,64				
3.1.1	Магистральные и распределительные тепловые сети		66 526,80	67 105,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 883 569,97	3 532 570,39	10 824,50	-	-	-	-	2 925 365,36	2 239 757,41	4 185 876,82				
3.1.1.3	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Славы от тепловой камеры-55 (распределительная сеть Будапештская вправо) до узла врезки-1	310,00	366,00	-	-	ДУ	мм	700	700	2018	2020	2020	150 821,86	150 821,86	366,00	-	ДУ	мм	700,00	0,00	0,00	0,00				
3.1.1.4	Московский	Реконструкция тепловой магистрали Московская от тепловой камеры-8 до тепловой камеры-14	1 170,00	1 170,00	-	-	ДУ	мм	1 200	1200	2020	2022	2022	92 981,76	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	92 981,76	0,00				
3.1.1.5	Центральный	Реконструкция тепловой сети 3-я Перемычка от ул. Пестеля до ул. Чайковского	428,00	416,00	-	-	ДУ	мм	400	400	2018	2020	2020	113 485,21	113 485,21	416,00	-	ДУ	мм	400,00	0,00	0,00	0,00				
3.1.1.6	Центральный	Реконструкция 3-я Перемычка от ул. Пестеля до тепловой камеры-44а (3-я Главная тепловая магистраль) и 3-я Главная тепловая магистраль от тепловой камеры-44а до тепловой камеры-57Б	649,00	649,00	-	-	ДУ	мм	0-400	0-400	2018	2021	2021	151 917,36	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	151 917,36	0,00	0,00				
3.1.1.7	Адмиралтейский	Реконструкция тепловой магистрали Куйбышевская от узла врезки секционирующих задвижек Обводный д.97 до узла внекамерной врезки-13	556,00	571,00	-	-	ДУ	мм	0-700	300-1000	2020	2021	2021	42 150,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	42 150,00	0,00	0,00				
3.1.1.8	Кировский	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-27 до тепловой камеры-57 (Распределительная сеть Лени Голникова)	1 067,00	1 067,00	-	-	ДУ	мм	0-600	150-600	2015	2023	2023	88 386,95	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	88 386,95				
3.1.1.9	Кировский	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от узла врезки-2 до тепловой камеры-60	401,00	401,00	-	-	ДУ	мм	400-600	400-600	2018	2021	2021	129 403,70	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	129 403,70	0,00	0,00				
3.1.1.10	Московский	Реконструкция распределительной сети Варшавская от тепловой камеры-16а (тепловая магистраль 2-я Южная) до тепловой камеры-28а	1 099,00	1 095,00	-	-	ДУ	мм	150-700	150-700	2021	2021	2021	284 111,20	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	284 111,20	0,00	0,00				
3.1.1.12	Всеголовский	Реконструкция Судальской тепловой магистрали от узла теплофикационного-4 до Приняма 6	1 100,00	1 100,00	-	-	ДУ	мм	1 400	1400	2020	2023	2023	984 814,54	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	984 814,54				
3.1.1.15	Центральный	Реконструкция распределительной сети Ковенская от тепловой камеры-10 (2-я Перемычка) до тепловой камеры-5	673,00	642,00	-	-	ДУ	мм	50-400	300-400	2015	2022	2022	106 340,32	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	106 340,32	0,00				
3.1.1.16	Московский	Реконструкция Московской тепловой магистрали от гр.работ 2010 г. у павильона 2 до насосно-перекачивающей станции «Московская» (1 этап от гр.работ 2010 г. до тепловой камеры-17)	596,00	596,00	-	-	ДУ	мм	1 200	1200	2014	2021	2021	653 274,67	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	653 274,67	0,00	0,00				
3.1.1.17	Московский	Реконструкция Московской тепловой магистрали от гр.работ 2010 г. у павильона 2 до насосно-перекачивающей станции "Московская" (2 этап от тепловой камеры-17 до тепловой камеры-20)	598,00	598,00	-	-	ДУ	мм	1 200	1200	2015	2021	2021	383 873,73	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	383 873,73	0,00	0,00				
3.1.1.18	Адмиралтейский	Реконструкция распределительной сети Лабутина от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-7	434,00	434,00	-	-	ДУ	мм	250-200	250	2018	2022	2022	109 314,93	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	109 314,93	0,00				

№ группы/ идентификато р	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Основные технические характеристики								Период реализации		Год ввода основных средств	Ввод основных средств									
			Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое				год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам								
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя						2020 год			2021 год	2022 год	2023 год			
									до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					тыс.руб.	Протяженность сетей, км (трассы)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч				другое		
3.1.1.19	Центральный	Реконструкция Рылевской тепловой магистрали от тепловой камеры-250 до тепловой камеры-10	750,00	750,00	-	-	ДУ	мм	700	700	2020	2022	2022	86 500,68	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	86 500,68	0,00
3.1.1.20	Красносельский	Реконструкция распределительной сети Маршала Захарова от тепловой камеры-13 до тепловой камеры-44 (1 этап)	1 233,00	1 233,00	-	-	ДУ	мм	0-800	0-800	2022	2023	2023	178 694,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	178 694,00
3.1.1.22	Центральный	Реконструкция Рылевской тепловой магистрали от тепловой камеры-71 до тепловой камеры-76	561,00	561,00	-	-	ДУ	мм	80-800	80-800	2020	2022	2022	100 424,37	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	100 424,37	0,00
3.1.1.23	Центральный	Реконструкция Рылевской тепловой магистрали от тепловой камеры-76 до тепловой камеры-250	394,00	394,00	-	-	ДУ	мм	700	700	2020	2022	2022	62 670,65	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	62 670,65	0,00
3.1.1.24	Кировский	Реконструкция распределительной сети Ульянка от тепловой камеры-1 (тр.работ) до узла внекамерной врезки-2	76,50	76,50	-	-	ДУ	мм	700	700	2015	2020	2020	61 449,01	61 449,01	76,50	-	ДУ	мм	700,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.26	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Турку от тепловой камеры-12а (распределительной сети Пражская вправо) до неподвижной опоры-6	436,00	397,00	-	-	ДУ	мм	300-700	300-700	2015	2020	2020	139 941,20	139 941,20	397,00	-	ДУ	мм	300-700	0,00	0,00	0,00
3.1.1.29	Московский	Реконструкция распределительной сети кв.15 от тепловой камеры-19 до тепловой камеры-19а и распределительная сеть кв. 13-14-16 от тепловой камеры- 19а (распределительная сеть кв.15) до тепловой камеры- 20а	210,00	377,00	-	-	ДУ	мм	500	250-500	2020	2021	2021	70 820,17	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	70 820,17	0,00	0,00
3.1.1.30	Калининский	Техническое перевооружение Суздальской тепловой магистрали узел теплофикационный-4	2,00	2,00	-	-	ДУ	мм	1 400	1400	2019	2020	2020	21 481,12	21 481,12	2,00	-	ДУ	мм	1 400,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.31	Кировский	Техническое перевооружение Южной перемычки тепловой камеры-5	42,00	42,00	-	-	ДУ	мм	250-500	250-500	2019	2023	2023	1 145,90	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	1 145,90
3.1.1.32	Калининский	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от тепловой камеры-5 до узла внекамерной врезки-11	610,00	710,00	-	-	ДУ	мм	1 200	1200	2021	2021	2021	253 695,09	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	253 695,09	0,00	0,00
3.1.1.33	Колпинский	Реконструкция Рыбацкой тепловой магистрали от переходов диаметров около узла «спускных-1а» до узла «воздушников-4» с подключением Рыбацкой тепловой магистрали к Софийскому выводу ТЭЦ-22	1 065,00	1 085,00	-	-	ДУ	мм	700-1000	1000-1200	2017	2020	2020	369 297,36	369 297,36	1 085,00	-	ДУ	мм	1000-1200	0,00	0,00	0,00
3.1.1.34	Адмиралтейский	Распределительная сеть Рабочая от тепловой камеры-4 распределительная сеть Писарева до тепловой камеры -72	342,00	342,00	-	-	ДУ	мм	125-150	125-150	2017	2020	2020	21 856,57	21 856,57	342,00	-	ДУ	мм	125-150	0,00	0,00	0,00
3.1.1.35	Калининский	Реконструкция распределительной сети Замшина от тепловой камеры-9 до пр. Маршала Блюхера	291,50	308,00	-	-	ДУ	мм	500	700	2017	2021	2021	71 316,89	0,00	0,00	-	ДУ	мм	700,00	71 316,89	0,00	0,00
3.1.1.36	Калининский	Реконструкция распределительной сети Замшина от пр. Маршала Блюхера до тепловой камеры-17	738,00	760,00	-	-	ДУ	мм	200-500	250-700	2017	2020	2020	120 945,53	120 945,53	760,00	-	ДУ	мм	250-700	0,00	0,00	0,00
3.1.1.37	Калининский	Реконструкция распределительной сети Замшина от тепловой камеры-17 до тепловой камеры-23	740,50	665,00	-	-	ДУ	мм	250-500	200-500	2017	2020	2020	119 719,56	119 719,56	665,00	-	ДУ	мм	200-500	0,00	0,00	0,00
3.1.1.38	Центральный	Реконструкция тепловой магистрали 2-я Главная от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-1а	561,00	454,00	-	-	ДУ	мм	150-600	150-250	2017	2020	2020	49 511,32	49 511,32	454,00	-	ДУ	мм	150-250	0,00	0,00	0,00
3.1.1.39	Невский	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от ТЭЦ-5 до узла воздушников-2	1 176,00	1 176,00	-	-	ДУ	мм	100-1400	100-1400	2018	2020	2020	590 915,77	590 915,77	1 176,00	-	ДУ	мм	100-1400	0,00	0,00	0,00
3.1.1.40	Невский	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от узла воздушников-2 до эстакады через Мурманское шоссе	526,00	526,00	-	-	ДУ	мм	1 200	1400	2018	2020	2020	389 188,95	389 188,95	526,00	-	ДУ	мм	1 400,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.41	Московский	Реконструкция 2-й Южной тепловой магистрали от Московского пр. до тепловой камеры-34а	1 035,50	1 045,00	-	-	ДУ	мм	800	800	2015	2020	2020	244 347,39	244 347,39	1 045,00	-	ДУ	мм	800,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.42	Калининский	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от тепловой камеры-15 до павильона 19	380,00	336,00	-	-	ДУ	мм	200-1000	20-1000	2015	2020	2020	169 278,43	169 278,43	336,00	-	ДУ	мм	20-1000	0,00	0,00	0,00
3.1.1.43	Калининский	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от павильона 19 до тепловой камеры-22а	277,00	277,00	-	-	ДУ	мм	300-1000	300-1000	2015	2020	2020	159 102,14	159 102,14	277,00	-	ДУ	мм	300-1000	0,00	0,00	0,00
3.1.1.44	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Турку от НО-6 до тепловой камеры-26 (распределительной сети Софийская)	567,50	569,00	-	-	ДУ	мм	200-500	300-1000	2015	2020	2020	100 089,21	100 089,21	569,00	-	ДУ	мм	300-1000	0,00	0,00	0,00
3.1.1.45	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Будапештская (вправо) от тепловой камеры-62 до тепловой камеры-75	998,00	750,00	-	-	ДУ	мм	150-800	150-800	2015	2020	2020	285 397,90	285 397,90	750,00	-	ДУ	мм	150-800	0,00	0,00	0,00
3.1.1.46	Кировский	Реконструкция 3-я Южной тепловой магистрали от тепловой камеры-1 (распределительной сети М.Казакова) до тепловой камеры-32	602,50	602,00	-	-	ДУ	мм	800-1000	800-1000	2014	2020	2020	274 446,86	274 446,86	602,00	-	ДУ	мм	800-1000	0,00	0,00	0,00
3.1.1.47	Кировский	Реконструкция 3-я Южной тепловой магистрали от тепловой камеры-32 до узла врезки-4	425,00	380,00	-	-	ДУ	мм	1 000	1000	2014	2020	2020	129 683,63	129 683,63	380,00	-	ДУ	мм	1 000,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.48	Кировский	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-57 (распределительной сети Л.Г.Оликова) до тепловой камеры-38	609,30	609,30	-	-	ДУ	мм	150-600	150-600	2014	2021	2021	67 555,07	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	67 555,07	0,00	0,00
3.1.1.49	Кировский	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-38 до тепловой камеры-46а	893,00	875,00	-	-	ДУ	мм	250-600	250-600	2014	2021	2021	199 718,09	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	199 718,09	0,00	0,00
3.1.1.50	Центральный	Реконструкция Рылевской тепловой магистрали, от тепловой камеры-11 до тепловой камеры-16	168,00	168,00	-	-	ДУ	мм	600	700,00	2014	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.51	Московский	Реконструкция тепловой магистрали 2-я Южная от ТЭЦ до тепловой камеры-15а	1 524,00	1 524,00	-	-	ДУ	мм	500-1000	500-1000	2021	2023	2023	586 995,40	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	586 995,40

№ группы/ идентификато р	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Основные технические характеристики								Период реализации		Год ввода основных средств	Ввод основных средств										
			Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое				год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам									
							наименование	единица измерения	значение показателя						2020 год						2021 год	2022 год	2023 год	
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			тыс.руб.	Протяженность сетей, км (трассы)					Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	другое			тыс.руб.	тыс.руб.				тыс.руб.
3.1.1.52	Московский	Реконструкция 1-я Юаной тепловой магистрали от тепловой камеры-1 (распределительной сети Студгородка) до тепловой камеры-18	256,00	256,00	-	-	ДУ	мм	200-700	200-700	2014	2023	2023	32 491,63	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	32 491,63	
3.1.1.53	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей от тепловой камеры-10 до тепловой камеры-15	640,00	640,00	-	-	ДУ	мм	250-700	250-700	2014	2022	2022	86 567,93	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	86 567,93	0,00	
3.1.1.54	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Наличная тепловой камеры-1 до тепловой камеры-60	310,00	310,00	-	-	ДУ	мм	700	700	2022	2023	2023	71 727,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	71 727,00	
3.1.1.55	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Наличная тепловой камеры-70а до тепловой камеры-72	185,00	185,00	-	-	ДУ	мм	400-700	400-700	2022	2023	2023	18 345,91	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	18 345,91	
3.1.1.56	Василеостровский	Реконструкция Перемычка Шкиперский проток от тепловой камеры-45а (распределительной сети Северная) до тепловой камеры-3	206,00	206,00	-	-	ДУ	мм	700	700	2022	2022	2022	23 831,98	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	23 831,98	0,00	
3.1.1.57	Кировский	Реконструкция распределительной сети Трефолева от тепловой камеры-4а до тепловой камеры-7	436,00	436,00	-	-	ДУ	мм	65-500	65-500	2022	2023	2023	24 574,92	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	24 574,92	
3.1.1.58	Невский	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-8 (распределительной сети Обуховская)	2 141,50	2 141,50	-	-	ДУ	мм	250-500	250-500	2021	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.65	Невский	Реконструкция распределительной сети Новоселов от тепловой камеры-12 до тепловой камеры-15	641,50	646,00	-	-	ДУ	мм	80-500	150-600	2021	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.66	Фрунзенский	Реконструкция Соединение Обуховского вывода ТЭЦ-22 с Обуховской тепловой магистралью	0,00	190,50	-	-	ДУ	мм	0	1 000,00	2016	2023	2023	98 602,78	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	98 602,78	
3.1.1.67	Кировский	Реконструкция Автоховской тепловой магистрали от тепловой камеры-8а до тепловой камеры-12 и Дачной тепломагистрали от тепловой камеры-11 Автоховской тепломагистрали до тепловой камеры-4	553,00	553,00	-	-	ДУ	мм	200-800	200-800	2021	2023	2023	204 721,10	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	204 721,10	
3.1.1.69	Красносельский	Реконструкция распределительной сети Маршала Жукова от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-4	350,00	350,00	-	-	ДУ	мм	1 000	1000,00	2022	2023	2023	181 445,71	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	181 445,71	
3.1.1.70	Кировский	Реконструкция распределительной сети Маршала Казакова от тепловой камеры-4 до тепловой камеры-2 распределительной сети Маршала Жукова	493,00	493,00	-	-	ДУ	мм	800	800	2022	2023	2023	78 179,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	78 179,00	
3.1.1.71	Адмиралтейский	Реконструкция Клинской распределительной сети от тепловой камеры-10 (Серпуховской распределительной сети) до тепловой камеры-18	225,00	225,00	-	-	ДУ	мм	150-200	150-200	2021	2022	2022	10 209,66	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	10 209,66	0,00	
3.1.1.72	Центральный	Реконструкция распределительной сети Тележная от тепловой камеры-34 до Полтавской ул. д.5/29	230,00	230,00	-	-	ДУ	мм	300	300	2022	2023	2023	14 273,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	14 273,00	
3.1.1.73	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей от тепловой камеры-15 до тепловой камеры-75 (распределительной сети Наличная)	2 632,00	2 632,00	-	-	ДУ	мм	500-700	500-700	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.74	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 6-7 линии от тепловой камеры-142 до тепловой камеры-162	1 288,00	1 288,00	-	-	ДУ	мм	400-150	400-150	2021	2023	2023	181 295,10	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	181 295,10	
3.1.1.75	Адмиралтейский	Реконструкция тепловой магистрали Северная ТЭЦ-15 от тепловой камеры-146 до тепловой камеры-156	915,00	915,00	-	-	ДУ	мм	500-800	600-800	2021	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.76	Московский	Реконструкция Московской тепловой магистрали от ул. Димитрова до павильона 3	688,50	688,50	-	-	ДУ	мм	1 200	1200	2020	2021	2021	335 579,30	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	335 579,30	0,00	0,00	
3.1.1.77	Невский	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от ул. Подвойского до Павильона 1	1 457,00	1 457,00	-	-	ДУ	мм	1000,00	1200	2019	2022	2022	1 407 753,02	0,00	0,00	-	ДУ	мм	1000-1200	0,00	1 407 753,02	0,00	
3.1.1.78	Московский	Реконструкция Московская тепловая магистрали от гр. работ 2010 г. у Павильона 2 до насосно- перекачивающей станции "Московская" (3 этап от тепловой камеры -20 до насосно-перекачивающей станции "Московская")	689,00	689,00	-	-	ДУ	мм	1200	1200	2022	2023	2023	618 610,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	618 610,00	
3.1.1.79	Красногвардейский	Реконструкция тепловой магистрали Полостровская от тепловой камеры-3 до тепловой камеры-5	128,00	128,00	-	-	ДУ	мм	200-1200	200-1200	2020	2021	2021	281 950,09	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	281 950,09	0,00	0,00	
3.1.1.80	Невский	Реконструкция тепловой магистрали Рыбацкаяот узла воздушников-4 до узла воздушников-10	1 639,00	1 639,00	-	-	ДУ	мм	1000	1000	2021	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.81	Центральный	Реконтструкция 1 Главная тепловая магистрали от границ работ с ЭС-2 до тепловой камеры -3а	360,00	360,00	-	-	ДУ	мм	700	700	2021	2022	2022	106 451,20	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	106 451,20	0,00	
3.1.1.82	Адмиралтейский	Реконтструкция распределительной тепловой сети Малодетскоелская от тепловой камеры (распределительной тепловой сети Серпуховская) до тепловой камеры-24	420,00	420,00	-	-	ДУ	мм	100-250	100-250	2020	2022	2022	46 710,90	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	46 710,90	0,00	
3.1.1.83	Московский	Реконструкция распределительной сети Космонавтов от тепловой камеры-24 лево	2 435,00	2 435,00	-	-	ДУ	мм	250-50	250-50	2022	2023	2023	149 232,60	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	149 232,60	
3.1.1.84	Невский	Пороховская тепловая магистраль от узла теплофикационного-4 до границы работ у тепловой камеры-34	1 980,00	1 980,00	-	-	ДУ	мм	1200	1200	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.85	Калининский	Реконструкция тепловых вводов от узла внекамерной врезки-4 право, узла внекамерной врезки-4Б право, тепловой камеры-5 право, тепловой камеры-6 право распределительной сети Кондратьевская	4 877,00	4 877,00	-	-	ДУ	мм	250-50	250-50	2022	2023	2023	324 271,80	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	324 271,80	
3.1.1.86	Калининский	Реконструкция распределительной сети Антоновская от тепловой камеры-9 (распределительной сети Замшина) до тепловой камеры-6 с вводами от тепловой камеры-2 право, тепловой камеры-6 право, тепловой камеры-4 лево, тепловой камеры-5 лево	5 513,00	5 513,00	-	-	ДУ	мм	700-250	700-250	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ группы/ идентификато р	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Основные технические характеристики								Период реализации		Год ввода основных средств	Ввод основных средств									
			Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое				год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам								
															2020 год						2021 год	2022 год	2023 год
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя	до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	тыс.руб.	Протяженность сетей, км (трассы)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	другое				
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.1.1.87	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Пражская (влево) от тепловой камеры-6 (распределительной сети Бельи Куна) до тепловой камеры-10	879,00	879,00	-	-	ДУ	мм	500	500	2022	2023	2023	202 707,20	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	202 707,20
3.1.1.88	Калининский	Реконструкция тепловых вводов от тепловой камеры-14 лево, тепловой камеры-17 лево распределительной сети Замшина	4 297,00	4 297,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.89	Адмиралтейский	Реконструкция Северной тепловой магистрали ТЭЦ-14 между тепловой камерой-61 и тепловой камерой-64 (Аларчин мост)	50,00	50,00	-	-	ДУ	мм	500	500	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.90	Адмиралтейский	Тепловая магистраль Сенная (Горсткин мост) между тепловой камерой-701 и тепловой камерой-702а	60,00	60,00	-	-	ДУ	мм	300	300	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.91	Адмиралтейский	Распределительная сеть Союза Печатников от тепловой камерой-66 (Северная тепловая магистраль ТЭЦ-14 до тепловой камеры-13	307,00	307,00	-	-	ДУ	мм	400	400	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.92	Адмиралтейский	Распределительная сеть Римского-Корсакова от наб. канала Грибоедова до ул. Садовая	575,00	575,00	-	-	ДУ	мм	150-600	150-600	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.93	Адмиралтейский	Распределительная сеть по Московскому пр. от тепловой камеры-4 Сенная тепломagистраль до тепловой камеры-8	410,00	410,00	-	-	ДУ	мм	500	500	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.94	Адмиралтейский	Распределительная сеть Лабутина от тепловой камеры-57 (Северная тепломagистраль ТЭЦ-14) до тепловой камеры-1 и от тепловой камеры-57 (Северная тепломagистраль ТЭЦ-14)до тепловой камеры-7	430,00	430,00	-	-	ДУ	мм	250	250	2022	2023	2023	25 214,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	25 214,00
3.1.1.95	Адмиралтейский	Распределительная сеть Прижевальского по Столярному переулку от наб. канала Грибоедова до ул. Гражданская	200,00	200,00	-	-	ДУ	мм	500	500	2022	2023	2023	15 067,29	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	15 067,29
3.1.1.96	Адмиралтейский	Распределительная сеть Средняя Подъяческая от проспекта Римского-Корсакова до набережной канала Грибоедова	240,00	240,00	-	-	ДУ	мм	150-200	150-200	2022	2023	2023	11 692,27	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	11 692,27
3.1.1.97	Адмиралтейский	Распределительная сеть Перемычка по Обводному каналу от тепловой камеры-3 до узла внекамерной врезки-138	200,00	200,00	-	-	ДУ	мм	600	600	2022	2023	2023	18 073,03	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	18 073,03
3.1.1.98	Адмиралтейский	Северная тепломagистраль ТЭЦ-14 от тепловой камеры-46 до тепловой камеры-3	50,00	50,00	-	-	ДУ	мм	800	800	2022	2023	2023	7 928,94	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	7 928,94
3.1.1.99	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Морского порта ввод от тепловой камеры-5 право с организацией резервного теплового ввода с возможностью подключения мобильного источника теплоснабжения	0,00	600,00	-	-	ДУ	мм	0,00	250-125	2020	2020	2020	21 611,35	21 611,35	600,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.100	Красногвардейский	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от НПС "Пороховская" до ул. Подвойского	825,00	825,00	-	-	ДУ	мм	1000,00	1200,00	2022	2023	2023	67 386,75	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	67 386,75
3.1.2	Квартальные тепловые сети		108 642,45	106 124,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 118 622,92	354 244,65	5 447,00	-	-	-	-	616 627,74	540 924,89	2 606 825,63
3.1.2.2	Невский	Реконструкция распределительной сети Тельмана тепловой камеры-26 прямо	1 990,00	1 990,00	-	-	ДУ	мм	70-400	70-400	2015	2020	2020	130 032,61	130 032,61	1 990,00	-	ДУ	мм	70-400	0,00	0,00	0,00
3.1.2.3	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети О.Дундича вправо тепловой камеры-10 вправо	5 709,95	5 709,95	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	2014	2022	2022	133 188,87	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	133 188,87	0,00
3.1.2.4	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей тепловой камеры-24, тепловой камеры-27 (1 этаж)	6 800,00	6 039,00	-	-	ДУ	мм	65-400	65-400	2015	2023	2023	547 294,89	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	547 294,89
3.1.2.5	Адмиралтейский	Реконструкция распределительной сети квартала 117-119 от тепловой камеры-63 до узла внекамерной врезки-68	533,50	533,50	-	-	ДУ	мм	250-300	250-300	2020	2021	2021	55 540,40	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	55 540,40	0,00	0,00
3.1.2.8	Василеостровский	Реконструкция теплового ввода от УВВ-14а лево распределительная сеть Кораблестроителей от абонентской камеры-6 до абонентской камеры-20	740,00	740,00	-	-	ДУ	мм	80-200	80-200	2020	2022	2022	41 847,84	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	41 847,84	0,00
3.1.2.9	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Наличная тепловой камеры-67, тепловой камеры-68, тепловой камеры-70, тепловой камеры-73 право	7 007,00	6 822,50	-	-	ДУ	мм	50-700	50-700	2015	2021	2021	532 255,04	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	532 255,04	0,00	0,00
3.1.2.10	Невский	Реконструкция распределительной сети Новоселов тепловой камеры-20 право	3 721,50	3 457,00	-	-	ДУ	мм	70-300	70-300	2014	2020	2020	224 212,04	224 212,04	3 457,00	-	ДУ	мм	70-300	0,00	0,00	0,00
3.1.2.11	Красносельский	Реконструкция сетей квартала 4 Юго-Запад	3 493,00	1 559,00	-	-	ДУ	мм	40-500	40-500	2022	2023	2023	191 173,50	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	191 173,50
3.1.2.12	Красносельский	Реконструкция распределительной сети кв. 7-12 Юго-Запад тепловой камеры-6 право, распределительной сети Приморская тепловой камеры-9 право, кв.6 Юго-Запад	3 233,50	3 233,50	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	2022	2023	2023	157 426,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	157 426,00
3.1.2.13	Центральный	Реконструкция распределительной сети Ракова, тепловой камеры-3, лево (на Русский музей), от тепловой камеры-3 до абонентской камеры-1	155,00	155,00	-	-	ДУ	мм	200,00	200,00	2022	2023	2023	7 547,48	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	7 547,48
3.1.2.14	Московский	Реконструкция теплового ввода из тепловой камеры-29 2-й Южной тепловой магистрали	150,00	150,00	-	-	ДУ	мм	400,00	400,00	2022	2022	2022	9 929,27	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	9 929,27	0,00
3.1.2.15	Василеостровский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-103 прямо распределительной сети 14-15 линии	460,00	460,00	-	-	ДУ	мм	50-125	50-125	2022	2022	2022	18 069,54	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	18 069,54	0,00
3.1.2.16	Адмиралтейский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-6 право распределительной сети Союза Печатников	610,00	557,00	-	-	ДУ	мм	80-125	80-125	2022	2023	2023	21 879,85	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	21 879,85

№ группы/ идентификато р	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Основные технические характеристики								Период реализации		Год ввода основных средств	Ввод основных средств													
			Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое				год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам							2021 год	2022 год	2023 год			
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя						2020 год				тыс.руб.	Протяженность сетей, км (трассы)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч				другое		
									до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					наименование	единица измерения	количество	тыс.руб.							тыс.руб.	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
3.1.2.17	Кировский	Реконструкция тепловых сетей кв. 9а Ульянка	5 312,00	5 312,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.1.2.18	Кировский	Реконструкция тепловых сетей кв. 10 Автово	2 110,00	2 110,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	2022	2023	2023	102 694,54	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	102 694,54				
3.1.2.19	Фрунзенский	Реконструкция теплового ввода право от тепловой камеры-4 распределительной сети Прилукская	864,00	864,00	-	-	ДУ	мм	57-250	57-250	2022	2023	2023	52 454,69	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	52 454,69				
3.1.2.20	Центральный	Реконструкция Мелитопольской перемычки, тепловой камеры-56, лево, от н.ст. тепловой камеры-56 лево до индивидуального теплового пункта д.28, 28а по Кирочной от наружной стены аб. камеры до перв. фланц. забв. в индивидуальном тепловом пункте д.29а по Фуригатской	196,00	196,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	2022	2023	2023	11 487,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	11 487,00				
3.1.2.21	Фрунзенский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-56 лево тепловой магистрали 2-я Южная	2 542,00	2 542,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	2022	2023	2023	157 748,89	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	157 748,89				
3.1.2.22	Фрунзенский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-2 право распределительной сети Белы Куна	2 821,00	2 821,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	2022	2024	2023	15 030,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	15 030,00				
3.1.2.23	Фрунзенский	Реконструкция теплового ввода от врезки к тепловой камеры-70 право распределительной сети Будапештская (вправо)	3 786,00	3 786,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	2022	2023	2023	261 960,70	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	261 960,70				
3.1.2.24	Московский	Реконструкция распределительной сети Алтайская тепловой камеры-131 право, тепловой камеры- 132 право	3 414,50	3 252,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	2022	2023	2023	202 895,70	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	202 895,70				
3.1.2.25	Центральный	Реконструкция распределительной сети Ковенская, тепловой камеры-7, право, от нар.ст. д. 15 по Ковенскому пер. до индивидуального теплового пункта Ковенский 13,15,17, Восстания 16а, Жуковского 18, 24, 28	318,00	318,00	-	-	ДУ	мм	65-125	65-125	2022	2023	2023	12 491,55	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	12 491,55				
3.1.2.26	Центральный	Реконструкция 1 Главной тепловой магистрали, узел внекамерной врезки-23, право, (в 2,2 м от узла внекамерной врезки) до индивидуального теплового пункта Восстания 15, 17-1, 17-2 и Ул.Громоной 8	227,50	227,50	-	-	ДУ	мм	50-80	50-80	2022	2023	2023	7 547,85	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	7 547,85				
3.1.2.27	Центральный	Реконструкция Ал.Невского тепловой магистрали, тепловой камеры-14, право, от тепловой камеры-14 до индивидуального теплового пункта 182,184 по Невскому пр., индивидуальный тепловой пункт 1 пл. Ал.Невского	338,00	338,00	-	-	ДУ	мм	50-100	50-100	2022	2023	2023	12 807,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	12 807,00				
3.1.2.28	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Ярослава Гашека (влево)тепловой камеры-2 лево, тепловой камеры-4 лево	2 561,00	2 561,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	2022	2023	2023	150 096,62	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	150 096,62				
3.1.2.29	Василеостровский	Реконструкция тепловых сетей квартала 1 Васильевского острова	9 440,00	9 440,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.1.2.30	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 2-3 линии ввод от тепловой камеры-177 лево	368,00	368,00	-	-	ДУ	мм	150-50	150-50	2022	2023	2023	15 721,91	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	15 721,91				
3.1.2.31	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 18-19 линии ввод от тепловой камеры-92 лево	164,00	164,00	-	-	ДУ	мм	80	80	2022	2023	2023	5 441,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	5 441,00				
3.1.2.32	Невский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-15 прямо распределительной сети Новоселов	2 857,00	2 857,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.1.2.33	Невский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-19 лево распределительной сети Новоселов	1 181,00	2 022,50	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	2022	2023	2023	115 191,20	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	115 191,20				
3.1.2.34	Невский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-19а право тепловой магистрали Пороховская	1 895,00	1 895,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	2022	2023	2023	111 118,76	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	111 118,76				
3.1.2.35	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей квартала 19 Юго-Запад	3 428,00	3 428,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.1.2.36	Кировский	Реконструкция тепловых сетей квартала 1 Ульянка	8 770,00	8 770,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.1.2.37	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей тепловой камеры-24, тепловой камеры-27 (2 этап)	6 469,00	6 469,00	-	-	ДУ	мм	50-500	50-500	2021	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.1.2.38	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей квартала 10а Юго-Запад	2 418,00	2 418,00	-	-	ДУ	мм	50-250	50-250	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.1.2.39	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Пражская вправо ввод от тепловой камеры-11	1 099,00	1 099,00	-	-	ДУ	мм	80-200	80-200	2022	2023	2023	53 540,85	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	53 540,85				
3.1.2.40	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Пражская влево ввод от тепловой камеры-4 влево	1 761,00	1 761,00	-	-	ДУ	мм	70-250	70-250	2022	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.1.2.41	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Фрунзе ввод от тепловой камеры-118 вправо	784,00	784,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	2022	2023	2023	38 194,75	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	38 194,75				
3.1.2.42	Фрунзенский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-37 лево тепловой магистрали Фрунзенская от подв. Будапештская 71-1 до центрального теплового пункта Будапештская 71-5	310,00	310,00	-	-	ДУ	мм	70-150	70-150	2021	2022	2022	12 068,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	12 068,00	0,00				
3.1.2.43	Кировский	Реконструкция распределительной сети Зайцева от тепловой камеры 31 право	1 430,00	1 430,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	2020	2022	2022	97 271,50	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	97 271,50	0,00				

№ группы/ идентификато р	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Основные технические характеристики								Период реализации		Год ввода основных средств	Ввод основных средств									
			Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое				год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам								
															2020 год						2021 год	2022 год	2023 год
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	наименование	единица измерения	значение показателя						тыс.руб.	Протяженность сетей, км (трассы)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	другое					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.1.2.44	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 2-3 линии ввод от тепловой камеры-177 лево	410,00	410,00	-	-	ДУ	мм	50-150	50-150	2020	2021	2021	28 832,30	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	28 832,30	0,00	0,00
3.1.2.45	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 10-11 линии от тепловой камеры 25 (Восточной тепломатристры) до тепловой камеры 111, 131	1 340,00	1 340,00	-	-	ДУ	мм	150-500	150-500	2020	2022	2022	225 572,40	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	225 572,40	0,00
3.1.2.46	Калининский	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-20 лево Полуостровской тепломатристры	5 335,00	5 335,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	2020	2023	2023	355 080,90	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	355 080,90
3.1.2.47	Центральный	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-201 лево распределительной тепловой сети Таврическая	90,00	90,00	-	-	ДУ	мм	50	50	2021	2022	2022	2 977,48	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	2 977,48	0,00
3.1.3	ППР в целях обеспечения реконструкция будущих периодов		7 552,00	7 552,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3.1.3.1	Центральный	Реконструкция 1 Главной тепловой магистрали от подв. Маяковского 12 до тепловой камеры-36 (3 Перемычка)	1 068,00	1 068,00	-	-	ДУ	мм	250	250	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.2	Фрунзенский	Реконструкция распределительной сети Белградская тепловой камеры-19 правую	1 685,00	1 685,00	-	-	ДУ	мм	50-200	50-200	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.3	Московский	Реконструкция распределительной сети кв.5 от гр. раб у тепловой камеры-4 до пдв. д.26 к.7 пр. Ю.Гагарина	501,00	501,00	-	-	ДУ	мм	300	300	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.4	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети14-15 линии от узла внекамерной врезки-88 лево	587,00	587,00	-	-	ДУ	мм	50-150	50-150	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.5	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 14-15 линии от узла внекамерной врезки-83 правую	261,00	261,00	-	-	ДУ	мм	50-150	50-250	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.6	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 14-15 линии ввод от тепловой камеры-81 правую	253,00	253,00	-	-	ДУ	мм	50-80	50-80	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.7	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 18-19 линии ввод от узла внекамерной врезки-90 правую	329,00	329,00	-	-	ДУ	мм	70-125	70-125	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.8	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 18-19 линии ввод от узла внекамерной врезки-86 правую	110,00	110,00	-	-	ДУ	мм	80	80	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.9	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Казарова ввод от тепловой камеры-8 лево	76,00	76,00	-	-	ДУ	мм	80	80	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.10	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети 14-15 линии от узла внекамерной врезки-92 лево	463,00	463,00	-	-	ДУ	мм	50-125	50-125	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.11	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей ввод от тепловой камеры-29 правую	1 250,00	1 250,00	-	-	ДУ	мм	50-300	50-300	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.12	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Ланная ввод от тепловой камеры-4 правую	505,00	505,00	-	-	ДУ	мм	70-200	70-200	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.13	Василеостровский	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей ввод от тепловой камеры-22 лево	464,00	464,00	-	-	ДУ	мм	80-300	80-300	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	Реконструкция центральных тепловых пунктов (ЦТП)		223,50	262,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67 230,37	0,00	39,00	-	-	-	-	16 415,19	0,00	50 815,18
3.1.4.5	Калининский	Реконструкция ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, ул.Замшина, д.29, корп. 5, лит.А	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	0,00	0,00	2023	2023	2023	33 196,04	0,00	0,00	-	0,00	количество	шт.	0,00	0,00	33 196,04
3.1.4.7	Калининский	Реконструкция ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.16, корп.2, лит.А	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	0,00	0,00	2023	2023	2023	17 619,14	0,00	0,00	-	0,00	количество	шт.	0,00	0,00	17 619,14
3.1.4.9	Невский	Реконструкция ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, Шлиссельбургский пр., д.31, кор.3, лит.А	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	0,00	0,00	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	0,00	количество	шт.	0,00	0,00	0,00
3.1.4.10	Василеостровский	Реконструкция ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, ул.Кораблестроителей, д.22, корп.2, лит. А	0,00	39,00	-	-	ДУ	мм	0,00	80-250	2018	2021	2021	16 415,19	0,00	39,00	-	ДУ	мм	80-250	16 415,19	0,00	0,00
3.1.4.12	Фрунзенский	Реконструкция ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, ул.Будапештская, д.77, корп.2, лит.А	223,50	223,50	-	-	ДУ	мм	100-200	100-200	2023	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	ДУ	мм	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5	Модернизация технологических объектов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	958 139,75	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00	958 139,75
3.1.5.1	Василеостровский	Техническое перевооружение насосно-перекачивающей станции по адресу: улица Парусная, д.2	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	1	1	2015	2023	2023	958 139,75	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	0,00	958 139,75
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей		10 401,20	12 999,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	680 004,82	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00	1 500,00	678 504,82
3.2.1	Невский	Реконструкция насосно-перекачивающей станции "Пороховская" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Дыбенко, д.31	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	1	1	2019	2023	2023	99 036,49	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	0,00	99 036,49
3.2.2	Фрунзенский	Реконструкция насосно-перекачивающей станции "Московская" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Малая Балканская, д.7	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	1	1	2019	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3	Кировский	Реконструкция насосно-перекачивающей станции "Дачное", по адресу Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.114а	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	1	1	2014	2024	2024	0,00	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4	Адмиралтейский	Реконструкция насосно-перекачивающей станции "Шкапина", по адресу: Санкт-Петербург, ул. Шкапина, 14	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	1	1	2014	2023	2023	104 139,35	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	0,00	104 139,35
3.2.5	Адмиралтейский	Реконструкция насосно-перекачивающей станции "ПТО" по адресу: Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 2, корп. 1, лит. К пом. 3Н	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	1	1	2021	2022	2022	1 500,00	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	1 500,00	0,00

№ группы/ идентификато р	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование объекта мероприятия	Основные технические характеристики								Период реализации		Год ввода основных средств	Ввод основных средств									
			Протяженность сетей, метр (трассы)		Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч		другое				год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия		Всего на 2020-2023 годы	в том числе по годам								
							наименование	единица измерения	значение показателя						2020 год			2021 год	2022 год	2023 год			
			до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			тыс.руб.	Протяженность сетей, км (трассы)					Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	наименование	единица измерения				количество	тыс.руб.	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3.2.6	районы Санкт-Петербурга	Реконструкция электрооборудования дренажных насосных и павильонов по адресам согласно Приложению № 1	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	14	14	2019	2024	2024	20 166,00	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	0,00	20 166,00
3.2.7	районы Санкт-Петербурга	Реконструкция установок электрохимической защиты по адресам согласно Приложению № 2	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	33	33	2019	2023	2023	103 778,91	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	0,00	103 778,91
3.2.8	Невский Фрунзенский Адмиралтейский Кировский	Реконструкция автоматизированной системы диспетчерского технологического управления по адресам согласно Приложению № 3	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	9	9	2019	2023	2023	68 447,00	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	0,00	68 447,00
3.2.9	районы Санкт-Петербурга	Реконструкция центральных тепловых пунктов (ЦТП) по адресам согласно Приложению № 4	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	153	153	2019	2023	2023	207 300,00	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	0,00	207 300,00
3.2.10	Невский Московский Фрунзенский Адмиралтейский Центральный Василеостровский	Мероприятия по организации антитеррористической защиты объектов по адресам: Санкт-Петербург, пр. Стачек д.114 ул. Дыбенко д.31 ул. Шкапина, д.14 ул. Черняховского, д. 36, лит. А Октябрьская наб., д.96, корп.4 Морская наб., д.41, лит. В ул. Кораблестроителей, д.31, корп.4, лит. А ул. Варшавская, д.9, корп.2 ул. Бассейная, д.73 ул. 6-я Советская, д.35	0,00	0,00	-	-	количество	шт.	22	22	2019	2023	2023	75 637,07	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	0,00	75 637,07
3.2.11	Адмиралтейский, Московский, Василеостровский, Невский, Калининский, Красносельский	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов. Восстановление целостности трубопровода тепловой сети с использованием гибкого термостойкого рукава согласно Приложению № 5	10 401,20	12 999,96	-	-	количество	шт.	0,00	0,00	2019	2023	2023	0,00	0,00	0,00	-	количество	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3			193 345,95	194 044,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 749 428,09	3 886 815,03	16 310,50	-	-	-	-	3 558 408,29	2 782 182,30	7 522 022,46
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 4														0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5														0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе														21 707 821,55	4 147 287,33	-	-	-	-	-	5 258 178,86	3 459 632,51	8 842 722,86

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения			
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт.ч/Гкал	2,79	2,76	2,90	2,89
3	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-
		т.у.т./м3*	-	-	-	-
4	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	60,00	63,50	59,50	55,30
5	Износ объектов системы теплоснабжения	%	90	87	83	77
6	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 835 665,00	1 808 870,00	1 830 132,00	1 829 365,00
		% от отпуска тепловой энергии в сеть	9,77	9,76	9,75	9,75
7	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	6 162 328,00	6 072 376,00	6 143 589,00	6 141 014,00
		куб. м для пара	-	-	-	-
8	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО "Теплосеть Санкт-Петербурга" на территории Санкт-Петербурга
в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Плановые показатели											
		Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2				Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям			
		Плановое значение				Плановое значение				Плановое значение			
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Объекты системы теплоснабжения АО "Теплосеть Санкт-Петербурга" (тепловые сети)	3,98	3,85	3,65	3,46	2,90	2,88	2,87	2,87	9,77	9,76	9,75	9,75

Источники финансирования Инвестиционной программы
АО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
в сфере теплоснабжения

№ п/п	Источники финансирования	Ед.изм.	Объем инвестиций						
			по видам деятельности		Всего на 2019-2023 годы	в том числе по годам			
			передача тепловой энергии	подключение новых потребителей		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Собственные средства		9 277 839,02	2 573 859,73	11 851 698,75	2 866 695,28	3 745 808,27	2 802 471,40	2 436 723,80
1.1	Амортизация, учтенная в тарифе	тыс. руб. (без НДС)	9 277 839,02	0,00	9 277 839,02	1 970 459,93	2 435 793,45	2 435 792,84	2 435 792,80
1.2	Средства, полученные за счет платы за подключение	тыс. руб. (без НДС)	0,00	2 573 859,73	2 573 859,73	896 235,35	1 310 014,82	366 678,56	931,00
1.3	Прочие собственные средства, в т.ч. средства от миссии ценных бумаг	тыс. руб. (без НДС)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Бюджетное финансирование		6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00
2.1.	Федеральный бюджет	тыс. руб. (с НДС)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Средства бюджета Санкт-Петербурга	тыс. руб. (с НДС)	6 000 000,00	0,00	6 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства		5 000 000,00	0,00	5 000 000,00	0,00	0,00	2 500 000,00	2 500 000,00
2.1.	Кредиты (займы)	тыс. руб. (с НДС)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Прочие привлеченные средства	тыс. руб. (с НДС)	5 000 000,00	0,00	5 000 000,00	0,00	0,00	2 500 000,00	2 500 000,00
	ИТОГО по программе		20 277 839,02	2 573 859,73	22 851 698,75	5 866 695,28	6 745 808,27	5 302 471,40	4 936 723,80