



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.12.2018

№ 229-р

**Об утверждении Инвестиционной программы
государственного унитарного предприятия
«Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
на 2019-2023 годы**

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 14.12.2018 № 245:

1. Утвердить Инвестиционную программу государственного унитарного предприятия «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» на 2019-2023 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Утверждаю:
Председатель Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

Утверждаю:
Главный инженер
ГУП «ТЭК СПб»



/Д.В. Коптин/

« 14 » 12 20 18 г.



/С.Е. Бабушкин/

« 12 » 12 20 18 г.

Согласовано:
Председатель Комитета по энергетике и
инженерному обеспечению



/А.С. Бондарчук/

« 14 » 12 20 18 г.

**Инвестиционная программа
Государственного унитарного предприятия «Топливо-энергетический комплекс
Санкт-Петербурга» в сфере теплоснабжения на период 2019-2023 годы
на территории Санкт-Петербурга**

Санкт-Петербург
2018г.

ПАСПОРТ
Инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия
«Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» в сфере теплоснабжения
на 2019-2023 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
Местонахождение регулируемой организации	190000, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д.12
Сроки реализации инвестиционной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора по инвестициям ГУП "ТЭК СПб" Комасов Михаил Михайлович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел.: (812) 494-86-96, адрес эл.почты: komasovmm@gptek.spb.ru
Наименование органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Местонахождение органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.14/52, лит.А
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам Санкт-Петербурга Коптин Дмитрий Викторович
Дата утверждения инвестиционной программы	14.12.2018
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел.: (812) 576-21-65 адрес эл.почты: illarionova@rek.gov.spb.ru
Наименование органа исполнительной власти, согласовавшего инвестиционную программу	Комитет по энергетике и инженерному обеспечению
Местонахождение органа исполнительной власти, согласовавшего инвестиционную программу	191124, Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д.20, лит. А
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Бондарчук Андрей Сергеевич
Дата согласования инвестиционной программы	14.12.2018
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел.: (812) 576-58-17, адрес эл.почты: perlamonova@keio.gov.spb.ru

**Инвестиционная программа Государственного унитарного предприятия
«Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга	
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Группа I. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																							
I.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.1.1	Красносельский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Доблести, участок 12 (северо-западнее пересечения с улицей Маршала Захарова)	СМР	Ликвидации технических ограничений для осуществления подключения к системе теплоснабжения	ул. Доблести, участок 12 (северо-западнее пересечения с улицей Маршала Захарова)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,14/ 3,17	2018	2019	6 414,12	0,00	6 414,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 414,12	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17 пункт 722, стр. 197
1.1.2	Калининский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 12, лит. Т, участок 1 (участок 72)	СМР	Подключение многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенным гаражом	пр. Маршала Блюхера, д. 12, лит. Т, участок 1 (участок 72)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,04/ 1,55	2018	2019	798,01	562,92	235,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	798,01	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17 пункт 731, стр. 198, табл. Г, стр. 402
1.1.3	Калининский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., участок 1 (юго-западнее дома 111, лит. А по Гражданскому пр.)	СМР	Подключение жилого дома (новое строительство) со встроенными помещениями и подземным гаражом на земельном участке	Гражданский пр., участок 1 (юго-западнее дома 111, лит. А по Гражданскому пр.)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,08/ 3,522	2018	2019	8 432,20	0,00	8 432,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 432,20	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17 пункт 217, стр. 241
1.1.4	Приморский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: Санкт-Петербург, Яхтенная ул., участок 9 (северо-западнее пересечения Яхтенной ул. и ул. Оптиков)	СМР	Подключение многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным детским садом, подземным гаражом	Яхтенная ул., участок 9 (северо-западнее пересечения Яхтенной ул. и ул. Оптиков)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,08/ 1,754	2018	2019	2 857,61	0,00	2 857,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 857,61	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 11, стр. 89; табл. Г, стр. 402
1.1.5	Красносельский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., участок 5 (северо-западнее пересечения с ул. Доблести)	СМР	Подключение нового жилого комплекса	Ленинский пр., участок № 5 в кв. 21 ЮЗПЧ	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,228/ 1,58	2018	2019	1 713,40	1 315,51	397,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 713,40	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17 пункт 12, стр. 90; табл. Г, стр. 402
1.1.6	Красносельский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., участок 9 (северо-западнее пересечения с ул. Доблести)	СМР	Подключение нового жилого комплекса	Красносельский район, Ленинский пр., участок № 9	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,12/ 7,34	2018	2019	4 688,64	4 407,00	281,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 688,64	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17 пункт 13, стр. 90; табл. Г, стр. 402
1.1.7	Красносельский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. СПб, Ленинский пр., участок 8 (северо-западнее пересечения с ул. Доблести)	СМР	Подключение многоквартирного жилого дома (жилой комплекс со встроенно-пристроенными учреждениями обслуживания), а также открытыми автостоянками подземным паркингом	Ленинский пр., участок 8 (северо-западнее пересечения с ул. Доблести)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,32/ 2,68	2018	2019	7 996,98	0,00	7 996,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 996,98	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17 пункт 14, стр. 90; табл. Г, стр. 402
1.1.8	Приморский	Строительство тепловой сети от Орлово-Денисовского пр. до участка 1 напротив дома 41, лит. А по Заповедной улице	СМР	Подключение строящегося комплекса МИЦ им. В.А. Алмазова в Приморском районе СПб	Приморский район, между Орлово-Денисовским пр. и Заповедной ул., южнее дома №41, лит. А по Заповедной ул.	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	1,1/ 12,0	2016	2020	155 057,70	42 679,73	25 513,20	86 864,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155 057,70	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 15, стр. 90; табл. Г, стр. 402
1.1.9	Приморский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Яхтенная ул., участок 10 (северо-западнее пересечения Яхтенной ул. и ул. Оптиков), кв. 55 СПЧ	СМР	Подключение многоквартирного жилого дома (новое строительство) со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным детским садом, подземным гаражом	Яхтенная ул., участок 10 (северо-западнее пересечения Яхтенной ул. и ул. Оптиков) кв. 55 СПЧ	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,08/ 5,1	2018	2019	7 302,56	0,00	7 302,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 302,56	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 16, стр. 90; табл. Г, стр. 402
1.1.10	Приморский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Комендантский пр., участок 8 (юго-восточнее пересечения с рекой Каменкой)	СМР	Подключение тренировочного спортивного комплекса (новое строительство)	Комендантский пр., участок 8	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,22/ 1,7881	2018	2019	28 220,00	0,00	28 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 220,00	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 17, стр. 91; табл. Г, стр. 402
1.1.11	Приморский	Строительство тепловых сетей и тепловых камер на Заречной ул. в пос. Парголово для подключения к существующим тепловым сетям нового многоквартирного жилого дома в кв. 12 а	ПИР, СМР	Для ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения	пос. Парголово, кв. 12а	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00	1,022/ 8,67	2017	2019	31 147,19	22 268,62	8 878,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 147,19	плата за подключение	Книга 7 Глава 7 стр 1, п. 3
1.1.12	Выборгский	Реконструкция и строительство тепловой сети в Выборгском районе для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Крапивный пер., д. 4, лит. А	СМР	Подключение жилого дома (новое строительство) со встроенными помещениями, встроенным детским образовательным учреждением и подземной автостоянкой	Выборгский район, Крапивный пер., д. 4, лит. А.	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,04/ 0,00	0,104/ 1,14	2018	2019	13 864,65	0,00	13 864,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 864,65	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 19, стр. 91; табл. Г, стр. 402
1.1.13	Приморский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Пригородный участок 23 (пересечение Шуваловского пр. и Парашютной ул., участок 3)	СМР	Подключение жилого блока № 3.2, жилого блока №3.3, подземного гаража № 3.2 Г и многоэтажного гаража №3.4	Пригородный участок 23 (пересечение Шуваловского пр. и Парашютной ул., участок 3).	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,192/ 5,032	2018	2019	6 082,12	0,00	6 082,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 082,12	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 20, стр. 92; табл. Г, стр. 402
1.1.14	Фрунзенский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, д. 65, лит. А	СМР	Подключение многоквартирного жилого дома по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, д. 65, лит. А	ул. Днепропетровская, д. 65, лит. А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,02/ 1,701	2018	2019	7 148,52	0,00	7 148,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 148,52	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, Табл. 17, пункт 21, стр. 92; табл. Г, стр. 403
1.1.15	Красносельский	Реконструкция тепловой сети для подключения объекта спорта по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов 121, участок 100	ПИР, СМР	Подключение крытого спортивного комплекса с трибунами для зрителей при количестве мест до 1 тысячи (170 мест) с малой ледовой ареной и со встроенной автостоянкой	пр. Ветеранов 121, участок 100	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,02/ 0,8424	2018	2019	7 491,21	0,00	7 491,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 491,21	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 22, стр. 92; табл. Г, стр. 403
1.1.16	Московский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское ш., д. 13, лит. ЕА, Московское ш., д. 13, лит. ЗБ (ПИР)	ПИР	Подключение многоквартирного дома со встроенно-пристроенным подземным гаражом, многоквартирного дома	Московское ш., д. 13, лит. ЕА, Московское ш., д. 13, лит. ЗБ	проект	шт.	0	1	2017	2019	3 485,36	0,00	3 485,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 485,36	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 23, стр. 93; табл. Г, стр. 403
1.1.17	Московский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Московское ш., д. 13, лит. ЕА, Московское ш., д. 13, лит. ЗБ	СМР	Подключение многоквартирного дома со встроенно-пристроенным подземным гаражом	Московское ш., д. 13, лит. ЕА, Московское ш., д. 13, лит. ЗБ	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,87/ 4,49	2019	2020	34 854,00	0,00	15 931,50	18 922,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 854,00	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 23, стр. 93; табл. Г, стр. 403
1.1.18	Красносельский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., участок 24 (северо-западнее пересечения ул. Доблести и ул. Маршала Захарова)	СМР	Подключение гостиницы со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом	Ленинский пр., участок 24 (северо-западнее пересечения ул. Доблести и ул. Маршала Захарова)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,04/ 4,84	2018	2019	5 510,00	0,00	5 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 510,00	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 752, стр. 199; табл. Г, стр. 432

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.						Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга							
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования				
								до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	2019 год	2020 год	2021 год					2022 год	2023 год		
1.1.19	Красносельский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Тамбасова, участок 94 (территория, ограниченная ул. Тамбасова, пр. Ветеранов, ул. Пограничника Гарькавого, Новобелецкой ул., в Красносельском районе; ФЗУ №6)	СМР	Подключение многоквартирного дома со встроенными подземными гаражами и встроенно-пристроенным крытым спортивным комплексом без трибун для зрителей	ул. Тамбасова, участок 94 (территория, ограниченная ул. Тамбасова, пр. Ветеранов, ул. Пограничника Гарькавого, Новобелецкой ул., в Красносельском районе; ФЗУ №6)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,05/ 2,622	2019	2019	17 511,00	0,00	17 511,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 511,00	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл.17, пункт 549, стр.171; табл.Г, стр.432		
1.1.20	Приморский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Самойлова, уч.6 (северо-восточнее д.12, лит.А по ул. Самойловой)	ПИР, СМР	Подключение административного здания Ленинградского регионального отделения Фонда социального страхования РФ	ул. Самойловой, уч. 6 (северо-восточнее д.12, лит.А по ул. Самойловой)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0/ 0	0,4/ 1,75	2018	2019	37 646,04	0,00	37 646,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 646,04	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.15 стр.44		
1.1.21	Приморский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Шуваловский пр., участок 116, Каменка, Квартал 78А	ПИР, СМР	Подключение объекта «Дошкольное общеобразовательное учреждение (140 мест)»	Шуваловский пр., участок 116, Каменка, Квартал 78А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,01/ 0,665	2018	2019	14 964,97	0,00	5 000,00	9 964,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 964,97	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.15 стр.44	
1.1.22	Невский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Дальневосточный пр., участок 1 (восточнее пересечения с ул. Еремеева) / Северные улицы Новоселов, Квартал 16, участок 10 (825 мест)	ПИР, СМР	Подключение объекта «Общеобразовательная школа»	Дальневосточный пр., участок 1 (восточнее пересечения с ул. Еремеева) / Северные улицы Новоселов, Квартал 16, участок 10 (825 мест)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,02/ 2,646	2018	2019	6 576,27	0,00	6 576,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 576,27	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.15 стр.44	
1.1.23	Красногвардейский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район, территория предприятия «Ручьи», участок 11,7	СМР	Подключение объекта «объект розничной торговли»	Красногвардейский район, территория предприятия «Ручьи», участок 11,7	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,11/ 1,75	2019	2019	17 788,00	0,00	17 788,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 788,00	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.15 стр.44	
1.1.24	Приморский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Командантский пр., участок 91 (севернее д.1 лит.А по Нижне-Каменской ул.), Командантский пр., участок 89 (севернее д.1 лит.А по Нижне-Каменской ул.)	СМР	Подключение объекта «Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, со встроенно-пристроенными подземными гаражами»	Командантский пр., участок 91 (севернее д.1 лит.А по Нижне-Каменской ул.) / Командантский пр., участок 89 (севернее д.1 лит.А по Нижне-Каменской ул.)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,474/ 2,129	2019	2020	22 740,10	0,00	19 340,10	3 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 740,10	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.15 стр.44	
1.1.25	Фрунзенский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.271, лит. А	ПИР	Подключение объекта «Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенными объектами образования и просвещения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой»	г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 271, лит. А	количество	проект	0	1	2018	2019	3 643,46	0,00	3 643,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 643,46	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл.17, пункт 692, стр.194	
1.1.26	Фрунзенский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 271, лит. А	СМР	Подключение объекта «Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенными объектами образования и просвещения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой»	Лиговский пр., д. 271, лит. А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,22/ 6,252	2019	2020	36 435,00	0,00	10 000,00	26 435,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 435,00	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл.17, пункт 692, стр.194
1.1.27	Красносельский	Строительство тепловой сети для подключения объектов по адресу: г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, участок 117 (южнее дома 76, корп. 17, лит. А по Петергофскому шоссе), Петергофское шоссе, д. 76, корп. 29, лит. А	СМР	Подключение объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, участок 117 (южнее дома 76, корп. 17, лит. А по Петергофскому шоссе), Петергофское шоссе, д. 76, корп. 29, лит. А	Петергофское шоссе, участок 117 (южнее дома 76, корп. 17, лит. А по Петергофскому шоссе), Петергофское шоссе, д. 76, корп. 29, лит. А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,05/ 7,6	2019	2019	15 147,00	0,00	12 000,00	3 147,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 147,00	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл.17, пункт 407, стр.147
1.1.28	Калининский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., участок 1 (юго-западнее дома 111, лит. А по Гражданскому пр.)	ПИР	Подключение жилого дома со встроенными помещениями и подземным гаражом	Санкт-Петербург, Гражданский пр., участок 1 (юго-западнее дома 111, лит. А по Гражданскому пр.)	проект	шт.	0	1	2017	2019	843,22	0,00	843,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	843,22	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл.17, пункт 217, стр.241	
1.1.29	Приморский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Яхтенная ул., участок 10 (северо-западнее пересечения Яхтенной ул. и ул. Оптиков), кв.55 СПЧ	ПИР	Подключение многоквартирного жилого дома (новое строительство) со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным детским садом, подземным гаражом	Яхтенная ул., участок 10 (северо-западнее пересечения Яхтенной ул. и ул. Оптиков), кв.55 СПЧ к системе теплоснабжения ГУП «ГЭК СПб».	проект	шт.	0	1	2017	2019	811,44	0,00	811,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	811,44	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл.17, пункт 16, стр.90, табл.Г, стр.402	
1.1.30	Приморский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Командантский пр., участок 8 (юго-восточнее пересечения с рекой Каменкой)	ПИР	Подключение тренировочного спортивного комплекса (новое строительство)	Командантский пр., участок 8 (юго-восточнее пересечения с рекой Каменкой)	проект	шт.	0	1	2018	2019	2 822,03	0,00	2 822,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 822,03	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл.17, пункт 17, стр.91, табл.Г, стр.402	
1.1.31	Выборгский	Реконструкция и строительство тепловой сети в Выборгском районе для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Крапивный пер., д. 4, лит. А	ПИР	Подключение жилого дома (новое строительство) со встроенными помещениями, встроенным детским образовательным учреждением и подземной автостоянкой	Выборгский район, Крапивный пер., д. 4, лит. А.	проект	шт.	0	1	2018	2019	1 531,85	0,00	1 531,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 531,85	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл.17, пункт 19, стр.91; табл.Г, стр.402	
1.1.32	Красносельский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., участок 24 (северо-западнее пересечения ул. Доблести и ул. Маршала Захарова)	ПИР	Подключение гостиницы со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом	Ленинский пр., участок 24 (северо-западнее пересечения ул. Доблести и ул. Маршала Захарова)	проект	шт.	0	1	2018	2019	551,01	0,00	551,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	551,01	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл.17, пункт 752, стр.199; табл.Г, стр.432	
1.1.33	Красносельский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Тамбасова, участок 94 (территория, ограниченная ул. Тамбасова, пр. Ветеранов, ул. Пограничника Гарькавого, Новобелецкой ул., в Красносельском районе; ФЗУ №6)	ПИР	Подключение многоквартирного дома со встроенным подземным гаражом и встроенно-пристроенным крытым спортивным комплексом без трибун для зрителей	ул. Тамбасова, участок 94 (территория, ограниченная ул. Тамбасова, пр. Ветеранов, ул. Пограничника Гарькавого, Новобелецкой ул., в Красносельском районе; ФЗУ №6)	проект	шт.	0	1	2018	2019	1 751,10	0,00	1 751,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 751,10	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл.17, пункт 549, стр.171; табл.Г, стр.432	
1.1.34	Красногвардейский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район, территория предприятия «Ручьи», участок 11,7	ПИР	Подключение объекта «объект розничной торговли» по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район, территория предприятия «Ручьи», участок 11,7 к системе теплоснабжения ГУП «ГЭК СПб»	Красногвардейский район, территория предприятия «Ручьи», участок 11,7	проект	шт.	0	1	2018	2019	1 778,63	0,00	1 778,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 778,63	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.15 стр.44
1.1.35	Приморский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Командантский пр., участок 91 (севернее д.1 лит.А по Нижне-Каменской ул.), Командантский пр., участок 89 (севернее д.1 лит.А по Нижне-Каменской ул.)	ПИР	Подключение объекта «Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, со встроенно-пристроенными подземными гаражами»	Командантский пр., участок 91 (севернее д.1 лит.А по Нижне-Каменской ул.) / Командантский пр., участок 89 (севернее д.1 лит.А по Нижне-Каменской ул.)	проект	шт.	0	1	2018	2019	2 148,94	0,00	2 148,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 148,94	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.15 стр.44	
1.1.36	Красносельский	Строительство тепловой сети для подключения объектов по адресу: г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, участок 117 (южнее дома 76, корп. 17, лит. А по Петергофскому шоссе), Петергофское шоссе, д. 76, корп. 29, лит. А	ПИР	Подключение объектов	Петергофское шоссе, участок 117 (южнее дома 76, корп. 17, лит. А по Петергофскому шоссе), Петергофское шоссе, д. 76, корп. 29, лит. А	проект	шт.	0	1	2018	2019	1 469,25	0,00	1 469,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 469,25	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл.17, пункт 407, стр.147
1.1.37	Приморский	Строительство тепловой сети для теплоснабжения жилого комплекса ЗАО «ЮИТ СПб» и зданий перспективного развития по адресу: территория ограниченной перспективной пробивкой Суздальского пр.	ПИР, СМР	Подключение жилого комплекса ЗАО «ЮИТ СПб» со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянками, объектами социального назначения	Территория, ограниченная перспективной пробивкой Суздальского пр.	протяженность/мощность	кмТкал/час	0/0	2,3 /304	2014	2019	182 655,75	164 513,32	18 142,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	182 655,75	плата за подключение	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
1.2 Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.							Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга				
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам						Остаток финансирования	В том числе за счет платы за подключение	Источники финансирования	
								до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год					2023 год
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:											2 468 504,83	815 621,06	409 018,01	305 265,76	513 600,00	292 000,00	132 000,00	1 000,00	2 468 504,83			
1.3.1	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной "Парнас-4" по Заречной улице до ТК-7 на тепловой сети Ду 600 в месте пересечения с улицей Валерия Гаврилина	ПИР, СМР	Подключение абонентов по адресу: Выборгский р-н, пос. Парголово, пр. Энгельса, участок 19 (северо-восточнее д. 24, лит. А по Строжиловской ул.) 20 (северо-западнее пересечения с 4-м Верхним пер.)	Магистральная тепловая сеть от котельной "Парнас-4" по Заречной улице до ТК-7 на тепловой сети Ду 600 в месте пересечения с улицей Валерия Гаврилина	протяженность/мощность	км/Ткал/час	2,57/ 402,793	2,57/ 443	2014	2019	769 525,43	768 622,11	903,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	769 525,43	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 1, стр. 216
1.3.2	Приморский	Реконструкция тепловых сетей в Квартале 7Б БКА от ТК10К1 до ТК10К7	ПИР, СМР	Подключение объектов: бизнес-центр, встроенный подземный гараж по адресу: Коломяжский пр., участок 1 (восточнее пересечения с улицей Поликарпова); лечебно-реабилитационный комплекс для Перинатального центра (корп. 3) ФГБУ им. В.А. Алмазова по адресу: Коломяжский пр., участок 1 (юго-восточнее д. 21, лит. А по	Квартал 7Б БКА от ТК10К1 до ТК10К7 по пр. Королева	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,8894/ 22	0,8894/ 29,13	2015	2019	45 674,91	28 401,99	17 272,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45 674,91	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 30, стр. 220
1.3.3	Районы СПб	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения подключения новых потребителей к системе теплоснабжения ГУП "ГЭК СПб"	ПИР, СМР	Перекладка тепловых сетей для обеспечения подключения дополнительной нагрузки	Тепловые сети для подключения новых потребителей СПб	протяженность	км	14,76	120,00	2019	2023	1 054 822,35	0,00	22 807,61	94 414,74	513 600,00	292 000,00	132 000,00	0,00	1 054 822,35	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 34, стр. 221
1.3.4	Приморский	Строительство тепловой сети по Глухарской ул. между Кварталами 74-а и 74-г до пересечения Глухарской и Никольно-Каменской ул.	ПИР, СМР	Для обеспечения надежного теплоснабжения	Глухарская ул. от существующей УТ-2 между Кварталами 74-а и 74-г до пересечения с Никольно-Каменской ул.	протяженность	км	0,00	0	2017	2019	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 11 стр. 218
1.3.5	Выборгский	Реконструкция и строительство тепловых сетей для подключения складского комплекса по адресу: Выборгский р-н, ул. Домостроительная, д. 3, лит. Л	ПИР, СМР, ПСИ	Подключение здания складского комплекса по адресу: нежилая зона "Парнас", Квартал 3, общая нагрузка - 1,546 Гкал/час.	СПб, Выборгский р-н, ул. Домостроительная, д. 3, лит. Л	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,00/ 0	0,088/ 1,546	2017	2019	28 126,84	7 629,85	20 496,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 126,84	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл. 30 стр. 111
1.3.6	Невский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский район, ул. Крыленко, д. 1	СМР	Подключение многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенным подземным гаражом	Санкт-Петербург, ул. Крыленко, д. 1, 2-я очередь строительства	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,00/ 0,00	0,02/ 5,5	2018	2019	306,67	200,00	106,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	306,67	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 12 стр. 218 таб. Г стр. 420
1.3.7	Красносельский	Реконструкция тепловой сети для подключения центра социального обслуживания по адресу: г. Санкт-Петербург, 2-я Комсомольская ул., д. 3, корп. 2, литер А	СМР	Подключение центра социального обслуживания	Внутриквартальная тепловая сеть 2Ду 100 в кв. 1-3 Сосновая Поляна Красносельского района	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,104/ 1,75	0,104/ 3,2	2018	2019	11 592,00	0,00	11 592,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 592,00	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 13 стр. 218 таб. Г стр. 420
1.3.8	Приморский	Строительство тепловой сети в кв. 7Б БКА для подключения жилого дома по адресу: г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, уч. 81 (севернее д.19 корп. 1 лит. А)	СМР	Подключение жилого дома	Серебристый бульвар, уч. 81 (севернее д.19 корп. 1 лит. А)	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,00/ 0,00	0,32/ 0,8	2018	2019	19 454,80	0,00	19 454,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 454,80	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 14 стр. 218 таб. Г стр. 420
1.3.9	Невский	Реконструкция тепловой сети от котельной по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 56а, лит. К до д. 73, д. 53, лит. А	СМР	Подключения объекта к системе теплоснабжения	пр. Обуховской Обороны, д. 56а, лит. К до д. 73, д. 53, лит. А	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,303/ 3,8	0,303/ 3,8	2018	2020	34 745,80	0,00	15 172,73	19 573,07	0,00	0,00	0,00	0,00	34 745,80	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 15, стр. 218
1.3.10	Московский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения жилых домов, расположенных по адресам: Московское шоссе, д. 13, лит. ЕЗ; Московское шоссе, д. 13, лит. ЕД; Московское шоссе, участки 301, 307, 309, 310, 311 (юго-восточнее дома 13, корп. 2 лит. А по Дунайскому пр.)	СМР	Подключение жилых домов	Московское шоссе, д. 13, лит. ЕЗ; д. 13, лит. ЕД; Московское шоссе, участки 301, 307, 309, 310, 311 (юго-восточнее дома 13, корп. 2 лит. А по Дунайскому пр.)	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,016/ 0,00	3,498/ 21,34	2019	2021	91 517,76	0,00	37 172,21	54 345,55	0,00	0,00	0,00	0,00	91 517,76	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 16, стр. 218
1.3.11	Невский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, 2-й Рабфакowskiй пер., д. 17, корп. 5, лит. Д	СМР	Подключение здания ГБДОУ Детский сад № 61 Невского р-на СПб	2-й Рабфакowskiй пер., д. 17, корп. 5, лит. Д	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,004/ 0,00	0,104/ 0,23466	2019	2019	9 504,85	0,00	9 504,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 504,85	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 17, стр. 219
1.3.12	Приморский	Реконструкция и строительство внутриквартальной тепловой сети в Квартале, ограниченном Туртеской ул., Мебельной ул., Лыжным пер. и ул. Оптиков в Приморском районе для подключения объектов по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Туртеская, участок 8, участок 9 (юго-западнее пересечения с ул. Оптиков)	СМР	Подключение многоквартирных гаражей	Внутриквартальные тепловые сети в кв. 59А СПЧ Приморского р-на	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,004/ 0,00	0,204/ 0,983	2018	2020	6 722,87	0,00	6 722,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 722,87	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 17, стр. 219
1.3.13	Приморский	Строительство и реконструкция тепловой сети для подключения жилого дома по адресу: Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 43, лит. А	СМР	Подключение многоквартирного жилого дома	Теплосеть от ТК-4 до подвалов строящегося дома по адресу: ул. Савушкина, д. 43, лит. А	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,00/ 0,00	0,22/ 0,487	2018	2020	4 672,44	0,00	4 672,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 672,44	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 19 стр. 219
1.3.14	Выборгский	Реконструкция тепловой сети у НО-9 на тепловых сетях 2Ду200 к д. 37 по Костромскому пр. и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу Костромской пр., д. 45, лит. А	СМР	Подключение строящегося жилого здания с подземной автостоянкой	Костромской пр., д. 45, лит. А	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,4/ 0,00	0,4/ 0,478	2019	2019	17 288,10	0,00	17 288,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 288,10	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 20 стр. 219
1.3.15	Московский	Реконструкция и строительство тепловой сети в кв. 21 Московского района для подключения жилого дома по адресу: г. Санкт-Петербург, Благодатная ул., д. 57, лит. А	СМР	Подключение многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой	Теплосеть в кв. 21 Московского р-на (ввод 250 из К-113 по Благодатной ул.)	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,00/ 0,00	0,05/ 1,47	2019	2019	11 468,93	0,00	11 468,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 468,93	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 21 стр. 219
1.3.16	Красносельский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения жилого дома по адресу: СПб, Красносельский район, Петергофское шоссе, д.86, корп. 3 лит. А	СМР	Подключение жилого дома	Красносельский район, Петергофское шоссе, д.86, корп. 3 лит. А	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,004/ 0,00	0,064/ 2,608	2018	2019	6 717,50	0,00	6 717,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 717,50	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 22 стр. 219
1.3.17	Калининский	Реконструкция и строительство внутриквартальной тепловой сети в кв. 10 Калининского района для подключения жилого дома по адресу: СПб, ул. Обручевых, д. 5, лит. А	СМР	Подключение жилого дома	ул. Обручевых, д. 5, лит. А	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,016/ 0,00	0,096/ 5,261	2018	2019	3 938,01	0,00	3 938,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 938,01	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 23 стр. 219
1.3.18	Кронштадтский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: СПб, г. Кронштадт, ул. Восстания, д. 136, лит. А	СМР	Подключение спортивной школы, крытого стадиона и клуба	г. Кронштадт, ул. Восстания, д. 136, лит. А	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,00/ 0,00	0,400/ 0,63	2019	2019	10 594,08	0,00	10 594,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 594,08	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 24 стр. 219
1.3.19	Невский	Реконструкция тепловых сетей с устройством тепловой камеры на существующих распределительных сетях и новое строительство тепловой сети в Квартале ЗГ СУН, тепловой ввод от ТК-6 по ул. Крыленко участок 1 (северо-восточнее пересечения с Дальневосточным пр.)	ПИР, СМР	Подключение многофункционального комплекса	Тепловые сети в Квартале ЗГ СУН, тепловой ввод от ТК-6 по ул. Крыленко	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,00/ 0,00	0,027/ 2,96	2015	2019	5 684,21	5 556,09	128,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 684,21	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл. 30 стр. 111
1.3.20	Фрунзенский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: Фрунзенский район, ул. Сазова, д.61, лит. А	СМР	Подключение объекта "Многофункциональный общественно-деловой центр с двумя встроенными трансформаторными подстанциями"	Фрунзенский район, ул. Сазова, дом 61, лит. А	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,016/ 0,00	0,156/ 15,28	2018	2020	20 330,00	0,00	5 387,60	14 942,40	0,00	0,00	0,00	0,00	20 330,00	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 26 стр. 219

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.							Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга				
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам						Остаток финансирования	В том числе за счет платы за подключение	Источники финансирования	
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
1.3.21	Невский	Строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Чернышевская, участок 1 (напротив д.14 лит.А по Дальневосточному пр.) кв.9А СУН, участок 3	ПИР, СМР	Подключение общеобразовательной школы на 825 мест	ул. Чернышевская, участок 1 напротив д.14 лит.А по Дальневосточному пр., кв.9А СУН	протяженность/мощность	кмТкал/час	0/0	0,01/5,1	2018	2019	1 661,02	0,00	1 661,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 661,02	плата за подключение	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения
1.3.22	Невский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д.40, лит.А	СМР	Подключение многофункционального торгово-развлекательного комплекса	Невский район, ул. Бабушкина, д.40, лит.А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,116/3,2	0,116/3,2	2018	2019	15 847,50	0,00	15 847,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 847,50	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 35 стр.221
1.3.23	Калининский	Реконструкция тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 32, лит.А	СМР	Подключение многоквартирного жилого дома	Гражданский пр., д. 32, лит.А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,046/ 0,907	2018	2020	13 603,40	0,00	13 603,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 603,40	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. Г, стр.432
1.3.24	Кронштадтский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Кронштадт, Тулонская аллея, д. 2, лит. В	СМР	Подключение многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой	г. Кронштадт, Тулонская аллея, д. 2, лит. В.	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,360/ 0,00	0,720/ 3,576	2019	2020	32 500,00	0,00	10 000,00	22 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 500,00	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. Г, стр.433
1.3.25	Московский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: 1-й Предпортовый проезд, д. 11, лит. А	СМР	Подключение объекта «Жилые дома со встроенными коммерческими помещениями, встроенными Д/ОУ и автостоянками»	Московский район, 1-й Предпортовый проезд, д. 11, лит. А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,00/ 0,00	0,040/ 5,56	2019	2020	16 445,00	0,00	16 445,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 445,00	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.30 стр.111
1.3.26	Красносельский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объектов по адресу: г. Санкт-Петербург, ул.Тамбасова участок 68 (восточнее д. 5, лит. В по ул. Тамбасова), ул. Тамбасова, участок 69 (юго-восточнее д. 5, лит. В по ул. Тамбасова)	ПИР	Подключение объектов	ул. Тамбасова, участок 68 (восточнее д. 5, лит. В по ул. Тамбасова), ул. Тамбасова, участок 69 (юго-восточнее д. 5, лит. В по ул. Тамбасова)	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	4 449,15	0,00	4 449,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 449,15	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.30 стр.111
1.3.27	Красносельский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объектов по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Тамбасова участок 68 (восточнее д. 5, лит. В по ул. Тамбасова), ул. Тамбасова, участок 69 (юго-восточнее д. 5, лит. В по ул. Тамбасова)	СМР	Подключение объектов	ул. Тамбасова, участок 68 (восточнее д. 5, лит. В по ул. Тамбасова), ул. Тамбасова, участок 69 (юго-восточнее д. 5, лит. В по ул. Тамбасова)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,266/ 0,00	0,766/ 3,205	2019	2020	44 490,00	0,00	10 000,00	34 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 490,00	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.30 стр.111
1.3.28	Приморский	Строительство тепловой сети для подключения объекта спорта по адресу: г. Санкт-Петербург, Парашютная ул., участок 1 (северо-восточнее пересечения с Байконурской ул.)	ПИР, СМР	Подключение объекта спорта	Парашютная ул., участок 1 (северо-восточнее пересечения с Байконурской ул.)	количество	кмТкал/час	0,016 /212	0,066 /212,403	2018	2019	4 842,37	0,00	4 842,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 842,37	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.30 стр.111
1.3.29	Красносельский	Реконструкция тепловой сети в Красносельском районе для подключения центра социального обслуживания по адресу: г. Санкт-Петербург, 2-я Комсомольская ул., д. 3, корп. 2, литер А	ПИР	Подключение центра социального обслуживания	Внутриквартальная тепловая сеть в кв. 1-3 Сосновая Поляна Красносельского района	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	1 159,20	0,00	1 159,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 159,20	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 13 стр.218 таб. Г стр.420
1.3.30	Приморский	Строительство тепловой сети и реконструкция в части устройства ТК для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Торфяная дорога, д. 17, литера А	ПИР, СМР	Подключение объекта "Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, смежной дошкольной образовательной организации, смежной образовательной организации"	Торфяная дорога, д. 17, литера А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,016/ 12	0,066/ 12	2018	2019	6 193,01	0,00	6 193,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 193,01	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.30 стр.111
1.3.31	Фрунзенский	Строительство и реконструкция тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 232, лит. А	ПИР, СМР	Подключение объекта "Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой"	Лиговский пр., д. 232, лит. А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,14/ 12	0,22 /22	2018	2019	23 234,75	0,00	23 234,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 234,75	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.30 стр.111
1.3.32	Выборгский	Строительство и реконструкция тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Пригородный, участок 439 (восточнее дома 162 лит. А по пр. Энгельса)	ПИР, СМР	Подключение объекта «Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными гаражами. Отдельно стоящее ДОО на 150 мест, 1,2,3,4 этапы строительства»	пос. Парголово, Пригородный, участок 439 (восточнее дома 162 лит. А по пр. Энгельса)	протяженность/мощность	кмТкал/час	1,484/ 212	2,884/ 212	2018	2020	80 000,00	0,00	15 000,00	65 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80 000,00	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.30 стр.111
1.3.33	Невский	Реконструкция тепловой сети в Квартале 128 а от ТК-12 по ул. Бабушкина с устройством тепловой камеры	СМР	Подключение объекта "Многоквартирный жилой дом, многоэтажный гараж (автостоянка), объект дошкольного, начального и среднего общего образования, распределительный пункт и трансформаторная подстанция"	Тепловая сеть по ул. Бабушкина, Квартал 128а	протяженность	км	12	24,70	2018	2019	14 824,02	998,52	13 825,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 824,02	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.30 стр.111
1.3.34	Невский	Реконструкция тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, уч. 61 (юго-восточнее д. 82, лит. А) (4-я очередь) (ПИР, СМР)	ПИР, СМР	Подключение объекта "Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования, встроенным подземным гаражом по адресу: Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, участок 61 (юго-восточнее д. 82, лит. А)	ул. Бабушкина, уч. 61 (юго-восточнее д. 82, лит. А)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,284/5,1	0,292/ 34	2018	2019	20 140,89	0,00	20 140,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 140,89	плата за подключение	Книга 7, Глава 7, табл.30 стр.111
1.3.35	Приморский	Строительство тепловой сети в кв. 7В БКА Приморского района для подключения жилого дома по адресу: г. Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, уч. 81 (севернее д.19 корп. 1 лит. А)	ПИР	Подключение жилого дома по адресу: Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, уч. 81 (севернее д.19 корп. 1 лит. А).	Санкт-Петербург, Серебристый бульвар, уч. 81 (севернее д.19 корп. 1 лит. А)	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	1 945,48	0,00	1 945,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 945,48	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 14 стр.218 таб. Г стр.420
1.3.36	Невский	Реконструкция тепловой сети от котельной по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 56а, лит. К до д. 73, д. 53, лит. А	ПИР	Ликвидация технических ограничений для осуществления подключения к системе теплоснабжения	Тепловые сети от котельной по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 56а, лит. К до д. 73, д. 53, лит. А	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	3 474,58	0,00	3 474,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 474,58	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 15, стр.218
1.3.37	Московский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения жилых домов, расположенных по адресам: Московское шоссе, д. 13, лит. ЕЗ; Московское шоссе, д. 13, лит. ЕД; Московское шоссе, участки 301, 307, 309, 310, 311 (юго-восточнее дома 13, корп. 2 лит. А по Дунайскому пр.)	ПИР	Подключение жилых домов	Московское шоссе, д. 13, лит. ЕЗ; д. 13, лит. ЕД; Московское шоссе, участки 301, 307, 309, 310, 311 (юго-восточнее дома 13, корп. 2 лит. А по Дунайскому пр.)	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	10 168,64	0,00	10 168,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 168,64	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 16, стр.218
1.3.38	Невский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, 2-й Рабфаковский пер., д. 17, корп. 5, лит. Д	ПИР	Подключение здания ГБДОУ Детский сад № 61 Невского р-на СПб	2-й Рабфаковский пер., д. 17, корп. 5, лит. Д	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	1 044,07	0,00	1 044,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 044,07	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 17, пункт 17, стр.219
1.3.39	Выборгский	Реконструкция тепловой сети у НО-9 на тепловых сетях 2/Ду200 к.д. 37 по Костромскому пр. и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу Костромской пр., д. 45, лит. А	ПИР	Подключение строящегося жилого здания с подземной автостоянкой	СПб, Костромской пр., д. 45, лит. А.	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	1 728,81	0,00	1 728,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 728,81	плата за подключение	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 22, пункт 20 стр.219

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.						Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга							
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счет платы за подключение	Источники финансирования				
								до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	2019 год	2020 год	2021 год					2022 год	2023 год		
1.3.40	Московский	Реконструкция и строительство тепловой сети в кв. 21 Московского района для подключения жилого дома по адресу: г. Санкт-Петербург, Благодатная ул., д. 57, лит. А	ПИР	Подключение многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой	Внутриквартальная т/с в кв. 21 Московского р-на (ввод 250 из К-113 по Благодатной ул.)	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	1 177,83	0,00	1 177,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 177,83	плата за подключение	Кинга 11, глава 10, том 1. табл. 22, пункт 21 стр. 219	
1.3.41	Кронштадтский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: СПб, г. Кронштадт, ул. Восстания, д. 136, лит. А	ПИР	Подключение спортивной школы, крытого стадиона и клуба без зрителей	г. Кронштадт, ул. Восстания, д. 136, лит. А	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	1 177,12	0,00	1 177,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 177,12	плата за подключение	Кинга 11, глава 10, том 1. табл. 22, пункт 24 стр. 219	
1.3.42	Фрунзенский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: Фрунзенский район, ул. Салова, д. 61, лит. А	ПИР	Подключение объекта "Мультифункциональный общественно-деловой центр с двумя встроенными трансформаторными подстанциями"	ул. Салова, дом 61, лит. А	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	2 033,90	0,00	2 033,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 033,90	плата за подключение	Кинга 11, глава 10, том 1. табл. 22, пункт 26 стр. 219	
1.3.43	Невский	Реконструкция и строительство тепловой сети в Невском районе для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 40, лит. А	ПИР	Подключение многофункционального торгового-развлекательного комплекса	ул. Бабушкина, д. 40, лит. А	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	1 584,75	0,00	1 584,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 584,75	плата за подключение	Кинга 11, глава 10, том 1. табл. 22, пункт 35 стр. 221	
1.3.44	Калининский	Реконструкция тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 32, лит. А	ПИР	Подключение многоквартирного жилого домаб"	Гражданский пр., д. 32, лит. А	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	1 360,34	0,00	1 360,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 360,34	плата за подключение	Кинга 11, глава 10, том 1. табл. Г, стр. 432	
1.3.45	Кронштадтский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: г. Кронштадт, Тульская аллея, д. 2, лит. В	ПИР	Подключение многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой	г. Кронштадт, Тульская аллея, д. 2, лит. В.	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	3 202,01	0,00	3 202,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 202,01	плата за подключение	Кинга 11, глава 10, том 1. табл. Г, стр. 433	
1.3.46	Московский	Реконструкция и строительство тепловой сети для подключения объекта по адресу: 1-й Предпортовый проезд, д. 11, лит. А	ПИР	Подключение объекта «Жилые дома со встроенными коммерческими помещениями, встроенными ДОУ и автостоянками»	1-й Предпортовый проезд, д. 11, лит. А	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	1 644,50	0,00	1 644,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 644,50	плата за подключение	Кинга 7, Глава 7, табл. 30 стр. 111	
1.3.47	Московский	Реконструкция тепловых сетей с устройством тепловой камеры на существующих тепловых сетях и новое строительство тепловой сети	ПИР, СМР	Подключение жилого дома со встроенно-пристроенной автостоянкой	Тепловая сеть в Квартале 24 СУН, камера на существующих тепловых сетях к дому 6, корп. 4 по ул. Чудиновского	мощность	Гкал/час	0,60	0,60	2015	2019	4 884,94	4 212,50	672,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 884,94	плата за подключение	Кинга 7, Глава 7, табл. 30 стр. 111	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Всего по группе 1											3 170 384,16	1 051 368,16	726 416,00	454 000,00	513 600,00	292 000,00	132 000,00	1 000,00	3 170 384,16					
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																								
2.1 Строительство новых тепловых сетей:											680 165,89	94 835,55	198 473,44	51 752,61	186 895,90	148 175,39	33,00	0,00	0,00					
2.1.1	Красногвардейский	Строительство тепловой сети ул. Стахановцев, Перевозный пер. от ТК-14 в Квартале 25 Малой Охты до ТК-3 в Квартале 12 Малой Охты с вводами в Квартал 11 Малой Охты	ПИР	Переключение (подключение) потребителей в ул. Стахановцев, Перевозный пер. от ТК-14 в Квартале 25 Малой Охты до ТК-3 в Квартале 12 Малой Охты с вводами в Квартал 11 Малой Охты	ул. Стахановцев, Перевозный пер. от ТК-14 в Квартале 25 Малой Охты до ТК-3 в Квартале 12 Малой Охты с вводами в Квартал 11 Малой Охты	проект	шт.	0,00	1,00	2015	2019	14 406,78	0,00	14 406,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.1.2	Красногвардейский	Строительство тепловой сети по ул. Стахановцев, Перевозный пер. от ТК-14 в Квартале 25 Малой Охты до ТК-3 в Квартале 12 Малой Охты с вводами в Квартал 11 Малой Охты	СМР	Переключение (подключение) потребителей в Квартале 11 Малой Охты на Квартальные и районные котельные	ул. Стахановцев, Перевозный пер. от ТК-14 в Квартале 25 Малой Охты до ТК-3 в Квартале 12 Малой Охты с вводами в Квартал 11 Малой Охты	протяженность/мощность	км/Гкал/час	0,00/0,00	1,800/34	2019	2022	144 067,80	0,00	0,10	10 000,00	50 000,00	84 067,70	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.1.3	Приморский	Строительно-монтажные работы по 1 этапу реконструкции тепловой сети в зоне теплоснабжения, ограниченная ул. Ак. Крылова, Ушаковской наб., наб. р. Черная речка (1 этап)	СМР	Повышение качества и надежности теплоснабжения потребителей	Зона теплоснабжения, ограниченная ул. Ак. Крылова, Ушаковской наб., наб. р. Черная речка (1 этап)	протяженность/мощность	км/Гкал/час	1,7/34	1,7/75,0	2015	2019	115 254,24	0,00	115 254,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 11, глава 10, том 1. табл. 23, стр. 258	
2.1.4	Калининский	Строительство тепловых сетей кольцевой магистрали по Гжатской ул. от ТК-9Гж до теплового пункта на территории Политехнической котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 24, лит. А	корр. ПИР	Окончание работ по строительству кольцевой магистрали (перемычки) для повышения качества и надежности теплоснабжения потребителей	Тепловая сеть от кольцевой магистрали по Гжатской ул. на участке от УП-8 на ул. Гидротехников до ТК-9Гж с пересечением ул. Гидротехников	проект	шт.	0,00	1,00	2019	2019	4 554,03	0,00	4 554,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.1.5	Калининский	Строительство тепловых сетей кольцевой магистрали по Гжатской ул. от ТК-9Гж до теплового пункта на территории Политехнической котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 24, лит. А	ПИР, СМР	Повышение качества и надежности теплоснабжения потребителей	Тепловая сеть от кольцевой магистрали по Гжатской ул. на участке от УП-8 на ул. Гидротехников до ТК-9Гж с пересечением ул. Гидротехников	протяженность/мощность	км/Гкал/час	0,00/0,00	0,2164/135	2020	2022	45 542,00	0,00	0,00	0,10	20 000,00	25 541,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.1.6	Красногвардейский	Строительство дренажной насосной станции и тепловых камер на тепловых сетях между Муринской дорогой и кольцевой автомобильной дорогой	ПИР	Улучшение работы дренажной системы	участок 11 (между Муринской дорогой и кольцевой автомобильной дорогой)	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	5 686,25	0,00	5 686,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.1.7	Красногвардейский	Строительство дренажной насосной станции и тепловых камер на тепловых сетях между Муринской дорогой и кольцевой автомобильной дорогой	СМР	Улучшение работы дренажной системы	участок 11 (между Муринской дорогой и кольцевой автомобильной дорогой)	насосная станция	шт.	0,00	1,00	2019	2021	56 863,00	0,00	0,10	20 000,00	36 862,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения
2.1.8	Приморский	Строительство насосной станции перекачки на тепловых сетях южнее Квартала 84А по Заповедной ул. в "Новоорловской" зоне	ПИР	Обеспечение параметров давления теплоносителя перед объектами застройки "Новоорловской" зоны"	Южнее Квартала 84А по Заповедной ул.	проект	шт.	0,00	1,00	2018	2019	16 983,05	7,80	16 975,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.1.9	Приморский	Строительство насосной станции перекачки (НСП) на тепловых сетях южнее Квартала 84А по Заповедной ул. в "Новоорловской" зоне	СМР	Обеспечение параметров давления теплоносителя перед объектами застройки "Новоорловской" зоны"	Южнее Квартала 84А по Заповедной ул.	насосная станция	шт.	0	1,00	2019	2022	169 979,98	16 990,85	14 331,85	20 025,49	80 033,00	38 565,79	33,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.1.10	Калининский	Строительство тепловой сети для переключения теплоснабжения существующих жилых и прочих зданий в кв. 36 и 42 Калининского района с ведомственной котельной ОАО "Компонент" на теплоисточник ГУП "ТЭК СПб"	СМР	Для переключения теплоснабжения существующих жилых и прочих зданий в кв. 36 и 42	Тепловые сети кв. 36 и 42 ограниченные проспектами: Лабораторных, Мещникова, Кондратьевским и Маршала Блохера	мощность	Гкал/час	27,50	27,50	2017	2019	105 101,64	77 836,90	27 264,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.1.11	Красногвардейский	Реконструкция магистральной тепловой сети, в части подключения дренажного колодца у ТК к действующей канализации ТК-6 на магистральной тепловой сети по Екатерининскому пр.	СМР	Подключение к системе водоотведения для обеспечения безаварийной работы трубопроводов	ТК-6 на магистральной тепловой сети по Екатерининскому пр.	протяженность	п.м	0,05	0,05	2018	2020	1 727,12	0,00	0,10	1 727,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Глава 10, Том 1, Таблица 22	
2.2 Строительство иных объектов, за исключением тепловых сетей:											466 469,89	30 640,95	14 144,23	47 684,91	94 757,61	135 080,10	144 162,09	0,00	0,00					
2.2.1	Красносельский	Строительство сетей канализации с присоединением к сетям ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" 8-Красносельской котельной по адресу: Красное село, Кингисеппское ш., д.55, к.4	ПИР, СМР	Обеспечение надежного водоснабжения	Красное село, Кингисеппское ш., д.55, к.4	система	ед	0	1	2014	2021	46 427,31	2 910,33	1 839,58	31 677,40	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.2.2	Выборгский	Строительство второго ввода электроснабжения котельной по адресу: Большой Сампсониевский пр. д. 56 корп. 2, лит. Б	СМР, ПСИ	Обеспечение категорийности объекта	Большой Сампсониевский пр. д.56 корп. 2, лит. Б	ввод	шт.	0	1	2014	2019	3 055,90	1 555,90	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.2.3	Московский	Модернизация котельных в части устройства вторых водозонированных вводов по адресу: Московский пр., д.124, к.2, лит.Б, ул. Коли Томчака, д.14, к.2, лит.А	СМР	Обеспечение надежного водоснабжения	Московский пр., д.124, к.2, лит.Б, ул.Коли Томчака, д.14, к.2, лит.А	ввод	шт.	0	1	2019	2020	7 108,47	0,00	7 108,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 11 Глава 10 том 1 стр 47	

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.									Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга		
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение		Источники финансирования	
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
2.2.4	Выборгский	Модернизация котельной по адресу: Большой Самсониевский пр. д. 56 корп. 2, лит. Б в части строительства второго ввода электроснабжения к котельной	ПИР	Проведение мероприятий по обеспечению надежности электроснабжения объектов	Большой Самсониевский пр. д.56 корп. 2, лит. Б	проект	шт.	0	1	2018	2019	688,47	0,00	688,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Глава 10, Том 1, Таблица 11, п. 84, стр.35
2.2.5	Красногвардейский	Строительство (реконструкция) очистных сооружений Пискаревской котельной с модернизацией системы канализации и перекалкой сетей водоотведения	СМР	Требование природоохранного законодательства	Шафировский пр., д.10	система	шт.	0	1	2019	2023	170 000,00	0,00	0,10	10 000,00	34 757,61	64 948,10	60 294,19	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.2.6	Невский	Строительство (реконструкция) очистных сооружений 1-Правобережной котельной с модернизацией системы канализации и перекалкой сетей водоотведения	СМР	Требование природоохранного законодательства	ул Крыленко, д.4	система	шт.	0	1	2019	2023	210 000,00	0,00	0,10	6 000,00	50 000,00	70 132,00	83 867,90	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
2.2.7	Выборгский	Строительство блок-модульной газовой котельной с внешними инженерными сетями по адресу: пос. Левашово, ул. Володарского, д. 72, д. 74	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения многоквартирных жилых домов	пос. Левашово, ул. Володарского, д. 72, д. 74	мощность	Гкал/час	0	0,5	2015	2019	29 189,74	26 174,72	3 007,51	7,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 том 1 стр 43, п. 113
Всего по группе 2												1 146 635,78	125 476,50	212 617,67	99 437,52	281 653,51	283 255,49	144 195,09	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												29 769 545,69	4 211 234,29	5 207 213,73	4 691 594,15	4 619 182,27	4 831 418,30	5 298 959,79	893 207,21	0,00			
3.1.1 Магистральные и распределительные тепловые сети												24 455 348,82	4 009 732,86	4 608 572,63	4 012 157,02	3 972 382,03	3 668 775,94	3 865 745,66	317 982,68	0,00			
3.1.1.1	районы СПб	Реконструкция тепловых сетей	СМР	Реализация Государственной программы Санкт-Петербурга "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге", утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 486 от 17.06.2014	Санкт-Петербург (Приложение 67)	протяженность	км	430,0	430,0	2018	2023	19 401 352,50	3 202 152,10	3 691 831,90	3 007 786,50	3 079 500,00	3 140 082,00	3 280 000,00	0,00	0,00	бюджет Санкт-Петербурга	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258	
3.1.1.2	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: пр.Тореза от ТК-28 до дома по адресу пр.Тореза, 108	корр. ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Тореза от ТК-28 до дома по адресу пр.Тореза, 108	проект	шт.	0	1	2018	2020	5 380,29	0,00	0,10	5 380,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.1, стр.307
3.1.1.3	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: от 1-ой Невской котельной по адресу ул.Ольминского, д.25, до ТК-4 у пр.Елизарова в вводим к домам	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть от 1-ой Невской котельной по адресу ул.Ольминского, д.25, до ТК-4 у пр.Елизарова с вводами к домам	протяженность/мощность	км/Гкал/час	1,029,8/ 34	1,029,8/ 34	2014	2019	44 226,56	4 000,00	40 226,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.2, стр.307
3.1.1.4	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Удельный пр. от ТК-А у Удельного пр., д.53 до Удельного пр., д.21	корр. ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть от ТК-А у Удельного пр., д.53 до Удельного пр., д.21	проект	шт.	0	1	2018	2020	9 067,80	0,00	0,10	9 067,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.3, стр.307
3.1.1.5	Красногвардейский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: пр.Энергетиков от ТК-6 у пр.Маршала Блохера до ТК-11 за ул.Спасовой	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть от ТК-6 у пр.Маршала Блохера до ТК-11 за ул.Спасовой	протяженность/мощность	км/Гкал/час	2,0218/ 216	2,0218/ 216	2016	2019	206 239,23	139 824,57	66 414,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.4, стр.307
3.1.1.6	Красносельский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу ул.Авангардная, д.17, Авангардная ул., Андреевский пер. - ТК-7 по ул.Партизана Германа	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Авангардной ул., Андреевский пер. ул.Партизана Германа	протяженность/мощность	км/Гкал/час	1,196/ 150	1,196/ 150	2016	2019	283 358,66	196 240,51	87 118,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.5, стр.307
3.1.1.7	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по ул. Савушкина от ТК-22К8 до ТК-22К9 (корректировка ПИР)	корр. ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть по ул. Савушкина от ТК-22К8 до ТК-22К9	проект	шт.	0	1	2019	2020	3 828,00	0,00	0,10	3 827,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.8, стр.307
3.1.1.8	Калининский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: влочь Шафировского пр. от ТК-2 до Шафировского пр., д.17	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть влочь Шафировского пр. от ТК-2 до Шафировского пр., д.17	протяженность/мощность	км/Гкал/час	1,6366/ 34	1,6366/ 34	2021	2022	43 210,00	0,00	0,00	0,00	7 000,00	36 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.7, стр.307
3.1.1.9	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: ул. Савушкина от ТК-22К8 до ТК-22К9	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	по ул. Савушкина от ТК-22К8 до ТК-22К9	протяженность/мощность	км/Гкал/час	0,6374/ 53	0,6374/ 53	2014	2023	45 352,54	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	35 352,54	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.8, стр.307
3.1.1.10	Красносельский	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной по адресу ул.Тамбасова, д.16 до ТК-3а	ПИР	Восстановление работы конденсатопровода	Тепловая сеть от котельной по адресу ул. Тамбасова, д.16 до ТК-3а	проект	шт.	0	1	2021	2022	3 150,00	0,00	0,00	0,00	0,10	3 149,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения
3.1.1.11	Красносельский	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной по адресу ул. Тамбасова, д.16 до ТК-3а	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от котельной по адресу ул. Тамбасова, д.16 до ТК-3а	протяженность	км	0,4	0,4	2023	2023	31 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения
3.1.1.12	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Наб. Черной речки от ТК-7 до ТК-6 в сторону Карельского пер.	ПИР	Необходимость проведения гидравлического расчета	наб.Черной речки от ТК-7 до ТК-6 в сторону Карельского пер.	проект	шт.	0	1	2020	2021	4 215,00	0,00	0,00	0,10	4 214,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.29 стр.308
3.1.1.13	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Наб. Черной речки от ТК-7 до ТК-6 в сторону Карельского пер.	СМР	Необходимость проведения гидравлического расчета. Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть наб. Черной речки от ТК-7 до ТК-6 в сторону Карельского пер.	протяженность/мощность	км/Гкал/час	0,562/ 96	0,562/ 96	2023	2024	42 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 000,00	2 150,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.29 стр.308
3.1.1.14	Невский	Реконструкция магистральной тепловой сети от 2-ой Правобережной котельной по адресу ул.Вансева, 3 - УЗ-3 (корректировка ПИР)	корр. ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	2-ой Правобережная котельная, по адресу ул.Вансева, 3 - УЗ-3	проект	шт.	0	1	2018	2019	3 518,76	0,00	3 518,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.14, стр.307
3.1.1.15	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети по Новороссийской ул. от УК-1 через ТК-16, ТК-18 с ДНС до ТК-19 на ул.Карбышева	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть по Новороссийской ул. от УК-1 через ТК-16, ТК-18 с ДНС до ТК-19 на ул.Карбышева	проект	шт.	0	1	2018	2019	11 440,78	0,00	11 440,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.1.1.16	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети Шуваловский пр. от ТК-30К1 до ТК-9а	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть по Шуваловскому пр. от ТК-30К1 до ТК-9а	протяженность/мощность	км/Гкал/час	0,165/356	0,165/356	2019	2021	160 988,70	0,00	0,10	50 000,00	110 988,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения
3.1.1.17	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: пр.Энгельса от ТК-168 по пр.Просвещения к ТК-2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Энгельса от ТК-168 по пр.Просвещения к ТК-2	протяженность/мощность	км/Гкал/час	0,389/ 540	0,389/ 540	2020	2022	118 000,00	0,00	0,00	20 000,00	30 000,00	68 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.16 стр.307
3.1.1.18	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети Ду-1000-200мм - 1072,4 п.м. трассыпр.Художников, от ТК-7 на Придорожной аллее до ТК-134а на пр.Просвещения с вводом в Квартал 23 Шувалово-Озерки	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Художников, от ТК-7 на Придорожной аллее до ТК-134а на пр.Просвещения с вводом в Квартал 23 Шувалово-Озерки	протяженность/мощность	км/Гкал/час	2,1448/ 540	2,1448/ 540	2017	2019	390 125,50	262 348,77	127 776,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.17 стр.307
3.1.1.19	Невский	Реконструкция участков магистральной тепловой сети по адресу: по Искровскому пр. через ТК-29, ТК-30, ТК-32, ТК-34, ТК-37, ТК-38	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть по Искровскому пр. через ТК-29, ТК-30, ТК-32, ТК-34, ТК-37, ТК-38	протяженность/мощность	км/Гкал/час	0,468/ 216	0,468/ 216	2018	2020	73 012,84	5 000,00	30 000,00	38 012,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.18 стр.307
3.1.1.20	Калининский	Реконструкция магистральной тепловой сети Гражданский пр. от Н.О.-9 до ТК-4	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданский пр. от Н.О.-9 до ТК-4	проект	шт.	0	1	2015	2019	4 649,15	0,00	4 649,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.24 стр.307

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.							Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга				
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам						Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования	
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
3.1.1.21	Краснодарский	Реконструкция магистральной тепловой сети Ленская ул. у ул. Коммуны	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Ленская ул. у ул. Коммуны	протяженность	км	0,08	0,08	2020	2021	9 492,00	0,00	0,00	1 092,00	8 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения
3.1.1.22	Красносельский	Реконструкция магистральной тепловой сети ул.Лермонтова от ТК-9 до ТК-11	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть по ул.Лермонтова от ТК-9 до ТК-11	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 832,40	0,00	0,00	0,00	0,10	1 832,30	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.21 стр.307
3.1.1.23	Красносельский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Красносельское ул.Лермонтова от ТК-9 до ТК-11	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть по ул.Лермонтова от ТК-9 до ТК-11	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,4072/ 34	0,4072/ 34	2023	2024	18 324,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 000,00	1 324,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.21 стр.307
3.1.1.24	Калининский	Реконструкция магистральной тепловой сети по Тихорецкому пр. от ТК-5 до ТК-4 и ввод в Квартал 54 до ТК-2а (Ду-500мм - 240,3 п.м.трассы, Ду-250мм - 58,7 п.м.трассы, Ду-100,200 мм -12 п.м. трассы)	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тихорецкий пр. от ТК-5 до ТК-4а и ввод в Квартал 54 до ТК-2а	проект	шт.	0	1	2017	2019	3 898,31	0,00	3 898,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.1.1.25	Краснодарский	Реконструкция магистральной тепловой сети с вводами к домам Квартал 31 Малой Охты с вводами к домам	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 31 Малой Охты с вводами к домам	проект	шт.	0	1	2021	2022	13 120,80	0,00	0,00	0,00	0,10	13 120,70	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.22 стр.307
3.1.1.26	Краснодарский	Реконструкция магистральной тепловой сети с вводами к домам по адресу: Квартал 31 Малой Охты с вводами к домам	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 31 Малой Охты с вводами к домам	протяженность/мощность	км/Ткал/час	2,7802/ 53	2,7802/ 53	2023	2024	131 208,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 000,00	91 208,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.22 стр.307
3.1.1.27	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети Туристская ул. от ТК-22К8 у ул.Савушкина в сторону Школьной ул.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Туристская ул. от ТК-22К8 у ул.Савушкина в сторону Школьной ул.	проект	шт.	0	1	2015	2019	3 601,69	0,00	3 601,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.23 стр.307
3.1.1.28	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Туристская ул. от ТК-22К8 у ул.Савушкина в сторону Школьной ул.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Туристская ул. от ТК-22К8 у ул.Савушкина в сторону Школьной ул.	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,180/ 216	0,180/ 216	2021	2021	13 600,00	0,00	0,00	0,00	13 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.23 стр.307
3.1.1.29	Калининский	Реконструкция магистральной тепловой сети - по адресу: Гражданский пр. от Н.О.-9 до ТК-4	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданский пр. от Н.О.-9 до ТК-4	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,28/216	0,28/216	2021	2021	19 000,00	0,00	0,00	0,00	19 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.24 стр.307
3.1.1.30	Фрунзенский	Реконструкция тепловой сети по адресу: Софийская ул., д. 54 корп.2 лит.А до ТК-2 и до надземной тепловой сети за Софийской ул.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Софийская ул., д. 54 корп.2 лит.А до ТК-2 и до надземной тепловой сети за Софийской ул.	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,6458/ 53	0,6458/ 53	2020	2020	18 500,00	0,00	0,00	18 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.25 стр.307
3.1.1.31	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Шуваловский пр. от ТК-30К3 в сторону пр. Авиаконструкторов	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Шуваловский пр. от ТК-30К3 в сторону пр. Авиаконструкторов	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 510,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1 509,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.26 стр.307
3.1.1.32	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Макулатурный проезд от приямка у Коломажской котельной до 42ТК-3 с вводом к дому Макулатурный проезд, 11	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Макулатурный проезд от приямка у Коломажской котельной до 42ТК-3 с вводом к дому Макулатурный проезд, 11	проект	шт.	0	1	2022	2023	5 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	5 199,90	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.27 стр.307
3.1.1.33	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети по пр.Просвещения от ТК-166 до ТК-163 (ул.Есенина)	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Просвещения от ТК-166 до ТК-163 у ул.Есенина	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,538 /760	0,538 /760	2018	2021	269 124,29	0,00	9 700,00	259 424,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.1.1.34	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети от котельной Молодежная по наб. Черной реки до ТК-7 за железной дорогой	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от котельной Молодежная по наб. Черной реки до ТК-7	проект	шт.	0	1	2018	2019	13 748,94	0,00	13 748,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.1.1.35	Краснодарский	Реконструкция магистральной тепловой сети по Индустриальному пр. от ТК-1у пр. Косыгина до павильона №1 у пр.Энтузиастов	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	по Индустриальному пр. от ТК-1у пр. Косыгина до павильона №1 у пр.Энтузиастов	проект	шт.	0	1	2019	2020	9 166,20	0,00	9 166,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.1.1.36	Краснодарский	Реконструкция магистральной тепловой сети по Бранговской дороге от ТК-8 у Якорной ул.до ТК-10	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	по Бранговской дороге от ТК-8 у Якорной ул.до ТК-10	проект	шт.	0	1	2019	2020	6 440,68	0,00	6 440,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.1.1.37	Краснодарский	Реконструкция магистральной тепловой сети по ул.Стасовой от ТК-11 по пр.Энергетиков до ТК-17 в кв.28-29 Полострово	контр. ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	аварийный трубопровод по ул.Стасовой от ТК-11 по пр.Энергетиков до ТК-17 в кв.28-29 Полострово	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,534 /103	0,534 /103	2017	2019	66 526,50	7 292,20	59 234,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения
3.1.1.38	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети ул.Маршала Новикова (проезд 5) от Автобусной ул. до ТК-5	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Маршала Новикова (проезд 5) от Автобусной ул. до ТК-5	протяженность/мощность	км/Ткал/час	2,503/ 96	2,503/ 96	2019	2021	345 983,79	0,00	0,10	50 000,00	295 983,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.30 стр.308
3.1.1.39	Красносельский	Реконструкция магистральной тепловой сети Горелово-1, от УТ-1 до павильона задвижек у ул.Коммунаров	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Горелово-1, от УТ-1 до павильона задвижек у ул.Коммунаров	проект	шт.	0	1	2021	2022	5 274,00	0,00	0,00	0,00	0,10	5 273,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, Прил.А, т.2, стр. 130 п. 790
3.1.1.40	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети Н.З. Парнас, от ТК-1 перед переходом через ж.д. до ТК-1 на ул.Симонова	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от ТК-1 перед переходом через ж.д. до ТК-1 на ул.Симонова	проект	шт.	0	1	2016	2019	15 194,92	0,00	15 194,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.1.1.41	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по пр. Авиаконструкторов от ТК-30К1Б у Шуваловского пр. до ТК-12К1 у Глухарской ул., вводы в Кварталы 71А, 74А Каменки	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Авиаконструкторов от ТК-30К1Б у Шуваловского пр. до ТК-12К1 у Глухарской ул., вводы в Кварталы 71А, 74А Каменки	проект	шт.	0	1	2016	2019	14 652,54	0,00	14 652,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.1.1.42	Калининский	Реконструкция магистральной тепловой сети по ул.Руставели от ТК-6 (11а) в сторону ТК-13	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Руставели от ТК-6 (11а) по ул.Руставели в сторону ТК-13	проект	шт.	0	1	2017	2019	4 403,40	0,00	4 403,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.1.1.43	Невский	Реконструкция магистральной тепловой сети по ул.Ворошилова от УЗ-3 до ул. Латышских Стрелков	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Ворошилова от УЗ-3 к ул. Латышских Стрелков	проект	шт.	0	1	2016	2019	5 188,14	0,00	5 188,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.1.1.44	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Поклонная гора, от ТК-1 на пр.Тореза до ПНС (пр.Энгельса, д.73 корп.3), УТ-1, УТ-2, до пр.Энгельса; от УТ-2 до ТК-3, ТК-4, ТК-5, ул.Рапшова, д.6, д.13 корп.1	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Поклонная гора, от ТК-1 на пр.Тореза до ПНС (пр.Энгельса, д.73 корп.3), УТ-1, УТ-2, до пр.Энгельса; от УТ-2 до ТК-3, ТК-4, ТК-5, ул.Рапшова, д.6, д.13 корп.1	проект	шт.	0	1	2018	2020	10 169,49	0,00	0,10	10 169,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.33 стр.308

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.							Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга							
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам						Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования				
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год								
3.1.1.45	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Поклонная гора, от ТК-1 на пр.Тореза до ПНС (пр.Энгельса, д.73 корп.3), УТ-1, УТ-2, до пр.Энгельса; от УТ-2 до ТК-3, ТК-4, ТК-5, ул.Рахетова, д.6, д.13 корп.1	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Поклонная гора, от ТК-1 на пр.Тореза до ПНС (пр.Энгельса, д.73 корп.3), УТ-1, УТ-2, до пр.Энгельса; от УТ-2 до ТК-3, ТК-4, ТК-5, ул.Рахетова, д.6, д.13 корп.1	протяженность/мощность	км/Ткал/час	2,1346/ 96	2,1346/ 96	2021	2023	116 448,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 821,24	82 626,76	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.33 стр 308				
3.1.1.46	Невский	Реконструкция магистральных тепловых сетей от ТЭЦ ООО ГК "Обуховоэнерго" до ТК-3 по 1-му Рабфакскому пер. и ТК-3а у дома пр.Обуховской Обороны, 269 корп.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" до ТК-3 по 1-му Рабфакскому пер. и ТК-3а у дома пр.Обуховской Обороны, 269 корп.2	проект	шт.	0	1	2018	2019	14 661,02	0,00	14 661,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258			
3.1.1.47	Красногвардейский	Реконструкция магистральной тепловой сети Гранитная ул., ТК-10 (восстановление дренажной системы)	ПИР	Восстановление работы дренажного выпуска, разделение канализования со стороны организации	Гранитная ул., ТК-10	проект	шт.	0	1	2019	2020	800,00	0,00	0,10	799,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения		
3.1.1.48	Красногвардейский	Реконструкция магистральной тепловой сети Гранитная ул. ТК-10 (восстановление дренажной системы)	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., ТК-10	система	ед.	0	1	2022	2022	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения		
3.1.1.49	Красногвардейский	Реконструкция магистральной тепловой сети Ленская ул. от поперек ТК-2 до ТК-6 к пр.Наставников (корректировка ПИР)	корр. ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Ленская ул. от поперек ТК-2 до ТК-6 к пр.Наставников	проект	шт.	0	1	2018	2019	8 118,07	0,00	8 118,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.36 стр 308		
3.1.1.50	Красногвардейский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Ленская ул. от поперек ТК-2 до ТК-6 к пр.Наставников	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Ленская ул. от поперек ТК-2 до ТК-6 к пр.Наставников	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,806/ 216	0,806/ 216	2021	2022	81 180,70	0,00	0,00	0,00	6 000,00	75 180,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.36 стр 308	
3.1.1.51	Красногвардейский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: пр.Ударников от пр.Наставников до ТК-2 по ул.Коммуны с вводом в Квартал 14 Ржевка-Пороховые	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Ударников от пр.Наставников до ТК-2 по ул.Коммуны с вводом в Квартал 14 Ржевка-Пороховые	проект	шт.	0	1	2018	2020	9 378,53	0,00	0,10	9 378,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.37 стр 308	
3.1.1.52	Красногвардейский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: пр.Ударников от ТК-6 у Индустриального пр. до пр.Наставников с вводом в Квартал 10 Ржевка-Пороховые	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Ударников от ТК-6 у Индустриального пр. до пр.Наставников с вводом в Квартал 10 Ржевка-Пороховые	протяженность/мощность	км/Ткал/час	2,4961/ 150	2,4961/ 150	2017	2020	138 320,77	42 000,00	62 000,00	34 320,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.38 стр 308	
3.1.1.53	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Новоколомажский пр. от ТК-34К2А на Верной ул. до ТК-6К4 у Афанасьевской ул., с вводами в Кварталы 12Б, 13А, 13Б Коломги и вдоль Квартала 13А от ТК-6К3 на Новоколомажском пр. до ТК-7 АК3 у Афонской ул.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Новоколомажский пр. от ТК-34К2А на Верной ул. до ТК-6К4 у Афанасьевской ул., с вводами в Кварталы 12Б, 13А, 13Б Коломги и вдоль Квартала 13А от ТК-6К3 на Новоколомажском пр. до ТК-7 АК3 у Афонской ул.	протяженность/мощность	км/Ткал/час	3,5918/ 304	3,5918/ 304	2017	2020	231 654,13	148 941,23	70 000,00	12 712,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.39 стр 308	
3.1.1.54	Невский	Реконструкция магистральной тепловой сети Горелово-1, от УТ-1 до павильона задвижек у ул.Коммунаров	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Горелово-1, от УТ-1 до павильона задвижек у ул.Коммунаров	протяженность	км	1,2	1,2	2023	2024	52 740,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	42 740,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, Прил. А, т.2, стр. 130 п. 790	
3.1.1.55	районы СПб	Выполнение работ по защите существующих сетей газоснабжения в зоне пересечения с тепловыми сетями ГУП "ТЭК СПб" (Приложение №100)	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Выполнение работ по защите существующей сети газоснабжения в зоне пересечения с тепловыми сетями ГУП "ТЭК СПб" Приложение 100	количество	объект	0	7	2018	2023	3 433,48	933,48	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258	
3.1.1.56	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети, по адресу: ул. Маршала Новикова от ТК-5К6 у Парашютной ул. до ТК-5К1 у пр.Королева	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Маршала Новикова от ТК-5К6 у Парашютной ул. до ТК-5К1 у пр.Королева	проект	шт.	0	1	2022	2023	11 488,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	11 488,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, Прил. А, т.2, стр.114, п.263	
3.1.1.57	Невский	Реконструкция магистральной тепловой сети в части УЗ-3 по адресу: ул.Ворошилова	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Ворошилова	проект	шт.	0	1	2018	2019	2 881,36	0,00	2 881,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.41 стр 308	
3.1.1.58	Невский	Реконструкция магистральной тепловой сети в части УЗ-3 по адресу: ул.Ворошилова	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Ворошилова	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,062/ 216	0,062/ 216	2021	2021	5 583,60	0,00	0,00	0,00	5 583,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.41 стр 308
3.1.1.59	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по Тбилисской ул. от Мигуновской ул.(маг.4) до ул.Аккуратова и далее до ТК-7К8 по Афонской ул.	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	по Тбилисской ул. от Мигуновской ул.(маг.4) до ул.Аккуратова и далее до ТК-7К8 по Афонской ул.	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,6776/ 96	0,6776/ 96	2014	2019	3 542,37	0,00	3 542,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.12, стр 307	
3.1.1.60	Кронштадтский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: г. Кронштадт, Посадская ул. от ТК-10 на ул.Марьянова до ТК-8(ТК-9суш) к Андреевской ул. и от ТК-3 на Посадской ул. до домов: Посадская ул., 41, 43, 45, 49	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г.Кронштадт, Посадская ул. от ТК-10 на ул.Марьянова до ТК-8(ТК-9суш) к Андреевской ул. и от ТК-3 на Посадской ул. до домов: Посадская ул., 41, 43, 45, 49	проект	шт.	0	1	2018	2019	15 583,00	0,00	15 583,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.42 стр 308	
3.1.1.61	Кронштадтский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: г. Кронштадт, Посадская ул. от ТК-10 на ул.Марьянова до ТК-8(ТК-9суш) к Андреевской ул. и от ТК-3 на Посадской ул. до домов: Посадская ул., 41, 43, 45, 49	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г.Кронштадт, Посадская ул. от ТК-10 на ул.Марьянова до ТК-8(ТК-9суш) к Андреевской ул. и от ТК-3 на Посадской ул. до домов: Посадская ул., 41, 43, 45, 49	протяженность/мощность	км/Ткал/час	1,6956/ 216	1,6956/ 216	2019	2020	322 397,28	0,00	34 417,00	287 980,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.42 стр 308
3.1.1.62	Фрунзенский	Реконструкция тепловой сети Выход от 3-ей Фрунзенской котельной по адресу Софийская ул., д. 54 корп.2 лит.А, до ТК-2 и до наземной тепловой сети за Софийской ул.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Выход от 3-ей Фрунзенской котельной по адресу Софийская ул., д. 54 корп.2 лит.А, до ТК-2 и до наземной тепловой сети за Софийской ул.	проект	шт.	0	1	2017	2019	1 999,15	0,00	1 999,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.25 стр 307	
3.1.1.63	Красносельский	Реконструкция магистральных тепловых сетей по адресу: пр.Ветеранов от ТК-2 через ТК-13 до ТК-7 за Авангардной ул. с вводами к домам и по ул.Партизана Германа от пр.Ветеранов через ТК-13 до ТК-16	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Ветеранов от ТК-4 через ТК-13 до ТК-7 за Авангардной ул. и по ул.Партизана Германа от пр.Ветеранов через ТК-13 до ТК-16	протяженность/мощность	км/Ткал/час	2,68/150	2,68/150	2019	2022	512 295,20	0,00	0,10	20 000,00	270 000,00	222 295,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.43 стр 308
3.1.1.64	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Н.З. Парнас, от ТК-1 перед переходом через ж.д. до ТК-1 на ул.Симонова	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Н.З. Парнас, от ТК-1 перед переходом через ж.д. до ТК-1 на ул.Симонова	протяженность/мощность	км/Ткал/час	1,800/540	1,800/540	2022	2024	190 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	106 114,32	65 885,68	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.44 стр 308	
3.1.1.65	Калининский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Тихорецкий пр. от ТК-5 до ТК-4а и ввод в Квартал 54 до ТК-2а	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тихорецкий пр. от ТК-5 до ТК-4а и ввод в Квартал 54 до ТК-2а	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,622/ 96	0,622/96	2022	2023	40 927,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	37 927,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.45 стр 308	
3.1.1.66	Калининский	Реконструкция магистральной тепловой сети (теп. по адресу: ул.Руставели от ТК-16(11а)Руст у Северного пр. до ТК-13	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Руставели от ТК-16(11а)Руст у Северного пр. до ТК-13	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,7268/150	0,7268/150	2022	2023	65 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	50 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.46 стр 308	
3.1.1.67	Невский	Реконструкция магистральной тепловой сети Ду-700мм - по ул. Ворошилова от УЗ-3 у р.Оккервиль к ул. Латышских Стрелков	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Ворошилова от УЗ-3 у р.Оккервиль к ул. Латышских Стрелков	протяженность/мощность	км/Ткал/час	0,686/216	0,686/216	2022	2023	78 822,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	68 822,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.47 стр 308	

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.								Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга			
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования		В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования	
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
3.1.1.68	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: пр. Авиаконструкторов от ТК-30К1Б у Шуваляевского пр. до ТК-12К1А у Глухарской ул., вводы в Квартиры 71А, 74А Каменки	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Авиаконструкторов от ТК-30К1Б у Шуваляевского пр. до ТК-12К1А у Глухарской ул., вводы в Квартиры 71А, 74А Каменки	протяженность/мощность	кмТкал/час	2,657/96	2,657/96	2022	2024	173 489,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	48 814,00	114 675,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.48 стр.308		
3.1.1.69	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: Вербная ул. от ТК-34К1 у ул.Ренишова до ТК-34К2А у Новоколомязского пр. с вводами в Квартиры 12А, 11А Коломаги	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Вербная ул. от ТК-34К1 у ул.Ренишова до ТК-34К2А у Новоколомязского пр. с вводами в Квартиры 12А, 11А Коломаги	протяженность/мощность	кмТкал/час	2,8958/304	2,8958/304	2018	2021	435 571,75	1 000,00	139 757,18	173 203,83	121 610,74	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.49 стр.308	
3.1.1.70	Приморский	Реконструкция магистральной тепловой сети по ул.Академика Шиманского от ТК-7 на наб.Черная река до И.О. за ул.Саушкина с вводом к дому ул.Школьная	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть по ул.Академика Шиманского от ТК-7 на наб.Черная река до И.О. за ул.Саушкина с вводом к дому ул.Школьная, 19	проект	шт.	0	1	2018	2021	9 957,63	0,00	9 957,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл.23, стр.258	
3.1.1.71	Калининский	Реконструкция магистральной тепловой сети по ул.Руставели от ТК-6(40) у ул.Верности до ТК-10(1) у пр.Науки и реконструкция ДНС у ТК-17(31) по пр.Науки Ду300, 600, 800мм L=615,4 п.м трассы	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	по ул.Руставели от ТК-6(40) у ул.Верности до ТК-10(1) у пр.Науки и реконструкция ДНС у ТК-17(31) по пр.Науки	проект	шт.	0	1	2018	2019	16 864,41	0,00	16 864,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл.23, стр.258
3.1.1.72	Калининский	Реконструкция магистральной тепловой сети по Гжатской ул. от ТК-1(13а) до ТК-4(11) и до Гжатской ул., д.4, вводы в Квартиры 9а, 26б Гражданки	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	по Гжатской ул. от ТК-1(13а) до ТК-4(11) и до Гжатской ул., д.4, вводы в Квартиры 9а, 26б Гражданки Ду100-500мм L=725,2 п.м трассы	проект	шт.	0	1	2018	2019	12 754,24	0,00	12 754,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл.23, стр.258
3.1.1.73	Калининский	Реконструкция магистральной тепловой сети по Кварталу 55 Гражданки от ТК-7(7а) до ТК-4 у Тихорецкого пр.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 55 Гражданки от ТК-7(7а) до ТК-4 у Тихорецкого пр.	проект	шт.	0	1	2018	2019	7 330,51	0,00	7 330,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл.23, стр.258
3.1.2 Квартальные тепловые сети:												5 314 196,87	201 501,43	598 641,10	679 437,13	646 800,24	1 162 642,36	1 433 214,13	575 224,53	0,00			
3.1.2.1	Выборгский	Реконструкция тепловой сети по адресу: от групповой котельной по адресу Костромской пр., д.11 корп.2 до домов: Костромской пр., 11, Ярославский пр., 20	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловые сети от котельной по адресу: Костромской пр., д.11 корп.2 до домов: Костромской пр., 11, Ярославский пр., 20	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,4/1,3	0,4/1,3	2019	2019	7 700,00	0,00	7 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.52 стр.308
3.1.2.2	Выборгский	Реконструкция тепловой сети от групповой котельной по адресу Тобольская ул., д.4 корп.2 к дому Тобольская ул., 1	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловые сети от групповой котельной по адресу Тобольская ул., д.4 корп.2 к дому Тобольская ул., 1	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,2474/3,8	0,2474/3,8	2019	2019	4 600,00	0,00	4 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.53 стр.308
3.1.2.3	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей от красной линии ул.Коммуны до ТК-3 у дома ул.Коммуны, 28 корп.3 в кв. 4 Ржевка-Пороховые	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	От красной линии ул.Коммуны до ТК-3 у дома ул.Коммуны, 28 корп.3 в кв. 4 Ржевка-Пороховые	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 128,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1 127,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.54 стр.308
3.1.2.4	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей от красной линии ул.Коммуны до ТК-3 у дома ул.Коммуны, 28 корп.3 в кв. 4 Ржевка-Пороховые	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Коммуны до ТК-3 у дома ул.Коммуны, 28 корп.3 в кв. 4 Ржевка-Пороховые	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,188/53	0,188/53	2023	2023	11 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 280,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.54 стр.308
3.1.2.5	Калининский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС от групповой котельной по адресу Полостровский пр., д.71, корп.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Полостровский пр., д.71, корп.2	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,304/1,32	0,304/1,32	2019	2019	7 117,54	0,00	7 117,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.55 стр.308
3.1.2.6	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей в Квартале 8 Шуваляево-Озерки от ТК-3 к домам пр.Провещения, 5 корп.1, 2, 7 корп.1, 2, 3, 9, 9 корп.1	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 8 Шуваляево-Озерки, от ТК-3 к домам пр.Провещения, 5 корп.1, 2, 7 корп.1, 2, 3, 9, 9 корп.1	протяженность/мощность	кмТкал/час	2,3148/ 12	2,3148/ 12	2013	2019	32 929,91	9 333,94	23 595,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.56 стр.309
3.1.2.7	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей в Квартале 15 Шуваляево-Озерки, тепловые сети от дома по пр.Энгельса, 143 корп.3 до дома пр.Энгельса, 143 корп.2	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 15 Шуваляево-Озерки, от дома пр.Энгельса, 143 корп.3 до дома пр.Энгельса, 143 корп.2	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,174/1,1	0,174/1,1	2013	2019	2 597,27	1 000,00	1 597,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.34, п.134 стр.141
3.1.2.8	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей 3-я Выборгская котельная, тепловые сети от ТК-1 к домам: ул.Дрезденская, 3, 5, пр.Энгельса, 39, 41, Манчестерская ул., 2	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-я Выборгская котельная, тепловые сети от ТК-1 к домам: ул.Дрезденская, 3, 5, пр.Энгельса, 39, 41, Манчестерская ул., 2	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,99/3,2	0,99/3,2	2013	2019	12 557,27	4 502,91	8 054,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.34, п.135 стр.141
3.1.2.9	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 20 Шуваляево-Озерки, от ТК-9 до домов: пр. Луначарского, 56 корп. 1, 3, 58 корп.1, 2; ул.Есенина, 15 корп.1, Поэтический б-р, 1 корп.2, 3	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 20 Шуваляево-Озерки, от ТК-9 до домов: пр. Луначарского, 56 корп. 1, 3, 58 корп.1, 2; ул.Есенина, 15 корп.1, Поэтический б-р, 1 корп.2, 3	протяженность/мощность	кмТкал/час	2,726/12	2,726/12	2014	2019	41 979,77	14 568,08	27 411,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.57 стр.309
3.1.2.10	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 35, от ТК-2 до дома пр.Тореза, 40 корп.5, включая ГТП - ТК-15 и к домам: пр.Тореза, 38 корп.4, 6, ул.Орбели, 23 корп.5, 25 корп.5	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 35, от ТК-2 до дома пр.Тореза, 40 корп.5, включая ГТП - ТК-15 и к домам: пр.Тореза, 38 корп.4, 6, ул.Орбели, 23 корп.5, 25 корп.5	проект	шт.	0	1	2020	2021	1 300,00	0,00	0,00	0,10	1 299,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.60 стр.309
3.1.2.11	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей Ду50-200мм - 379,5м.трассаКвартал 35, от ТК-2 до дома пр.Тореза, 40 корп.5, включая ГТП - ТК-15 и к домам: пр.Тореза, 38 корп.4, 6, ул.Орбели, 23 корп.5, 25 корп.5	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 35, от ТК-2 до дома пр.Тореза, 40 корп.5, включая ГТП - ТК-15 и к домам: пр.Тореза, 38 корп.4, 6, ул.Орбели, 23 корп.5, 25 корп.5	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,759/12	0,759/12	2023	2023	8 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 760,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.60 стр.309
3.1.2.12	Краснодарский	Реконструкция тепловой сети от групповой котельной по адресу Республиканская ул., д.18 корп. 3 до дома Республиканская ул., 18 корп.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловые сети от групповой котельной по адресу Республиканская ул., д.18 корп.3 до дома Республиканская ул., 18 корп.2	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,316/3,8	0,316/3,8	2019	2019	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.61 стр.309
3.1.2.13	Адмиралтейский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Кононардейский бульвар, д.4 лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Кононардейский бульвар, д.4 лит.А	проект	шт.	0	1	2015	2019	1 856,00	0,00	1 856,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.34 п.35
3.1.2.14	Адмиралтейский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Кононардейский бульвар, д.4 лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Кононардейский бульвар, д.4 лит.А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,421/12	0,421/12	2020	2020	10 772,66	0,00	0,00	10 772,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.34 п.35
3.1.2.15	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: 6-ая Красносельская котельная по адресу ул.Полтрука Пасечника, 16 корп.4: от котельной до ТК-32 и ТК-45	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	От котельной 6-ая Красносельская по адресу ул.Полтрука Пасечника, 16 корп.4 до ТК-32 и ТК-45	проект	шт.	0	1	2020	2021	12 861,68	0,00	0,00	0,10	12 861,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.62 стр.309

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.							Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга					
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам						Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год					2023год	
																							2019 год
3.1.2.16	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: 6-ая Красносельская котельная по адресу ул.Полтрука Пасечника, 16 корп.4: от котельной до ТК-32 и ТК-45	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	6-ая Красносельская котельная по адресу ул.Полтрука Пасечника, 16 корп.4: от котельной до ТК-32 и ТК-45	протяженность/ мощность	кмТкал/час	2,528/ 19	2,528/ 19	2022	2023	85 744,50	0,00	0,00	0,00	0,00	24 000,00	61 744,50	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.62 стр 309	
3.1.2.17	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 33 Шувалово - Озерки	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 33 Шувалово - Озерки	протяженность/ мощность	кмТкал/час	8,2001/ 34	8,2001/ 34	2018	2022	169 910,33	5 000,00	20 000,00	32 000,00	84 000,00	28 910,33	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.63 стр 309	
3.1.2.18	Московский	Реконструкция тепловых сетей от блок-модульной котельной по адресу: Смоленская ул., д.7 корп.3 лит.А	корр. ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Смоленская ул., д.7 корп.3 лит.А	количество	проект	0	1	2014	2019	4 525,42	0,00	4 525,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.64 стр 309	
3.1.2.19	Московский	Реконструкция тепловых сетей от блок-модульной котельной по адресу: Смоленская ул., д.7 корп.3 лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Смоленская ул., д.7 корп.3 лит.А	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,878/12	0,878/12	2021	2022	14 650,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	13 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.64 стр 309
3.1.2.20	Выборгский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС от групп котельной по адресу Парголово, Выборгское шоссе, д.3696 лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Выборгское шоссе, д.3696 лит.А	проект	шт.	0	1	2013	2019	2 686,44	0,00	2 686,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.65 стр 309
3.1.2.21	Выборгский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС от групп котельной по адресу Парголово, Выборгское шоссе, д.3696 лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Выборгское шоссе, д.3696 лит.А	протяженность/ мощность	кмТкал/час	1,252/3,2	1,252/3,2	2021	2022	26 864,40	0,00	0,00	0,00	1 000,00	25 864,40	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.65 стр 309
3.1.2.22	Выборгский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС от групповой котельной по адресу Школьный пер., д.10 лит.А в пос.Осиновая роша: от ТК-7 до Приозерского ш., д.15; от ТК-2 до Приозерского ш., д.9корп.2, 11корп.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от групповой котельной по адресу Школьный пер., д.10 лит.А в пос.Осиновая роша: от ТК-7 до Приозерского ш., д.15; от ТК-2 до Приозерского ш., д.9корп.2, 11корп.2	проект	шт.	0	1	2013	2019	3 559,32	0,00	3 559,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.66 стр 309
3.1.2.23	Выборгский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС от групповой котельной по адресу Школьный пер., д.10 лит.А в пос.Осиновая роша: от ТК-7 до Приозерского ш., д.15; от ТК-2 до Приозерского ш., д.9корп.2, 11корп.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от групповой котельной по адресу Школьный пер., д.10 лит.А в пос.Осиновая роша: от ТК-7 до Приозерского ш., д.15; от ТК-2 до Приозерского ш., д.9корп.2, 11корп.2	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,904/5,1	0,904/5,1	2021	2022	35 593,20	0,00	0,00	0,00	1 000,00	34 593,20	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.66 стр 309
3.1.2.24	Невский	Реконструкция тепловых сетей от групповой котельной по адресу пр.Обуховской Обороны, д. 109 лит.Д к домам пр. Обуховской Обороны д. 88 лит.А, В	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Обуховской Обороны, д. 109 лит.Д к домам пр. Обуховской Обороны д. 88 лит.А, В	проект	шт.	0	1	2014	2019	6 944,07	0,00	6 944,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.129 стр 311
3.1.2.25	Невский	Реконструкция тепловых сетей от групповой котельной по адресу пр.Обуховской Обороны, д. 109 лит.Д к домам пр. Обуховской Обороны д. 88 лит.А, В	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Обуховской Обороны, д. 109 лит.Д к домам пр. Обуховской Обороны д. 88 лит.А, В	протяженность/ мощность	кмТкал/час	1,789/16	1,789/16	2021	2022	46 293,80	0,00	0,00	0,00	5 400,00	40 893,80	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.129 стр 311
3.1.2.26	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: бору СМЭ Екатеринбургский пр., д. 10	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., д. 10	проект	шт.	0	1	2020	2021	2 684,33	0,00	0,00	0,10	2 684,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.67 стр 309
3.1.2.27	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: бору СМЭ Екатеринбургский пр., д. 10	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., д. 10	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,587/16	0,587/16	2022	2022	20 649,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 649,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.67 стр 309
3.1.2.28	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 5А Бывшего Комендантского Аэродрома	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 5А Бывшего Комендантского Аэродрома	проект	шт.	0	1	2019	2020	7 050,00	0,00	0,10	7 049,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.68 стр 309
3.1.2.29	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 5А Бывшего Комендантского Аэродрома	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 5А Бывшего Комендантского Аэродрома	протяженность/ мощность	кмТкал/час	3,269/9,1	3,269/ 9,1	2022	2023	47 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 920,63	11 079,37	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.68 стр 309
3.1.2.30	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 4 Ржевца-Пороховые, трубопроводы отопления и ГВС к домам: пр.Косагина, 30 корп.2, 3, 4; ул.Коммуны, 26 корп.1, 3, 4; 28 корп.2, 3, 32 корп.4	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 4 Ржевца-Пороховые, трубопроводы отопления и ГВС к домам: пр.Косагина, 30 корп.2, 3, 4; ул.Коммуны, 26 корп.1, 3, 4; 28 корп.2, 3, 32 корп.4	протяженность/ мощность	кмТкал/час	3,483/12	3,483/ 12	2014	2020	40 927,35	17 252,85	18 000,00	5 674,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.69 стр 309
3.1.2.31	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 3А БКА, тепловые сети от ТК-6 на магистральной тепловой сети по Серебряному бульв. к домам: Серебряный бульв., 6, корп.1, 2; Богатырский пр., 10; Аэродромная ул., 21, 23; Байконурская ул., 5, корп.1	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 3А БКА, тепловые сети от ТК-6 на магистральной тепловой сети по Серебряному бульв. к домам: Серебряный бульв., 6, корп.1, 2; Богатырский пр., 10; Аэродромная ул., 21, 23; Байконурская ул., 5, корп.1	протяженность/ мощность	кмТкал/час	2,26/22	2,26/ 22	2019	2020	55 725,72	0,00	10 000,00	45 725,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 23, стр 258
3.1.2.32	Краснодарский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС по адресу: Квартал 9 Ржевца-Пороховые от ТК-12 до дома ул.Передовиков, 25	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 9 Ржевца-Пороховые от ТК-12 до дома ул.Передовиков, 25	протяженность/ мощность	кмТкал/час	1,654/3,2	1,654/ 3,2	2019	2020	52 000,00	0,00	6 000,00	46 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.70 стр 309
3.1.2.33	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: ввод тепловой сети в Квартал 7 Ржевца-Пороховые	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	в Квартал 7 Ржевца-Пороховые	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,94/34	0,94/34	2021	2021	5 600,00	0,00	0,00	0,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.71 стр 309
3.1.2.34	Невский	Реконструкция тепловых сетей Квартал 139 Троицкого поля от ТК-3 у Прогнойной ул. к домам: пр. Обуховской Обороны, 287 к.1,2, 289, 289 к.2, 291 к.1,2,3, (корректировка ПИР)	корр. ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 139 Троицкого поля от ТК-3 у Прогнойной ул. к домам: пр. Обуховской Обороны, 287 к.1,2, 289, 289 к.2, 291 к.1,2,3.	количество	проект	0	1	2014	2019	10 030,13	3 129,28	6 900,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.152 стр 312
3.1.2.35	Невский	Реконструкция тепловых сетей в Квартале 139 Троицкого поля от ТК-3 у Прогнойной ул. к домам: пр. Обуховской Обороны, 287 к.1,2, 289, 289 к.2, 291 к.1,2,3.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 139 Троицкого поля от ТК-3 у Прогнойной ул. к домам: пр. Обуховской Обороны, 287 к.1,2, 289, 289 к.2, 291 к.1,2,3.	протяженность/ мощность	кмТкал/час	1,66/12,0	1,66/12,0	2016	2021	45 000,00	2 330,24	0,00	12 000,00	30 669,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.152 стр 312
3.1.2.36	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 138 Шемидловки, от ТК- 2 на магистральной тепловой сети до домов: пр. Обуховской Обороны, 257, 259, 261, корп. 2.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 138 Шемидловки, от ТК- 2 на магистральной тепловой сети до домов: пр. Обуховской Обороны, 257, 259, 261, корп. 2.	проект	шт.	0	1	2018	2019	1 949,15	0,00	1 949,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.72 стр 309
3.1.2.37	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 138 Шемидловки, от ТК- 2 на магистральной тепловой сети до домов: пр. Обуховской Обороны, 257, 259, 261, корп. 2.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 138 Шемидловки, от ТК- 2 на магистральной тепловой сети до домов: пр. Обуховской Обороны, 257, 259, 261, корп. 2.	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,66/ 3,2	0,66/ 3,2	2021	2022	15 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.72 стр 309
3.1.2.38	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартале 15 Ржевца-Пороховые	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартале 15 Ржевца-Пороховые	протяженность/ мощность	кмТкал/час	1,634/12	1,634/12	2014	2019	24 053,36	15 489,73	8 563,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.73 стр 309
3.1.2.39	Василостровский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС Ду-50, 100мм - 78л.м.трассы ул.Одовского, д.23 корп.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Одовского, д.23 корп.2	проект	шт.	0	1	2019	2019	584,00	0,00	584,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.74 стр 309
3.1.2.40	Василостровский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС Ду-50, 100мм - 78л.м.трассы ул.Одовского, д.23 корп.3	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Одовского, д.23 корп.3	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,156/1,75	0,156/1,75	2020	2020	5 840,00	0,00	0,00	5 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.74 стр 309

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.							Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга						
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам						Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования			
								до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год					2023 год		
																							2019 год	2020 год
3.1.2.41	Калининский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 43-43А Северное Муриноского ручья	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 43-43А Северное Муриноского ручья	протяженность/мощность	кмТкал/час	5,38/ 53	5,38/ 53	2018	2022	183 300,07	0,00	5 000,00	50 000,00	50 000,00	78 300,07	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.75 стр 309		
3.1.2.42	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 38, 38а Раевка-Пороховые	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 38, 38а Раевка-Пороховые	протяженность/мощность	кмТкал/час	2,6192/ 22	2,6192/ 22	2019	2021	120 000,00	0,00	10 000,00	20 000,00	90 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.76 стр 309		
3.1.2.43	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей: ввод тепловой сети в Квартал 7 Раевка-Пороховые	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Ввод тепловой сети в Квартал 7 Раевка-Пороховые	проект	шт.	0	1	2016	2019	560,00	0,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.71 стр 309	
3.1.2.44	Фрунзенский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 1, от ТК-1 к домам: Стрельбищенская ул., 15 корп.1, Волковский пр., 132	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 1, от ТК-1 к домам: Стрельбищенская ул., 15 корп.1, Волковский пр., 132	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1 299,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.78 стр 309	
3.1.2.45	Невский	Реконструкция тепловых сетей ул.Бабушкина, 37, 39, 41к.1, ул.Крутой, 4/35 (транзит)	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Бабушкина, 37, 39, 41к.1, ул.Крутой, 4/35 (транзит)	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,844/ 1,05	0,844/ 1,05	2019	2020	20 638,82	0,00	20 000,00	638,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 23, стр. 258	
3.1.2.46	Фрунзенский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 1, от ТК-1 к домам: Стрельбищенская ул., 15 корп.1, Волковский пр., 132	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 1, от ТК-1 к домам: Стрельбищенская ул., 15 корп.1, Волковский пр., 132	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,4214/ 3,8	0,4214/ 3,8	2023	2023	13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.78 стр 309	
3.1.2.47	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 21 СУН	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 21 СУН	протяженность/мощность	кмТкал/час	8,008/ 53	8,008/ 53	2018	2020	85 181,52	5 000,00	13 000,00	67 181,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.81 стр 309
3.1.2.48	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Кварталы 1 и 2 Новой Деревни, ул.Дубовская, д. 8 - Дубовская ул., д. 7	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Кварталы 1 и 2 Новой Деревни, ул.Дубовская, д. 8 - Дубовская ул., д. 7	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,062/2,4	0,062/2,4	2019	2020	1 347,02	0,00	0,10	1 346,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.82 стр 309
3.1.2.49	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: пр.Стачек, д.170, лит.Б	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Стачек, д.170, лит.Б	проект	шт.	0	1	2016	2019	3 446,13	0,00	3 446,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.142 стр 312
3.1.2.50	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 20 СУН, ул.Джона Рида, д. 7 корп.3	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 20 СУН, ул.Джона Рида, д. 7 корп.3	проект	шт.	0	1	2018	2019	580,00	0,00	580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.83 стр 308
3.1.2.51	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 20 СУН, ул.Джона Рида, д. 7 корп.3	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 20 СУН, ул.Джона Рида, д. 7 корп.3	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,14/ 0,67	0,14/ 0,67	2020	2020	5 142,00	0,00	0,00	5 142,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.83 стр 308
3.1.2.52	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 5а Красного Села, от ТК-17 к домам и зданию по адресу ул.Свободы, д.14 корп.2 лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 5а Красного Села, от ТК-17 к домам и зданию по адресу ул.Свободы, д.14 корп.2 лит.А	проект	шт.	0	1	2019	2021	10 667,49	0,00	0,10	0,10	10 667,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.84 стр 309
3.1.2.53	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей и реконструкция здания по адресу: Квартал 5а Красного Села, от ТК-17 к домам и зданию по адресу ул.Свободы, д.14 корп.2 лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 5а Красного Села, от ТК-17 к домам и ЦТП по адресу ул.Свободы, д.14 корп.2 лит.А	протяженность/мощность	кмТкал/час	3,028/ 1,32	3,028/1,32	2022	2023	72 517,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 000,00	32 517,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.84 стр 309
3.1.2.54	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 3 Малой Охты	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 3 Малой Охты	проект	шт.	0	1	2016	2019	6 093,20	0,00	6 093,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.86 стр 309
3.1.2.55	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 3 Черной речки (ограниченный Школьной ул., Карельским пер., ул.Саушкина, наб.Черной Речки)	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 3 Черной речки (ограниченный Школьной ул., Карельским пер., ул.Саушкина, наб.Черной Речки)	протяженность/мощность	кмТкал/час	3,0988/ 34	3,0988/ 34	2019	2020	32 611,81	0,00	15 000,00	17 611,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 23, стр. 258
3.1.2.56	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 9Б-9А БКА, от ЦТП по адресу: Парашютная ул. д.6 корп.2 - Серебряный б-р, д.37, д. 38 Ду-50-150мм - 529,4 мм трубы	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 9Б-9А БКА, от ЦТП по адресу: Парашютная ул. д.6 корп.2 - Серебряный б-р, д.37, д. 38	протяженность/мощность	кмТкал/час	1,058/ 5,1	1,058/ 5,1	2019	2020	22 227,60	0,00	10 000,00	12 227,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 23, стр. 258
3.1.2.57	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 3 Малой Охты	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 3 Малой Охты	протяженность/мощность	кмТкал/час	2,867/ 12	2,867/ 12	2020	2022	60 932,00	0,00	0,00	10 000,00	20 000,00	30 932,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.86 стр 309
3.1.2.58	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей в квартале 14 Шувалово-Озерки, ТК-5 до ТК-1, ТК-2, ТК-3 Придорожная аллея, д. 9, Сиреневый б-р, д.8 корп.1, д.4 корп.2; Придорожная аллея, д. 5(подвал)	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 14 Шувалово-Озерки, ТК-5 до ТК-1, ТК-2, ТК-3 Придорожная аллея, д. 9, Сиреневый б-р, д.8 корп.1, д.4 корп.2; Придорожная аллея, д. 5(подвал)	протяженность/мощность	кмТкал/час	3,34/ 36	3,34/ 36	2018	2020	59 614,92	5 000,00	50 000,00	4 614,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.87 стр 309
3.1.2.59	Московский	Реконструкция тепловой сети по адресу: Московский пр., д.108	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Московский пр., д.108	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,566/1,8	0,566/1,8	2016	2019	20 585,49	0,10	20 585,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. 34, п.52 стр 133
3.1.2.60	Московский	Реконструкция тепловых сетей по территории Авиагородка	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	по территории Авиагородка	проект	шт.	0	1	2018	2020	18 805,93	0,00	0,10	18 805,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.88 стр 309
3.1.2.61	Кронштадтский	Реконструкция тепловых сетей г.Кронштадт, Квартал В, ул.К.Либенхета, д.25, д.27, ул.Рошала, д.10, Советская ул., д.33; ул.К.Либенхета, д.17, д.30, Советская ул., д.25; ул.К.Либенхета, д.15Б, д.15А, д.24, Советская ул., д.19, д.15	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г.Кронштадт, Квартал В, ул.К.Либенхета, д.25, д.27, ул.Рошала, д.10, Советская ул., д.33; ул.К.Либенхета, д.17, д.30, Советская ул., д.25; ул.К.Либенхета, д.15Б, д.15А, д.24, Советская ул., д.19, д.15	проект	шт.	0	1	2016	2019	4 179,66	0,00	4 179,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.33, стр. 133
3.1.2.62	Кронштадтский	Реконструкция тепловых сетей г.Кронштадт, Квартал В, ул.К.Либенхета, д.25, д.27, ул.Рошала, д.10, Советская ул., д.33; ул.К.Либенхета, д.17, д.30, Советская ул., д.25; ул.К.Либенхета, д.15Б, д.15А, д.24, Советская ул., д.19, д.15	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г.Кронштадт, Квартал В, ул.К.Либенхета, д.25, д.27, ул.Рошала, д.10, Советская ул., д.33; ул.К.Либенхета, д.17, д.30, Советская ул., д.25; ул.К.Либенхета, д.15Б, д.15А, д.24, Советская ул., д.19, д.15	протяженность/мощность	кмТкал/час	1,526/1,8	1,526/1,8	2021	2022	32 151,23	0,00	0,00	0,00	1 064,03	31 087,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.33, стр. 133
3.1.2.63	Кронштадтский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Кронштадт, Квартал 40, 27, Коммунистическая ул., д.5 - ТК-3; Коммунистическая ул., д.5 - Манежный пер., д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г. Кронштадт, Квартал 40, 27, Коммунистическая ул., д.5 - ТК-3; Коммунистическая ул., д.5 - Манежный пер., д.2	проект	шт.	0	1	2020	2021	2 665,49	0,00	0,00	0,10	2 665,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.89 стр 310
3.1.2.64	Кронштадтский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Кронштадт, Квартал 40, 27, Коммунистическая ул., д.5 - ТК-3; Коммунистическая ул., д.5 - Манежный пер., д.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г. Кронштадт, Квартал 40, 27, Коммунистическая ул., д.5 - ТК-3; Коммунистическая ул., д.5 - Манежный пер., д.2	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,89074/22	0,89074/22	2022	2023	26 655,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	22 655,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.89 стр 310
3.1.2.65	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: ТК-16 - ЦТП Квартала 24а СУН по адресу ул.Чудиновского, д.15 лит.А с вводами к домам ул.Чудиновского, 17, 19	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ТК-16 - ЦТП Квартала 24а СУН по адресу ул.Чудиновского, д.15 лит.А с вводами к домам ул.Чудиновского, 17, 19	проект	шт.	0	1	2019	2020	2 542,53	0,00	0,10	2 542,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.90 стр 310
3.1.2.66	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: ТК-16 - ЦТП Квартала 24а СУН по адресу ул.Чудиновского, д.15 лит.А с вводами к домам ул.Чудиновского, 17, 19	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ТК-16 - ЦТП Квартала 24а СУН по адресу ул.Чудиновского, д.15 лит.А с вводами к домам ул.Чудиновского, 17, 19	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,5862/22	0,5862/22	2022	2022	15 432,40	0,00	0,00	0,00	0,00	15 432,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.90 стр 310
3.1.2.67	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: ТК-1(8а) - ДГБ по адресу: ул.Цимбалына, д. 58	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ТК-1(8а) - ДГБ по адресу: ул.Цимбалына, д. 58	проект	шт.	0	1	2021	2022	3 190,32	0,00	0,00	0,00	0,10	3 190,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл. А.2.17, п.91 стр 310

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.							Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга					
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам						Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год					2023 год	
3.1.2.68	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: ТК-1(8а) - ДГБ по адресу: ул.Шмбална, д. 58	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ТК-1(8а) - ДГБ по адресу: ул.Шмбална, д. 58	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,84/22	0,84/22	2023	2024	21 268,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	1 268,80	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.91 стр 310	
3.1.2.69	Кронштадтский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Кронштадт, Квартал 18а, ТК-8 на магистральной тепловой сети по Кронштадтскому ш. - Кронштадтское ш., д. 28 литер А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г. Кронштадт, Квартал 18а, ТК-8 на магистральной тепловой сети по Кронштадтскому ш. - Кронштадтское ш., д. 28 литер А	проект	шт.	0	1	2019	2020	3 100,00	0,00	0,10	3 099,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.93 стр 310
3.1.2.70	Кронштадтский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Кронштадт, Квартал 18а, ТК-8 на магистральной тепловой сети по Кронштадтскому ш. - Кронштадтское ш., д. 28 литер А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г. Кронштадт, Квартал 18а, ТК-8 на магистральной тепловой сети по Кронштадтскому ш. - Кронштадтское ш., д. 28 литер А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,524/5,1	0,524/5,1	2023	2023	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.93 стр 310	
3.1.2.71	Кронштадтский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: г. Кронштадт, Квартал 9-25, ул.Восстания, д.26 - ул.Восстания, д. 5	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г. Кронштадт, Квартал 9-25, ул.Восстания, д.26 - ул.Восстания, д. 5	проект	шт.	0	1	2016	2019	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.94 стр 310
3.1.2.72	Кронштадтский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: г. Кронштадт, Квартал 9-25, ул.Восстания, д.26 - ул.Восстания, д. 5	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г. Кронштадт, Квартал 9-25, ул.Восстания, д.26 - ул.Восстания, д. 5	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,132/3,2	0,132/3,2	2020	2020	2 475,00	0,00	0,00	2 475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.94 стр 310
3.1.2.73	Калининский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 16а Гражданки, от ТК-1(1аКоне) до ТК-9(12) с вводами к домам: ул.Вавиловых, 4 корп.3, 8 корп.2, 10 корп.2, 3, 4, 12; ул.Байкова, 25, 27	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 16а Гражданки, от ТК-1(1аКоне) до ТК-9(12) с вводами к домам: ул.Вавиловых, 4 корп.3, 8 корп.2, 10 корп.2, 3, 4, 12; ул.Байкова, 25, 27	проект	шт.	0	1	2019	2020	15 253,60	0,00	0,10	15 253,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.96 стр 310
3.1.2.74	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 139 Троицкого поля, ТК-1 у Запорожской ул. - ТК-3 за Прогонной ул.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 139 Троицкого поля, ТК-1 у Запорожской ул. - ТК-3 за Прогонной ул.	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,665/22	0,665/22	2019	2020	28 228,78	0,00	14 115,10	14 113,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.96 стр 310
3.1.2.75	Московский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 21, тепловые сети к домам: Свеаборгская ул., 7, 9, 13, 15, 19, 27, Благодатная ул., 59, пр.Юрия Гагарина, 3, 5, Кузнецовская ул., 48	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 21, тепловые сети к домам: Свеаборгская ул., 7, 9, 13, 15, 19, 27, Благодатная ул., 59, пр.Юрия Гагарина, 3, 5, Кузнецовская ул., 48	протяженность/мощность	кмТкал/час	1,78/ 1,75	1,78/1,75	2019	2020	28 454,46	0,00	10 000,00	18 454,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.96 стр 310
3.1.2.76	Калининский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 16а Гражданки, от ТК-1(1аКоне) до ТК-9(12) с вводами к домам: ул.Вавиловых, 4 корп.3, 8 корп.2, 10 корп.2, 3, 4, 12; ул.Байкова, 25, 27	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 16а Гражданки, от ТК-1(1аКоне) до ТК-9(12) с вводами к домам: ул.Вавиловых, 4 корп.3, 8 корп.2, 10 корп.2, 3, 4, 12; ул.Байкова, 25, 27	протяженность/мощность	кмТкал/час	3,1014/3,2	3,1014/3,2	2022	2024	152 536,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	70 000,00	52 536,40	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.96 стр 310
3.1.2.77	Красногвардейский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 66-67 Ржевка-Пороховые	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 66-67 Ржевка-Пороховые	проект	шт.	0	1	2020	2021	4 148,43	0,00	0,00	0,10	4 148,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.97 стр 310
3.1.2.78	Красногвардейский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 66-67 Ржевка-Пороховые	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 66-67 Ржевка-Пороховые	протяженность/мощность	кмТкал/час	1,094/12	1,094/12	2022	2023	31 911,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	21 911,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.97 стр 310
3.1.2.79	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 8 СУН, от ТК-53 на магистральной тепловой сети по ул.Дыбенко	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 8 СУН, от ТК-53 на магистральной тепловой сети по ул.Дыбенко	проект	шт.	0	1	2021	2022	6 245,81	0,00	0,00	0,00	0,10	6 245,71	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.99 стр 310
3.1.2.80	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 8 СУН, от ТК-53 на магистральной тепловой сети по ул.Дыбенко	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 8 СУН, от ТК-53 на магистральной тепловой сети по ул.Дыбенко	протяженность/мощность	кмТкал/час	3,2924/ 22	3,2924/ 22	2023	2024	48 044,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	38 044,70	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.99 стр 310
3.1.2.81	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.48 корп.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.48 корп.2	проект	шт.	0	1	2021	2022	14 804,00	0,00	0,00	0,00	0,10	14 803,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.101 стр 310
3.1.2.82	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.48 корп.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.48 корп.2	протяженность/мощность	кмТкал/час	8,442/ 12	8,442/ 12	2023	2024	113 877,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 460,00	95 417,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.101 стр 310
3.1.2.83	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.44	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.44	проект	шт.	0	1	2020	2021	9 822,00	0,00	0,00	0,10	9 821,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.102 стр 310
3.1.2.84	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.44	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.44	протяженность/мощность	кмТкал/час	5,1117/ 12	5,1117/ 12	2023	2024	75 556,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	60 556,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.102 стр 310
3.1.2.85	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 27А Озеро Долгое, УТ-7 - пр.Авиаконструкторов, д.37 корп.1; от УТ-11 до УТ-11А - Комендантский пр., д. 36 корп.2, 3; д.34 корп.1	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 27А Озеро Долгое, УТ-7 - пр.Авиаконструкторов, д.37 корп.1; от УТ-11 до УТ-11А - Комендантский пр., д. 36 корп.2, 3; д.34 корп.1	проект	шт.	0	1	2020	2021	2 531,00	0,00	0,00	0,10	2 530,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.103 стр 310
3.1.2.86	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 27А Озеро Долгое, УТ-7 - пр.Авиаконструкторов, д.37 корп.1; от УТ-11 до УТ-11А - Комендантский пр., д. 36 корп.2, 3; д.34 корп.1	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 27А Озеро Долгое, УТ-7 - пр.Авиаконструкторов, д.37 корп.1; от УТ-11 до УТ-11А - Комендантский пр., д. 36 корп.2, 3; д.34 корп.1	протяженность/мощность	кмТкал/час	1,444/ 22	1,444/ 22	2023	2024	19 471,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	9 471,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.103 стр 310
3.1.2.87	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 7В БКА, по адресам: пр.Испытателей, д. 11 корп.1, 2; д.13, д.15 корп.1,3; аллея Поликарпова, д. 6 корп.2, 8 корп.1	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 7В БКА, по адресам: пр.Испытателей, д. 11 корп.1, 2; д.13, д.15 корп.1,3; аллея Поликарпова, д. 6 корп.2, 8 корп.1	протяженность/мощность	кмТкал/час	2,413/12	2,413/12	2018	2020	46 462,33	0,00	44 062,33	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.104 стр 310
3.1.2.88	Приморский	Реконструкция тепловых сетей: Квартал 28А Озеро Долгое от ЦТП по адресу: пр.Авиаконструкторов, д.11 корп.3	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 28А Озеро Долгое от ЦТП по адресу: пр.Авиаконструкторов, д.11 корп.3	проект	шт.	0	1	2019	2020	3 650,10	0,00	0,10	3 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.105 стр 310
3.1.2.89	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 28А Озеро Долгое от ЦТП по адресу: пр.Авиаконструкторов, д.11 корп.3	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 28А Озеро Долгое от ЦТП по адресу: пр.Авиаконструкторов, д.11 корп.3	протяженность/мощность	кмТкал/час	2,9/12	2,9/12	2023	2024	48 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	38 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.105 стр 310
3.1.2.90	Кронштадтский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: г.Кронштадт, Квартал 10, ТК-3 - Якорная пл., д.2, 3В лит.А, 0 корп.Б лит.А, корп.А лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г.Кронштадт, Квартал 10, ТК-3 - Якорная пл., д.2, 3В лит.А, 0 корп.Б лит.А, корп.А лит.А	проект	шт.	0	1	2017	2019	1 229,66	0,00	1 229,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.106 стр 310
3.1.2.91	Кронштадтский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: г.Кронштадт, Квартал 10, ТК-3 - Якорная пл., д.2, 3В лит.А, 0 корп.Б лит.А, корп.А лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г.Кронштадт, Квартал 10, ТК-3 - Якорная пл., д.2, 3В лит.А, 0 корп.Б лит.А, корп.А лит.А	протяженность/мощность	кмТкал/час	/0,82 / 12	/0,82 / 12	2021	2021	12 296,60	0,00	0,00	0,00	12 296,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.106 стр 310
3.1.2.92	Кронштадтский	Реконструкция тепловой сети по территории Большого Порта от ТК-2 через КНС и далее до Коммунистической ул., д.5	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Территория Большого Порта от ТК-2 через КНС и далее до Коммунистической ул., д.5	проект	шт.	0	1	2021	2022	9 884,00	0,00	0,00	0,00	0,10	9 883,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.107 стр 310
3.1.2.93	Московский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 37-38 Московского района: котельная по адресу: Бассейная ул., д.59, корп.2 лит.А - Бассейная ул., д.55, д.57, д.59, д.61; ул.Фрунзе, д.18, д.22, д.22а; пр.Юрия Гагарина, д.17, д.19/23	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 37-38 Московского района: котельная по адресу: Бассейная ул., д.59, корп.2 лит.А - Бассейная ул., д.55, д.57, д.59, д.61; ул.Фрунзе, д.18, д.22, д.22а; пр.Юрия Гагарина, д.17, д.19/24	проект	шт.	0	1	2017	2019	3 069,00	0,00	3 069,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.109 стр 310

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.						Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга					
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счет платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год					2023 год	
3.1.2.94	Московский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 37-38 Московского района: котельная по адресу: Басейная ул., д.59, корп.2 лит.А - Басейная ул., д.55, д.57, д.59, д.61; ул.Фрунзе, д.18, д.22, д.22а; пр.Юрия Гагарина, д.17, д.19/23	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 37-38 Московского района: котельная по адресу: Басейная ул., д.59, корп.2 лит.А - Басейная ул., д.55, д.57, д.59, д.61; ул.Фрунзе, д.18, д.22, д.22а; пр.Юрия Гагарина, д.17, д.19/24	протяженность/ мощность	кмТкал/час	2,211/ 22	2,211/ 22	2021	2022	30 690,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	25 690,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.109 стр 310	
3.1.2.95	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 4 Шувапово-Озерки, ТК-1 - ул.Шостаковича, д.1/9 - ул.Симонова, д.7 корп.1, д.9 корп.3; пр.Просвещения, 32 корп.2 - ул.Шостаковича, 5 корп.4, 5, пр.Энгельса, 150 корп.1; ТК-4 - ул.Шостаковича, д.5 корп.1	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 4 Шувапово-Озерки, ТК-1 - ул.Шостаковича, д.1/9 - ул.Симонова, д.7 корп.1, д.9 корп.3; пр.Просвещения, 32 корп.2 - ул.Шостаковича, 5 корп.4, 5, пр.Энгельса, 150 корп.1; ТК-4 - ул.Шостаковича, д.5 корп.1	количество	проект	0	1	2019	2020	6 892,66	0,00	0,10	6 892,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.110 стр 310	
3.1.2.96	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 4 Шувапово-Озерки, ТК-1 - ул.Шостаковича, д.1/9 - ул.Симонова, д.7 корп.1, д.9 корп.3; пр.Просвещения, 32 корп.2 - ул.Шостаковича, 5 корп.4, 5, пр.Энгельса, 150 корп.1; ТК-4 - ул.Шостаковича, д.5 корп.1	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 4 Шувапово-Озерки, ТК-1 - ул.Шостаковича, д.1/9 - ул.Симонова, д.7 корп.1, д.9 корп.3; пр.Просвещения, 32 корп.2 - ул.Шостаковича, 5 корп.4, 5, пр.Энгельса, 150 корп.1; ТК-4 - ул.Шостаковича, д.5 корп.1	протяженность/ мощность	кмТкал/час	5,246/ 12	5,246/ 12	2022	2023	68 926,60	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	58 926,60	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.110 стр 310	
3.1.2.97	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 11 Шувапово-Озерки, ТК-2 - ул.Асафьева, д.2 корп.1, 2, д.4 корп.1, 2, ул.Хошимина, д.7 корп.2, 3; ТК-4 - ул.Асафьева, д.6 корп.1; ТК-7 - ул.Асафьева, д.10 корп.1, д.12 корп.1, д.12а; ТК-6 - ул.Хошимина, д.13 корп.1, 2, 3; ТК-7а - ЦТП пр.Энгельса, д.134 корп.2, д.138 корп.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 11 Шувапово-Озерки, ТК-2 - ул.Асафьева, д.2 корп.1, 2, д.4 корп.1, 2, ул.Хошимина, д.7 корп.2, 3; ТК-4 - ул.Асафьева, д.6 корп.1; ТК-7 - ул.Асафьева, д.10 корп.1, д.12 корп.1, д.12а; ТК-6 - ул.Хошимина, д.13 корп.1, 2, 3; ТК-7а - ЦТП пр.Энгельса, д.134 корп.2, д.138 корп.2	протяженность/ мощность	кмТкал/час	5,077/ 12	5,077/ 12	2020	2021	67 611,75	0,00	0,00	14 224,78	53 386,97	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.111 стр 310	
3.1.2.98	Калининский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 10 Гражданки, ТК-12(11а)Гр. - Гражданский пр., д.30; ТК-4(11а) - пр.Науки, д.19 корп.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 10 Гражданки, ТК-12(11а)Гр. - Гражданский пр., д.30; ТК-4(11а) - пр.Науки, д.19 корп.2	проект	шт.	0	1	2021	2022	786,11	0,00	0,00	0,00	0,10	786,01	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.113 стр 310	
3.1.2.99	Калининский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 10 Гражданки, ТК-12(11а)Гр. - Гражданский пр., д.30; ТК-4(11а) - пр.Науки, д.19 корп.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 10 Гражданки, ТК-12(11а)Гр. - Гражданский пр., д.30; ТК-4(11а) - пр.Науки, д.19 корп.2	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,3012/ 12	0,3012/ 12	2023	2023	5 240,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 240,70	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.113 стр 310	
3.1.2.100	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: пр.Энергетиков, д.30 корп.9, пр.Металлистов, д.52, 2-ая Поперечная ул., 15 лит.А, пр.Энергетиков, д.61 корп.1, Отечественная ул., д.3	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Энергетиков, д.30 корп.9, пр.Металлистов, д.52, 2-ая Поперечная ул., 15 лит.А, пр.Энергетиков, д.61 корп.1, Отечественная ул., д.3	проект	шт.	0	1	2021	2022	2 477,14	0,00	0,00	0,00	0,10	2 477,04	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.114 стр 311	
3.1.2.101	Краснодарский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: пр.Энергетиков, д.30 корп.9, пр.Металлистов, д.52, 2-ая Поперечная ул., 15 лит.А, пр.Энергетиков, д.61 корп.1, Отечественная ул., д.3	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Энергетиков, д.30 корп.9, пр.Металлистов, д.52, 2-ая Поперечная ул., 15 лит.А, пр.Энергетиков, д.61 корп.1, Отечественная ул., д.3	протяженность/ мощность	кмТкал/час	1,393/ 1,75	1,393/ 1,75	2023	2024	16 514,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	6 514,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.114 стр 311
3.1.2.102	Невский, Красносельский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: пр.Елизарова, д.21 корп.2, пр.Ветеранов, д.135, ул.Бабушкина, д.65 лит.А, д.94 лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Елизарова, д.21 корп.2, пр.Ветеранов, д.135, ул.Бабушкина, д.65 лит.А, д.94 лит.А	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 274,38	0,00	0,00	0,10	1 274,28	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.115 стр 311	
3.1.2.103	Невский, Красносельский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: пр.Елизарова, д.21 корп.2, пр.Ветеранов, д.135, ул.Бабушкина, д.65 лит.А, д.94 лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Елизарова, д.21 корп.2, пр.Ветеранов, д.135, ул.Бабушкина, д.65 лит.А, д.94 лит.А	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,689/ 1,05	0,689/ 1,05	2023	2023	8 496,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 496,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.115 стр 311
3.1.2.104	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 16 Шувапово - Озерки : УТ-1 - пр.Просвещения, д.46 корп.1, 2, 4, ЦТП-пр.Просвещения, д.46 корп.3, ул.И.Фомина, д.13 корп.1; ТК-5 - Сиреневый б-р, д.9, ЦТП - пр.Художников, д.30 корп.3	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 16 Шувапово - Озерки : УТ-1 - пр.Просвещения, д.46 корп.1, 2, 4, ЦТП-пр.Просвещения, д.46 корп.3, ул.И.Фомина, д.13 корп.1; ТК-5 - Сиреневый б-р, д.9, ЦТП - пр.Художников, д.30 корп.3	проект	шт.	0	1	2018	2019	5 618,00	0,00	5 618,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.116 стр 311
3.1.2.105	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 16 Шувапово - Озерки : УТ-1 - пр.Просвещения, д.46 корп.1, 2, 4, ЦТП-пр.Просвещения, д.46 корп.3, ул.И.Фомина, д.13 корп.1; ТК-5 - Сиреневый б-р, д.9, ЦТП - пр.Художников, д.30 корп.3	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 16 Шувапово - Озерки : УТ-1 - пр.Просвещения, д.46 корп.1, 2, 4, ЦТП-пр.Просвещения, д.46 корп.3, ул.И.Фомина, д.13 корп.1; ТК-5 - Сиреневый б-р, д.9, ЦТП - пр.Художников, д.30 корп.3	протяженность/ мощность	кмТкал/час	3,0774/ 34	3,0774/ 34	2021	2023	56 180,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	10 000,00	41 180,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.116 стр 311
3.1.2.106	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 30 Шувапово-Озерки, ТК-3 - УТ-1 - Учебный пер., д.10 корп.1, 2, 3, д.12 корп.1, 2, ТК-4 - ТК-5, ТК-4 - пр.Художников, д.14, ТК-1 - ул.Есенина, д.11 корп.1, пр.Луначарского, д.17, д.19 корп.1, д.21 корп.2, 3, 4	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 30 Шувапово-Озерки, ТК-3 - УТ-1 - Учебный пер., д.10 корп.1, 2, 3, д.12 корп.1, 2, ТК-4 - ТК-5, ТК-4 - пр.Художников, д.14, ТК-1 - ул.Есенина, д.11 корп.1, пр.Луначарского, д.17, д.19 корп.1, д.21 корп.2, 3, 4	проект	шт.	0	1	2020	2021	9 895,53	0,00	0,00	0,10	9 895,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.118 стр 311
3.1.2.107	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 30 Шувапово-Озерки, ТК-3 - УТ-1 - Учебный пер., д.10 корп.1, 2, 3, д.12 корп.1, 2, ТК-4 - ТК-5, ТК-4 - пр.Художников, д.14, ТК-1 - ул.Есенина, д.11 корп.1, пр.Луначарского, д.17, д.19 корп.1, д.21 корп.2, 3, 4	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 30 Шувапово-Озерки, ТК-3 - УТ-1 - Учебный пер., д.10 корп.1, 2, 3, д.12 корп.1, 2, ТК-4 - ТК-5, ТК-4 - пр.Художников, д.14, ТК-1 - ул.Есенина, д.11 корп.1, пр.Луначарского, д.17, д.19 корп.1, д.21 корп.2, 3, 4	протяженность/ мощность	кмТкал/час	4,26/ 22	4,26/ 22	2022	2023	76 119,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 000,00	36 119,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.118 стр 311
3.1.2.108	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: от 2-ой Выборгской котельной по адресу пр.Энгельса, д.17 корп.3 до домов: пр.Энгельса, 6; 8; 10; 14; 16; 16 корп.2; 18; 13 корп.2; 15; 17; 19; 21; ул.Перфильева, 5; ул.Пархоменко, 6; 8; 2-ой Муринский пр. д. 3, д.9 до ТК-4 - 2-ой Муринский пр., д.6, д.8 корп.1, от ТК-3 до УТ-2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от 2-ой Выборгской котельной по адресу пр.Энгельса, д.17 корп.3 до домов: пр.Энгельса, 6; 8; 10; 14; 16; 16 корп.2; 18; 13 корп.2; 15; 17; 19; 21; ул.Перфильева, 5; ул.Пархоменко, 6; 8; 2-ой Муринский пр. д. 3, д.9 до ТК-4 - 2-ой Муринский пр., д.6, д.8 корп.1; от ТК-3 до УТ-2	проект	шт.	0	1	2020	2021	12 219,30	0,00	0,00	0,10	12 219,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.120 стр 311
3.1.2.109	Выборгский	Реконструкция магистральной тепловой сети по адресу: от 2-ой Выборгской котельной по адресу пр.Энгельса, д.17 корп.3 до домов: пр.Энгельса, 6; 8; 10; 14; 16; 16 корп.2; 18; 13 корп.2; 15; 17; 19; 21; ул.Перфильева, 5; ул.Пархоменко, 6; 8; 2-ой Муринский пр. д. 3, д.9 до ТК-4 - 2-ой Муринский пр., д.6, д.8 корп.1; от ТК-3 до УТ-2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от 2-ой Выборгской котельной по адресу пр.Энгельса, д.17 корп.3 до домов: пр.Энгельса, 6; 8; 10; 14; 16; 16 корп.2; 18; 13 корп.2; 15; 17; 19; 21; ул.Перфильева, 5; ул.Пархоменко, 6; 8; 2-ой Муринский пр. д. 3, д.9 до ТК-4 - 2-ой Муринский пр., д.6, д.8 корп.1; от ТК-3 до УТ-2	протяженность/ мощность	кмТкал/час	5,7/350	5,7/350	2022	2023	122 193,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	92 193,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.120 стр 311
3.1.2.110	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 1-2а-2, ТК-8 - 2-ой Муринский пр., д.27, д.29, д.31	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 1-2а-2, ТК-8 - 2-ой Муринский пр., д.27, д.29, д.31	проект	шт.	0	1	2021	2022	734,10	0,00	0,00	0,00	0,10	734,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.121 стр 311
3.1.2.111	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 1-2а-2, ТК-8 - 2-ой Муринский пр., д.27, д.29, д.31	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 1-2а-2, ТК-8 - 2-ой Муринский пр., д.27, д.29, д.31	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,48/ 1,05	0,48/ 1,05	2023	2023	4 894,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 894,20	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.121 стр 311

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга			
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования				
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год							
3.1.2.112	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: 2-ой Муринский пр., д.28 соор.1 лит.А, д.34 корп.2 лит.А, д.34 корп.3 лит.А, Болотная, д.11 лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	2-ой Муринский пр., д.28 соор.1 лит.А, д.34 корп.2 лит.А, д.34 корп.3 лит.А, Болотная, д.11 лит.А	проект	шт.	0	1	2020	2021	2 190,40	0,00	0,00	0,10	2 190,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.122 стр.311	
3.1.2.113	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: 2-ой Муринский пр., д.28 соор.1 лит.А, д.34 корп.2 лит.А, д.34 корп.3 лит.А, Болотная, д.11 лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	2-ой Муринский пр., д.28 соор.1 лит.А, д.34 корп.2 лит.А, д.34 корп.3 лит.А, Болотная, д.11 лит.А	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,396/ 34	0,396/ 34	2022	2023	21 904,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	1 904,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.122 стр.311	
3.1.2.114	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 335, пр.Тореза,д.д. 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94 корп.1, Дрезденская ул., д.19, д.24, д.28 - ТК-1/4 - ТК-А - ТК-3; ул.Гданьская, д.11, д.13; ТК-Д - ул.Манчестерская, д.6	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 335, пр.Тореза,д.д. 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94 корп.1, Дрезденская ул., д.19, д.24, д.28 - ТК-1/4 - ТК-А - ТК-3; ул.Гданьская, д.11, д.13; ТК-Д - ул.Манчестерская, д.6	проект	шт.	0	1	2021	2022	4 685,60	0,00	0,00	0,00	0,10	4 685,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.123 стр.311	
3.1.2.115	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей Ду=50-400мм - 1100,8 п.м трассы Квартал 335, пр.Тореза,д.д. 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94 корп.1, Дрезденская ул., д.19, д.24, д.28 - ТК-1/4 - ТК-А - ТК-3; ул.Гданьская, д.11, д.13; ТК-Д - ул.Манчестерская, д.6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 335, пр.Тореза,д.д. 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94 корп.1, Дрезденская ул., д.19, д.24, д.28 - ТК-1/4 - ТК-А - ТК-3; ул.Гданьская, д.11, д.13; ТК-Д - ул.Манчестерская, д.6	протяженность/ мощность	кмТкал/час	2,42/ 53	2,42/ 53	2023	2024	46 856,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	36 856,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.123 стр.311	
3.1.2.116	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 17, ТК-12 - пр.Тореза, д.34а, д.36 корп.2, Институтский пр., д.21, 21а, д.25, д.27, д.29; УТ-1 - Болотная ул., д.16; ТК-IV - Болотная ул., д.15; ТК-9 - пр.Тореза, Д.30; ТК-6 - пр.Тореза, д.20; ТК-4а - пр.Тореза, 2/40; ТК-5 - ТК-6	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 17, ТК-12 - пр.Тореза, д.34а, д.36 корп.2, Институтский пр., д.21, 21а, д.25, д.27, д.29; УТ-1 - Болотная ул., д.16; ТК-IV - Болотная ул., д.15; ТК-9 - пр.Тореза, Д.30; ТК-6 - пр.Тореза, д.20; ТК-4а - пр.Тореза, 2/40; ТК-5 - ТК-6	проект	шт.	0	1	2020	2021	4 231,30	0,00	0,00	0,10	4 231,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.124 стр.311	
3.1.2.117	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей Квартал 17, ТК-12 - пр.Тореза, д.34а, д.36 корп.2, Институтский пр., д.21, 21а, д.25, д.27, д.29; УТ-1 - Болотная ул., д.16; ТК-IV - Болотная ул., д.15; ТК-9 - пр.Тореза, Д.30; ТК-6 - пр.Тореза, д.20; ТК-4а - пр.Тореза, 2/40; ТК-5 - ТК-6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 17, ТК-12 - пр.Тореза, д.34а, д.36 корп.2, Институтский пр., д.21, 21а, д.25, д.27, д.29; УТ-1 - Болотная ул., д.16; ТК-IV - Болотная ул., д.15; ТК-9 - пр.Тореза, Д.30; ТК-6 - пр.Тореза, д.20; ТК-4а - пр.Тореза, 2/40; ТК-5 - ТК-6	протяженность/ мощность	кмТкал/час	2,460/ 53	2,460/ 53	2023	2024	42 313,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	32 313,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.124 стр.311	
3.1.2.118	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: 3-я Выборгская котельная, Ярославский пр., 27 - ТК-2 - Ломовская ул., д.7, Костромской пр., д.7	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-я Выборгская котельная, Ярославский пр., 27 - ТК-2 - Ломовская ул., д.7, Костромской пр., д.7	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 630,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1 629,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.125 стр.311	
3.1.2.119	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: 3-я Выборгская котельная, Ярославский пр., 27 - ТК-2 - Ломовская ул., д.7, Костромской пр., д.7	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-я Выборгская котельная, Ярославский пр., 27 - ТК-2 - Ломовская ул., д.7, Костромской пр., д.7	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,690/ 12	0,690/ 12	2023	2023	10 869,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 869,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.125 стр.311	
3.1.2.120	Калининский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 21 Гражданки, ТК-4Нов. - Пискаревский пр., д. 50 - ТК-1	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 21 Гражданки, ТК-4Нов. - Пискаревский пр., д. 50 - ТК-1	проект	шт.	0	1	2022	2023	1 815,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1 815,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.126 стр.311	
3.1.2.121	Калининский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 22 Гражданки, ТК-1 - Печерская ул., д.10, пр. Непокоренных, д. 64, д.66а, 66 корп.2, Амурская ул., д. 2а, д. 2б	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 22 Гражданки, ТК-1 - Печерская ул., д.10, пр. Непокоренных, д. 64, д.66а, 66 корп.2, Амурская ул., д. 2а, д. 2б	проект	шт.	0	1	2020	2021	2 443,70	0,00	0,00	0,10	2 443,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.127 стр.311	
3.1.2.122	Калининский	Реконструкция тепловых сетей Ду=50-125мм - 641,3 п.м.трассы Квартал 22 Гражданки, ТК-1 - Печерская ул., д.10, пр. Непокоренных, д. 64, д.66а, 66 корп.2, Амурская ул., д. 2а, д. 2б	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 22 Гражданки, ТК-1 - Печерская ул., д.10, пр. Непокоренных, д. 64, д.66а, 66 корп.2, Амурская ул., д. 2а, д. 2б	протяженность/ мощность	кмТкал/час	1,282/ 5,1	1,282/ 5,1	2022	2023	16 291,30	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	1 291,30	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.127 стр.311	
3.1.2.123	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 124 Щемеловки, от ТК-19 по ул.Шелгунова и ТК-28 по ул.Седова	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 124 Щемеловки, от ТК-19 по ул.Шелгунова и ТК-28 по ул.Седова	проект	шт.	0	1	2020	2021	10 000,00	0,00	0,00	0,10	9 999,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.128 стр.311	
3.1.2.124	Невский	Реконструкция тепловых сетей Ду=50-300мм - 2200п.м.трассы Квартал 124 Щемеловки, от ТК-19 по ул.Шелгунова и ТК-28 по ул.Седова	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 124 Щемеловки, от ТК-19 по ул.Шелгунова и ТК-28 по ул.Седова	протяженность/ мощность	кмТкал/час	2,20/ 34	2,20/ 34	2022	2023	76 923,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	46 923,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.128 стр.311	
3.1.2.125	Невский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС пр. Елизарова, д.32, лит. П; пр. Елизарова, д.32, корп.2, лит.Ф	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Елизарова, д.32, лит. П; пр. Елизарова, д.32, корп.2, лит.Ф	проект	шт.	0	1	2020	2021	953,00	0,00	0,00	0,10	952,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.130 стр.311	
3.1.2.126	Невский	Реконструкция тепловых сетей в квартале 26, трубопроводы отопления и ГВС от ЦТП по адресу ул.Бабушкина, 51 корп.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 26, трубопроводы отопления и ГВС от ЦТП по адресу ул.Бабушкина, 51 корп.2	протяженность/ мощность	кмТкал/час	4,426/ 3,8	4,420/ 3,8	2019	2021	109 713,47	0,00	10 000,00	82 977,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258	
3.1.2.127	Невский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС по адресу: пр. Елизарова, д.32, лит. П; пр. Елизарова, д.32, корп.2, лит.Ф	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Елизарова, д.32, лит. П; пр. Елизарова, д.32, корп.2, лит.Ф	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,266/ 1,3	0,266/ 1,3	2023	2024	6 353,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	2 353,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.130 стр.311	
3.1.2.128	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: п. Торфаное, от источника по адресу: Старожиловская ул., д.11	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	п. Торфаное, от источника по адресу: Старожиловская ул., д.11	проект	шт.	0	1	2021	2022	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,10	5 999,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.131 стр.311	
3.1.2.129	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: п. Торфаное, от источника по адресу: Старожиловская ул., д.11	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	п. Торфаное, от источника по адресу: Старожиловская ул., д.11	протяженность/ мощность	кмТкал/час	6,50/ 9,1	6,50/ 9,1	2023	2024	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.131 стр.311	
3.1.2.130	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей от котельной: п. Парголово, ул. Ломоносова, д.76	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от котельной: п. Парголово, ул. Ломоносова, д.76	проект	шт.	0	1	2020	2021	2 100,00	0,00	0,00	0,10	2 099,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.132 стр.311	
3.1.2.131	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей от котельной: п. Парголово, ул. Ломоносова, д.76	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от котельной: п. Парголово, ул. Ломоносова, д.76	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,8149,1	0,8149,1	2023	2023	8 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.132 стр.311	
3.1.2.132	Фрунзенский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС от котельной по адресу: набережная реки Волковки, д.3, лит.Е	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от котельной по адресу: набережная реки Волковки, д.3, лит.Е	проект	шт.	0	1	2018	2019	660,00	0,00	660,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.133 стр.311	
3.1.2.133	Фрунзенский	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС от котельной по адресу: набережная реки Волковки, д.3, лит.Е	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от котельной по адресу: набережная реки Волковки, д.3, лит.Е	протяженность/ мощность	кмТкал/час	0,159/0,21	0,159/0,21	2020	2020	1 192,50	0,00	0,00	1 192,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.133 стр.311
3.1.2.134	Невский	Проектно-надзорные работы по реконструкции тепловых сетей от котельной по адресу: пр. Елизарова, д.41а, лит.Е	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от котельной по адресу: пр.Елизарова, д.41а, лит.Е	проект	шт.	0	1	2017	2019	2 199,15	0,00	2 199,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.134 стр.311	
3.1.2.135	Невский	Реконструкция тепловых сетей от котельной по адресу: пр. Елизарова, д.41а, лит.Е	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от котельной по адресу: пр.Елизарова, д.41а, лит.Е	протяженность/ мощность	кмТкал/час	1,534/ 3,8	1,534/ 3,8	2021	2022	21 991,50	0,00	0,00	1 000,00	20 991,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.134 стр.311	
3.1.2.136	Выборгский	Проектно-надзорные работы по реконструкции тепловых сетей по адресу: пр.Энгельса, д.22, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от котельной пр.Энгельса, д.22, лит.А	проект	шт.	0	1	2017	2019	1 485,00	0,00	1 485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.135 стр.311	

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга			
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования				
								до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год					2023год		
3.1.2.137	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей от котельной пр.Энгельса, д.22, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от котельной пр.Энгельса, д.22, лит.А	протяженность/мощность	кмТкал/час	1,055/ 2,4	1,055/ 2,4	2021	2022	14 850,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	13 850,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.135 стр 311		
3.1.2.138	Красногвардейский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 12 Малой Охты	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 12 Малой Охты	проект	шт.	0	1	2021	2022	4 500,00	0,00	0,00	0,10	4 499,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.137 стр 311		
3.1.2.139	Красногвардейский	Строительно-монтажные работы тепловых сетей по адресу: Квартал 12 Малой Охты	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 12 Малой Охты	протяженность/мощность	кмТкал/час	3,394/ 9,1	3,394/ 9,1	2023	2024	56 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	46 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.137 стр 311	
3.1.2.140	Приморский	Строительно-монтажные работы тепловых сетей по адресу: Квартал 25А Озера Долгого, тепловые сети от ЦТП по адресу ул.Уточкина, д.6 корп.3	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 25А Озера Долгого, тепловые сети от ЦТП по адресу ул.Уточкина, д.6 корп.3	протяженность/мощность	кмТкал/час	6,671/ 16	6,671/ 16	2020	2022	82 478,80	0,00	0,00	1 000,00	20 000,00	61 478,80	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.138 стр 311	
3.1.2.141	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 11 Шуваляво-Озерки, ТК-1 - ЦТП ул.Композиторов, д. 5 корп. 2 - ул.Композиторов, д. 5	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 11 Шуваляво-Озерки, ТК-1 - ЦТП ул.Композиторов, д. 5 корп. 2 - ул.Композиторов, д. 5	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,561/ 9,1	0,561/ 9,1	2019	2019	13 447,80	0,00	13 447,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.139 стр 312	
3.1.2.142	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 9 Уришка, тепловые сети от ТК-6 к дому пр.Ветеранов, д. 140	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 9 Уришка, тепловые сети от ТК-6 к дому пр.Ветеранов, д. 140	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,444/ 2,4	0,444/ 2,4	2019	2019	8 648,07	0,00	8 648,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.140 стр 312	
3.1.2.143	Красногвардейский	Реконструкция тепловых сетей пр.Энтузиастов от ТК-6 до ТК-9 и здания в кв.49 РП	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Энтузиастов от ТК-6 до ТК-9 и здания в кв.49 РП	проект	шт.	0	1	2021	2022	2 178,00	0,00	0,00	0,00	0,10	2 177,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.141 стр 312	
3.1.2.144	Кировский	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей от групповой котельной по адресу пр.Спачек, д.170, лит.Б	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от групповой котельной по адресу пр.Спачек, д.170, лит.Б	протяженность/мощность	кмТкал/час	2,35/ 3,8	2,35/ 3,8	2020	2021	34 461,30	0,00	0,00	3 000,00	31 461,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.142 стр 312	
3.1.2.145	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 28 Сосновой Поляны, тепловые сети от ТК-4, ТК-5, ТК-6, ТК-7, ТК-8, ТК-9, ТК-10 к домам: ул.Пионерстроя, 7 корп.3, 4; 13 корп.2, 15 корп.1, 3; 19 корп.2, 3; 21 корп.3	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 28 Сосновой Поляны, тепловые сети от ТК-4, ТК-5, ТК-6, ТК-7, ТК-8, ТК-9, ТК-10 к домам: ул.Пионерстроя, 7 корп.3, 4; 13 корп.2; 15 корп.1, 3; 19 корп.2, 3; 21 корп.3	проект	шт.	0	1	2021	2022	3 141,37	0,00	0,00	0,00	0,10	3 141,27	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.143 стр 312	
3.1.2.146	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 4Д Красного Села	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 4Д Красного Села	проект	шт.	0	1	2020	2021	4 833,67	0,00	0,00	0,10	4 833,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.144 стр 312	
3.1.2.147	Московский	Реконструкция тепловых сетей по адресу Штурманская ул., д.8, лит.С по территории Авиагородка от ТК-2а	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловые сети от котельной по адресу Штурманская ул., д.8, лит.С по территории Авиагородка от ТК-2а	проект	шт.	0	1	2018	2020	25 423,73	0,00	0,10	25 423,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.145 стр 312	
3.1.2.148	Красногвардейский	Реконструкция тепловой сети в Квартале 12 Малой Охты от ТК-3 до ТК-2	ПИР	Увеличение пропускной способности тепловой сети в связи с изменением схемы теплоснабжения	Квартал 12 Малой Охты от ТК-3 до ТК-2	проект	шт.	0	1	2017	2019	1 471,00	0,00	1 471,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.158	
3.1.2.149	Красногвардейский	Реконструкция тепловой сети Квартал 12 Малой Охты от ТК-3 до ТК-2	СМР	Увеличение пропускной способности тепловой сети в связи с изменением схемы теплоснабжения	Квартал 12 Малой Охты от ТК-3 до ТК-3	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,066/12,0	0,066/12,0	2022	2022	1 836,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 836,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.158	
3.1.2.150	Василостровский	Реконструкция тепловой сети (ГВС) от дома Железноводская ул., 26 корп.2 до дома Железноводская ул., 26-28	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от дома Железноводская ул., 26 корп.2 до дома Железноводская ул., 26-28	проект	шт.	0	1	2016	2019	1 753,97	0,00	1 753,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.159	
3.1.2.151	Василостровский	Реконструкция тепловой сети (ГВС) от дома Железноводская ул., 26 корп.2 до дома Железноводская ул., 26-28	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	от дома Железноводская ул., 26 корп.2 до дома Железноводская ул., 26-28	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,04/0,2	0,04/0,2	2020	2020	390,00	0,00	0,00	390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.159	
3.1.2.152	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей к дому Б.Сампсониевский пр., д.62	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Б.Сампсониевский пр., д.62	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,136/1,8	0,136/1,8	2016	2019	3 498,60	0,00	3 498,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, Прил. А, т.2, стр.246, п.88	
3.1.2.153	Красносельский	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей по территории больницы №15 по адресу Авангардная ул., д.4	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Авангардная ул., д.4	протяженность/мощность	кмТкал/час	1,319/5,1	1,319/5,1	2018	2020	46 477,04	0,00	40 000,00	6 477,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.146 стр 312	
3.1.2.154	Невский	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей по адресу: Квартал 117-119, от дома Ивановская ул., 7 до домов: ул.Бабушкина, 42 корп.1, 4	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 117-119, от дома Ивановская ул., 7 до домов: ул.Бабушкина, 42 корп.1, 4	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,611/ 3,2	0,611/ 3,2	2021	2022	25 600,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	24 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.147 стр 312	
3.1.2.155	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 128 Щемисловки к домам: ул.Бабушкина, 84, пр.Обух.Обороны, 108 корп.2, 07/2,15,217,219,223,227 корп.1, 2, 207/2,215,217,219,223,227 корп.1, 2, 231 корп.2, ул. Черныш, 11,13, Ново-Александровская ул., 11,15,17,19,21, ул. Шелгунова, 4,6 корп.1, 2, 8	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 128 Щемисловки к домам: ул.Бабушкина, 84, пр.Обух.Обороны, 108 корп.2, 07/2,15,217,219,223,227 корп.1, 2, 207/2,215,217,219,223,227 корп.1, 2, 231 корп.2, ул. Черныш, 11,13, Ново-Александровская ул., 11,15,17,19,21, ул. Шелгунова, 4,6 корп.1, 2, 8	проект	шт.	0	1	2019	2020	9 159,50	0,00	0,10	9 159,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.148 стр 312
3.1.2.156	Невский	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей по адресу: Квартал 128 Щемисловки, тепловые сети к домам: ул.Бабушкина, 84 лит.А, пр.Обух.Обороны, 207/2, 219, 223 лит.А, 227 корп.1, 2, 29 корп.7, 231 корп.2, ул.Чернова, 11, 13	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 128 Щемисловки, тепловые сети к домам: ул.Бабушкина, 84 лит.А, пр.Обух.Обороны, 207/2, 219, 223 лит.А, 227 корп.1, 2, 29 корп.7, 231 корп.2, ул.Чернова, 11, 13	протяженность/мощность	кмТкал/час	2,423/ 22	2,423/ 22	2023	2024	62 224,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 110,37	43 113,63	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.148 стр 312	
3.1.2.157	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 19 ШО пр.Просвещения, д.35, пр.Художников, д.26; Квартал 21 ШО, от ТК-122 до дома Придорожная ал., 30; Квартал 22 ШО, ТК-1 - Сиреневый б-р, д.16 корп.1, д.18; пр.Тореза, д.72	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 19 ШО: пр.Просвещения, д.35, пр.Художников, д.26; Квартал 21 ШО, от ТК-122 до дома Придорожная ал., 30; Квартал 22 ШО, ТК-1 - Сиреневый б-р, д.16 корп.1, д.18; пр.Тореза, д.72	проект	шт.	0	1	2019	2020	9 563,23	0,00	0,10	9 563,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.149 стр 312
3.1.2.158	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 19 ШО пр.Просвещения, д.35, пр.Художников, д.26; Квартал 21 ШО, от ТК-122 до дома Придорожная ал., 30; Квартал 22 ШО, ТК-1 - Сиреневый б-р, д.16 корп.1, д.18; пр.Тореза, д.72	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 19 ШО: пр.Просвещения, д.35, пр.Художников, д.26; Квартал 21 ШО, от ТК-122 до дома Придорожная ал., 30; Квартал 22 ШО, ТК-1 - Сиреневый б-р, д.16 корп.1, д.18; пр.Тореза, д.72	протяженность/мощность	кмТкал/час	2,091/5,1	2,091/5,1	2022	2023	29 863,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	24 863,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.149 стр 312	
3.1.2.159	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресам: Квартале 39-39а по пр.Тореза : ТК-10 - ул.Ж.Дюкло, д.5, д.7; ТК-8 - ул.Курчатова, д.6, д.6 корп. 2, корп.6, ул.Ж.Дюкло, д.2,8, д.4 - д.6 корп.1, 2; ТК-6 - ул.Курчатова, 6 корп.4; ТК-2 - пр.Тореза, д.39 корп.1, д.43, ЦТП; ТК-3 - пр.Тореза, д.39 корп.2; ТК-5 к домам пр.Тореза, д.39 корп.3, д.41, Светлановский пр., д. 45, 47, ул.Ж.Дюкло, д.8 корп.1, 2, 3	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартале 39-39а по пр.Тореза : ТК-10 - ул.Ж.Дюкло, д.5, д.7; ТК-8 - ул.Курчатова, д.6, д.6 корп. 2, корп.6, ул.Ж.Дюкло, д.2,8, д.4 - д.6 корп.1, 2; ТК-6 - ул.Курчатова, 6 корп.4; ТК-2 - пр.Тореза, д.39 корп.1, д.43, ЦТП; ТК-3 - пр.Тореза, д.39 корп.2; ТК-5 к домам пр.Тореза, д.39 корп.3, д.41, Светлановский пр., д. 45, 47, ул.Ж.Дюкло, д.8 корп.1, 2, 3	протяженность/мощность	кмТкал/час	5,584/ 22	5,584/ 22	2021	2023	77 350,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	35 000,00	37 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.153 стр 312
3.1.2.160	Выборгский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 12 Ш.О., ТК-1 у метро "Озерки" - Выборгскому шоссе, д. 6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 12 Ш.О., ТК-1 у метро "Озерки" - Выборгскому шоссе, д. 6	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,972/ 12	0,972/ 12	2020	2021	9 000,00	0,00	0,00	1 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.154 стр 312	
3.1.2.161	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресам: ул.Ткачей, д.3 лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Ткачей, д.3 лит.А	протяженность/мощность	кмТкал/час	0,305/ 1,32	0,305 1,32	2021	2021	1 011,13	0,00	0,00	0,00	1 011,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.156 стр 312	

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.							Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга						
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам						Остаток финансирования	В том числе за счет платы за подключение	Источники финансирования			
								до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год					2023 год		
3.1.2.162	Красногвардейский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 5 Раевка-Пороховые, от ТК-5 до дома пр.Настанников, 15 корп.3 (ГВС), в доме Ленская ул., 10 корп.2 (ю, ГВС)	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 5 Раевка-Пороховые, от ТК-5 до дома пр.Настанников, 15 корп.3 (ГВС), в доме Ленская ул., 10 корп.2 (ю, ГВС)	протяженность/ мощность	км/Ткал/час	0,354/ 5,1	0,354/ 5,1	2019	2019	3 955,00	0,00	3 955,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.160 стр.312	
3.1.2.163	Выборгский	Реконструкция тепловой сети от котельной по адресу Б.Самсоновский пр., д.85, корп.2, лит.В до дома Б.Самсоновский пр., 79	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Тепловая сеть от котельной по адресу Б.Самсоновский пр., д.85, корп.2, лит.В до дома Б.Самсоновский пр., 79	проект	шт.	0	1	2022	2023	2 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	2 099,90	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.161 стр.312	
3.1.2.164	Фрунзенский	Реконструкция тепловых сетей Волковский пр., д.20, корп.2, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Волковский пр., д.20, корп.2, лит.А	протяженность/ мощность	км/Ткал/час	0,088/ 0,1	0,088/ 0,1	2018	2019	1 921,28	100,00	1 821,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.34, п.139	
3.1.2.165	Выборгский	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей от 3-й Выборгской котельной на участке от ТК-8 до ТК-10	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Внутриквартальные тепловые сети от 3-й Выборгской котельной на участке от ТК-8 до ТК-10	протяженность/ мощность	км/Ткал/час	0,537/ 12	0,537/ 14,5	2013	2019	44 881,36	9 570,42	35 310,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258	
3.1.2.166	Приморский	Реконструкция тепловых сетей в Квартале 37А Озера Долгого, ограниченного Богатырским пр., Планерной ул., Ситцевой ул., Стародеревенской ул.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	в Квартале 37А Озера Долгого, ограниченного Богатырским пр., Планерной ул., Ситцевой ул., Стародеревенской ул.	проект	шт.	0	1	2018	2019	14 209,04	0,00	14 209,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 23, стр.258	
3.1.2.167	Невский	Реконструкция тепловых сетей в Квартале 121-123 от ТК-1 по ул. Седова с вводами в кв. 120/3 и 117/19	корр. ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	в Квартале 121-123 от ТК-1 по ул. Седова с вводами в кв. 120/3 и 117/19	количество	проект	0	1	2018	2019	4 206,67	0,00	4 206,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 23, стр.258	
3.1.2.168	Фрунзенский	Строительство и реконструкция тепловой сети для переключения абонентов котельных по адресам: ул. Салова, д. 20; Андреевская ул., д. 3 на котельную по адресу: Грузинская ул., д. 10, корп. 2, лит. А.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Грузинская ул., д. 10, кор. 2, лит. А до котельных по адресам ул. Салова, д. 20, Дубровская ул., д. 5; Андреевская ул., д. 3 и далее - до площадки перспективного строительства на ул. Самойловой, уч. 6 северо-восточное дома на ул. Самойловой, 12, лит. А.	проект	шт.	0	1	2017	2019	3 674,79	0,00	3 674,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 20, пункт 22, 23 стр.219	
3.1.2.169	Фрунзенский	Строительство и реконструкция тепловой сети для переключения абонентов котельных по адресам: ул. Салова, д. 20; Андреевская ул., д. 3 на котельную по адресу: Грузинская ул., д. 10, корп. 2, лит. А.	СМР	Развитие зоны теплоснабжения с учетом закрытия восточных газифицированных котельных по адресам: ул. Салова, д.20; Дубровская ул., д.5; Андреевская ул., д.3.	Грузинская ул., д. 10, кор. 2, лит. А до котельных по адресам ул. Салова, д. 20, Дубровская ул., д. 5; Андреевская ул., д. 3 и далее - до площадки перспективного строительства на ул. Самойловой, уч. 6 северо-восточное дома на ул. Самойловой, 12, лит. А.	мощность	Гкал/час	0,96/ 3,8	3,480/ 26	2019	2022	166 749,90	0,00	0,10	20 000,00	40 000,80	106 749,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 20, пункт 22, 23 стр.219
3.1.2.170	Приморский	Корректировка проектной и рабочей документации по реконструкции тепловых сетей в Квартале 1 Новой Деревни	корр. ПИР	Обновление сроков ТУ, согласований с организациями и ведомствами города, собственниками земельных участков и других необходимых ведомств, в т. ч. получение положительного заключения государственной экспертизы.	Квартал 1 Новой Деревни	количество	проект	0	1	2018	2019	2 665,30	0,00	2 665,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Глава 7 Книга 7 стр.120 п.16	
3.1.2.171	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 3А БКА, тепловые сети от ТК-6 на магистральной тепловой сети по Серебристому бульв. к домам: Серебристый бульв., 6, корп.1, 2; Богатырский пр., 10; Аэродромная ул., 21, 23; Байконурская ул., 5, корп.1	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 3А БКА, тепловые сети от ТК-6 на магистральной тепловой сети по Серебристому бульв. к домам: Серебристый бульв., 6, корп.1, 2; Богатырский пр., 10; Аэродромная ул., 21, 23; Байконурская ул., 5, корп.1	проект	шт.	0	1	2018	2019	2 778,08	0,00	2 778,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 23, стр.258	
3.1.2.172	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: ул.Бабушкина, 37, 39, 41к.1, ул.Кружской, 4/35 (транзит)	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Бабушкина, 37, 39, 41 к.1, ул.Кружской, 4/35 (транзит)	проект	шт.	0	1	2018	2019	2 778,08	0,00	2 778,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258	
3.1.2.173	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 3 Черной речки (ограниченный Школьной ул., Карельским пер., ул.Савушкина, наб Черной Речки)	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 3 Черной речки (ограниченный Школьной ул., Карельским пер., ул.Савушкина, наб Черной Речки)	проект	шт.	0	1	2018	2019	2 778,08	0,00	2 778,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 23, стр.258	
3.1.2.174	Приморский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 9Б-9А БКА, от ЦТП по адресу: Парашютная ул. д.6 корп.2 - Серебристый б-р, д.37, д. 38	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 9Б-9А БКА, от ЦТП по адресу: Парашютная ул. д.6 корп.2 - Серебристый б-р, д.37, д. 38	проект	шт.	0	1	2018	2019	2 778,08	0,00	2 778,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 23, стр.258	
3.1.2.175	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 139 Троицкого поля, ТК-1 у Запорожской ул - ТК-3 за Прогоной ул.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 139 Троицкого поля, ТК-1 у Запорожской ул - ТК-3 за Прогоной ул.	проект	шт.	0	1	2018	2019	2 778,08	0,00	2 778,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258	
3.1.2.176	Невский	Реконструкция тепловых сетей в Квартале 26, трубопроводы отопления и ГВС от ЦТП по адресу ул.Бабушкина, 51 корп.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 26, трубопроводы отопления и ГВС от ЦТП по адресу ул.Бабушкина, 51 корп.2	проект	шт.	0	1	2018	2019	2 778,08	0,00	2 778,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258	
3.1.2.177	Московский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: Квартал 21, тепловые сети к домам: Свеаборгская ул., 7, 9, 13, 15, 19, 27, Благодатная ул., 59, пр.Юрия Гагарина, 3, 5, Кузнецовская ул., 48	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 21, тепловые сети к домам: Свеаборгская ул., 7, 9, 13, 15, 19, 27, Благодатная ул., 59, пр.Юрия Гагарина, 3, 5, Кузнецовская ул., 48	проект	шт.	0	1	2018	2019	2 778,08	0,00	2 778,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258	
3.1.2.178	районы СПб	Реконструкция тепловых сетей по результатам проведения отопительного сезона	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	районы Санкт-Петербурга	проект	шт.	0	1	2019	2023	790 892,56	0,00	0,10	63 513,50	71 644,47	140 862,60	514 871,89	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.1.2.179	Приморский	Реконструкция тепловой сети в кв. 56 БКА, от Серебристого бульв., д.15, корп.1 до домов: Серебристый бульв., д.13, корп.1; д.11, корп.1; пр.Испытателей, д.8 корп.2; от пр. Испытателей, д.6, корп.1 до пр. Испытателей, д.6, корп.3	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	кв. 56 БКА, от Серебристого бульв., д.15, корп.1 до домов: Серебристый бульв., д.13, корп.1; д.11, корп.1; пр.Испытателей, д.8 корп.2; от пр. Испытателей, д.6, корп.1 до пр. Испытателей, д.6, корп.3	протяженность	км	0,753	0,753	2012	2019	12 373,99	5 659,13	6 714,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Глава 10, Том 1, Таблица 22	
3.1.2.180	Московский	Реконструкция тепловой сети с устройством тепловой камеры для подключения офисного здания по адресу: ул. Заставская, д. 34А, лит. Б	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Заставская, д. 34 а, лит. Б	мощность	Гкал/час	0,016/ 0,67	0,016/0,801	2016	2019	3 407,80	1 807,80	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
3.1.2.181	Калининский	Реконструкция тепловых сетей в квартале 49 севернее Муринского ручья	корр. ПИР и РД, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 49 севернее Муринского ручья	мощность	Гкал/час	34	34	2013	2019	99 556,44	94 609,73	4 946,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
3.1.2.182	Невский	Благоустройство территорий после проведения СМР в рамках закрытия ордера ГАТИ на объекте: «Реконструкция тепловых сетей в Квартале 121-123 от ТК-1 по ул. Седова в Квартале 120/3 и 117/19»	СМР	Благоустройство территории после проведения СМР	Квартал 121-123 от ТК-1 по ул. Седова в Квартале 120/3 и 117/19	объект	ед	0	1	2018	2019	8 188,00	7 147,22	1 040,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Глава 7 Книга 7 стр.120 п.21	
3.1.2.183	Кронштадтский	Реконструкция тепловой сети территория Большого Порта от ТК-2 через КНС и далее до Коммунистической ул., д.5	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Территория Большого Порта от ТК-2 через КНС и далее до Коммунистической ул., д.5	протяженность	км	2,2	2,2	2023	2024	98 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 000,00	58 840,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.107 стр.310	

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.									Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга			
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение		Источники финансирования		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год						
3.1.2.184	Краноградский	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей пр.Энтузиастов от ТК-6 до ТК-9 и здания в кв.49 РП	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Энтузиастов от ТК-6 до ТК-9 и здания в кв.49 РП	протяженность	км	0,7	0,7	2023	2023	21 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 780,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.141 стр.312			
3.1.2.185	Красносельский	Реконструкция тепловых сетей в квартале 4Д Красного Села	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 4Д Красного Села	протяженность	км	2,7	2,7	2022	2023	32 225,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	22 225,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7, глава 7, табл.А.2.17, п.144 стр.312			
3.1.2.186	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: ул.Пинегина, д.5, д.7, ул.Седова, д.20 корп.2, д.24 корп.1	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Пинегина, д.5, д.7, ул.Седова, д.20 корп.2, д.24 корп.1	проект	шт.	0	1	2020	2021	2 805,56	0,00	0,00	0,10	2 805,46	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения			
3.1.2.187	Невский	Реконструкция тепловых сетей по адресу: ул.Пинегина, д.5, д.7, ул.Седова, д.20 корп.2, д.24 корп.1	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Пинегина, д.5, д.7, ул.Седова, д.20 корп.2, д.24 корп.1	протяженность	км	1,2	1,2	2022	2023	18 704,00	0,00	0,00	0,00	17 000,00	1 704,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения			
3.1.2.188	Калининский	Реконструкция тепловых сетей в Квартале 55 Гражданки, от ТК-7 до домов Тихорецкий пр., 7 корп.2, 3, 4, 5, 6; от ТК-5 до дома Тихорецкий пр., 7 корп.1; от ТК-4 до дома Тихорецкий пр., 9 корп.1	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 55 Гражданки, от ТК-7 до домов Тихорецкий пр., 7 корп.2, 3, 4, 5, 6; от ТК-5 до дома Тихорецкий пр., 7 корп.1; от ТК-4 до дома Тихорецкий пр., 9 корп.1	проект	шт.	0	1	2020	2021	1 912,60	0,00	0,00	0,10	1 912,50	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения			
3.1.2.189	Калининский	Реконструкция тепловых сетей Квартал 55 Гражданки, от ТК-7 до домов Тихорецкий пр., 7 корп.2, 3, 4, 5, 6; от ТК-5 до дома Тихорецкий пр., 7 корп.1; от ТК-4 до дома Тихорецкий пр., 9 корп.1	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 55 Гражданки, от ТК-7 до домов Тихорецкий пр., 7 корп.2, 3, 4, 5, 6; от ТК-5 до дома Тихорецкий пр., 7 корп.1; от ТК-4 до дома Тихорецкий пр., 9 корп.1	протяженность	км	0,85	0,85	2023	2023	12 751,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 751,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения			
3.1.2.190	Калининский	Реконструкция тепловых сетей Квартал 5 Гражданки, от дома пр.Непокоренных, 6 до ТК-10 и далее до метро "Площадь Мужества", Политехническая ул., д.17 корп.1	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 5 Гражданки, от дома пр.Непокоренных, 6 до ТК-10 и далее до метро "Площадь Мужества", Политехническая ул., д.17 корп.1	проект	шт.	0	1	2021	2022	2 394,10	0,00	0,00	0,00	2 394,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 7 глава 7 Приложение А том 2 стр.222 п.18			
3.1.2.191	Калининский	Реконструкция тепловых сетей в Квартале 5 Гражданки, от дома пр.Непокоренных, 6 до ТК-10 и далее до метро "Площадь Мужества", Политехническая ул., д.17 корп.1	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 5 Гражданки от дома пр.Непокоренных, 6 до ТК-10 и далее до метро "Площадь Мужества", Политехническая ул., д.17 корп.1	протяженность	км	0,92	0,92	2023	2024	23 941,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	3 941,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения		
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												25 379 931,56	1 265 191,13	1 506 760,61	2 373 087,00	3 084 236,20	2 393 926,28	3 062 688,34	11 694 042,00	0,00				
3.2.1 Реконструкция ЦТП												2 052 846,31	20 162,30	199 983,97	615 300,04	551 000,20	284 399,80	268 000,00	114 000,00	0,00				
3.2.1.1	районы СПб	Реконструкция центральных тепловых пунктов	ПИР, СМР	Реализация Государственной программы Санкт-Петербурга "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергообеспечения в Санкт-Петербурге", утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 486 от 17.06.2014	Санкт-Петербург (Приложение 67)	мощность	Гкал/час	199,1	199,1	2018	2023	1 665 312,80	20 152,30	158 675,90	436 484,60	550 000,00	250 000,00	250 000,00	0,00	0,00	бюджет Санкт-Петербурга	Книга 7, глава 7, табл.41, стр.174-178		
3.2.1.2	Приморский	Замена водо-водяных подогревателей в ЦТП по адресу: пр.Испытателей, д.31 корп.2 лит.А	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Испытателей, д.31 корп.2 лит.А	мощность	Гкал/час	1,08	1,08	2019	2020	4 500,00	0,00	300,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.1.3	Красносельский	Реконструкция ЦТП по адресу: Авангардная ул., д.16, лит.Б, пом.1Н	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Авангардная ул., д.16, лит.Б, пом.1Н	мощность	Гкал/час	2,29	2,29	2021	2022	21 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.1.4	районы СПб	Модернизация ЦТП в части замены насосов, грязевиков, арматуры и трубопроводов ЦТП ФТС по адресам согласно Приложению 48	ПИР	Обеспечение надежной работы оборудования	Санкт-Петербург (Приложение 48)	проект	шт.	0	23	2018	2019	4 837,57	0,00	4 837,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.1.5	Невский	Реконструкция ЦТП по адресу: ул.Коллонтай, д.21, корп.6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Коллонтай, д. 21, корп. 6	мощность	Гкал/час	2,1	2,1	2019	2020	30 305,59	0,00	3 000,00	27 305,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.17, стр.269
3.2.1.6	Выборгский	Реконструкция ЦТП по адресу: Поэтический бульвар, д. 11, корп. 5	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	Поэтический бульвар, д. 11, корп. 5	мощность	Гкал/час	4,2	4,2	2019	2020	33 672,80	0,00	3 000,00	30 672,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.87, стр.269
3.2.1.7	районы СПб	Модернизация ЦТП в части замены насосов, грязевиков, арматуры и трубопроводов ЦТП ФТС по адресам согласно Приложению 48	СМР	Обеспечение надежной работы оборудования	Санкт-Петербург (Приложение 48)	ЦТП	шт.	23	23	2019	2019	10 180,00	10,00	10 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.1.8	Калининский	Реконструкция ЦТП по адресу: ул. Демьяна Бедного д. 34, корп. 2 лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Демьяна Бедного д. 34, корп. 2 лит. А	проект	шт.	0	1	2018	2020	8 714,69	0,00	0,10	8 714,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.95, стр.269
3.2.1.9	Калининский	Реконструкция ЦТП по адресу: ул. Демьяна Бедного д. 34, корп. 2 лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Демьяна Бедного д. 34, корп. 2 лит. А	мощность	Гкал/час	0,64	0,64	2023	2024	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	19 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.95, стр.269	
3.2.1.10	Приморский	Реконструкция ЦТП по адресу: пр.Авиаконструкторов, д.14 корп.2 лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Авиаконструкторов, д.14 корп.2 лит.А	мощность	Гкал/час	24,6	24,6	2018	2020	91 060,74	0,00	20 000,00	71 060,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.158, стр.271
3.2.1.11	Красносельский	Реконструкция ЦТП по адресу: пр. Ветеранов, д.118, кор. 3, лит. А, пом.1Н	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Ветеранов, д. 118, кор. 3, лит. А, пом.1Н	проект	шт.	0	1	2018	2020	9 096,05	0,00	0,10	9 095,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.44, стр.268
3.2.1.12	Красносельский	Реконструкция ЦТП по адресу: пр. Ветеранов, д.118, кор. 3, лит. А, пом.1Н	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Ветеранов, д. 118, кор. 3, лит. А, пом.1Н	мощность	Гкал/час	2,83	2,83	2023	2024	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	19 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.44, стр.268	
3.2.1.13	Красносельский	Реконструкция ЦТП по адресу: ул. Лётчика Пилотова д.19 корп. 2 лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Лётчика Пилотова д.19 корп. 2 лит.А	проект	шт.	0	1	2018	2020	9 359,28	0,00	0,10	9 359,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.47, стр.268
3.2.1.14	Красносельский	Реконструкция ЦТП по адресу: ул. Лётчика Пилотова д. 19 корп. 2 лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Лётчика Пилотова д. 19 корп. 2 лит. А	мощность	Гкал/час	1,89	1,89	2023	2024	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	19 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.47, стр.268	
3.2.1.15	Выборгский	Реконструкция ЦТП по адресу: 2-й Муринский пр., д. 51	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	2-й Муринский пр., д. 51	проект	шт.	0	1	2021	2022	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,10	7 199,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.114, стр.270
3.2.1.16	Выборгский	Реконструкция ЦТП по адресу: 2-й Муринский пр., д. 51	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	2-й Муринский пр., д. 51	мощность	Гкал/час	2,59	2,59	2023	2024	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	19 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.114, стр.270	
3.2.1.17	Выборгский	Реконструкция ЦТП по адресу: пр. Тореза, д. 2 корп. 40	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Тореза, д. 2 корп. 40	проект	шт.	0	1	2021	2022	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,10	7 199,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.113, стр.270
3.2.1.18	Выборгский	Реконструкция ЦТП по адресу: пр. Тореза, д. 2 корп. 40	СМР	Реализация проекта.	пр. Тореза, д. 2 корп. 40	мощность	Гкал/час	1,4	1,4	2023	2024	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	19 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.113, стр.270	
3.2.1.19	Калининский	Реконструкция ЦТП по адресу: ул. Веденева, д. 12, корп.1, лит.Д	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Веденева, д. 12, корп.1, лит.Д	проект	шт.	0	1	2018	2020	9 508,48	0,00	0,10	9 508,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.70, стр.269
3.2.1.20	Калининский	Реконструкция ЦТП по адресу: ул. Веденева д. 12 корп. 1 лит. Д	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Веденева д. 12 корп. 1 лит. Д	мощность	Гкал/час	2,29	2,29	2023	2024	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	19 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.70, стр.269	
3.2.1.21	Красносельский	Реконструкция ЦТП по адресу: Авангардная ул., д.16, лит.Б, пом.1Н	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Авангардная ул., д.16, лит.Б, пом.1Н	проект	шт.	0	1	2018	2020	8 898,31	0,00	0,10	8 898,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.							Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга				
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам						Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования	
								до реализации мероприятия					после реализации мероприятия	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год					2023 год
3.2.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов.											747 350,07	6 408,05	48 601,93	85 536,16	87 118,27	17 001,88	18 137,19	484 546,59	0,00			
3.2.2.1	районы СПб	Мероприятия по подключению к централизованным системам водоснабжения и водоотведения ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" по адресам согласно Приложению 64	СМР	Подключение объектов к централизованным системам водоснабжения и водоотведения	Санкт-Петербург (Приложение 64)	количество	объект	0	12	2013	2024	533 289,03	5 225,64	39 987,20	2 740,24	20 639,48	0,00	0,00	464 696,46	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.2	районы СПб	Получение технических условий к электрическим сетям ПАО "Ленэнерго", АО "Оборонэнерго" по адресам согласно Приложению 71	СМР	Технологическое присоединение к сетям ОАО "Ленэнерго", АО "Оборонэнерго"	Санкт-Петербург (Приложение 71)	количество	объект	0	23	2015	2024	80 933,41	31,33	3 451,73	52,37	52 208,79	3 101,88	2 237,19	19 850,13	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.3	районы СПб	Получение технических условий для присоединения к сетям ПАО "Ленэнерго", АО "Оборонэнерго" по адресам согласно Приложению 74	СМР	Получение Условий присоединения к сетям ПАО "Ленэнерго", АО "Оборонэнерго"	Санкт-Петербург (Приложение 74)	количество	объект	0	25	2018	2023	4 406,09	1 151,08	1 561,36	793,65	300,00	300,00	300,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.4	Кронштадтский	Реконструкция тепловой сети в части установки защиты от коррозии по адресу: Широкая ул., д. 2/5	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Широкая ул., д. 2/5	проект	шт.	0	1	2020	2020	450,00	0,00	0,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.2.2.5	Кронштадтский	Реконструкция тепловой сети в части установки защиты от коррозии по адресу: Широкая ул., д. 2/5	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения, реализация проекта	Широкая ул., д. 2/5	система	шт.	0	1	2021	2021	4 500,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.2.2.6	Кронштадтский	Реконструкция тепловой сети в части установки защиты от коррозии по адресу: Гражданская ул., д. 5/7	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданская ул., д. 5/7	проект	шт.	0	1	2021	2021	470,00	0,00	0,00	0,00	470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.2.2.7	Кронштадтский	Реконструкция тепловой сети в части установки защиты от коррозии по адресу: Гражданская ул., д. 5/7	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения, реализация проекта	Гражданская ул., д. 5/7	система	шт.	0	1	2022	2022	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.2.2.8	Кронштадтский	Реконструкция тепловой сети в части установки защиты от коррозии по адресу: ул. Ленина, д. 57	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения, реализация проекта	ул. Ленина, д. 57	система	шт.	0	1	2019	2019	1 319,42	0,00	1 319,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.2.2.9	Калининский	Реконструкция тепловой сети в части установки защиты от коррозии по адресу: Гражданский пр., д.110	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданский пр., д.110	проект	шт.	0	1	2022	2022	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.2.2.10	Калининский	Реконструкция тепловой сети в части установки защиты от коррозии по адресу: Гражданский пр., д.110	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданский пр., д.110	система	шт.	0	1	2023	2023	5 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 200,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.23, стр.258
3.2.2.11	Невский	Реконструкция силового электрооборудования ЦТП по адресу: ул.Бабушкина, д.14, лит.А, пом.5-Н	СМР	Требования ПУЭ - обеспечение электроснабжения ЦТП по 2-ой категории надежности	ул.Бабушкина, д.14, лит.А, пом.5-Н	система	шт.	0	1	2019	2019	1 127,12	0,00	1 127,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.12	Красносельский	Реконструкция внешнего и внутреннего электроснабжения ЦТП для перевода на I категорию надежности электроснабжения ЦТП по адресу: ул. Пограничника Гарькавого, д. 47, корп. 4, лит. А	ПИР	Выполнение требований Свода правил 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа	ул. Пограничника Гарькавого, д. 47, корп. 4, лит. А	проект	шт.	0	1	2019	2019	550,00	0,00	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.13	Красносельский	Реконструкция внешнего и внутреннего электроснабжения ЦТП для перевода на I категорию надежности электроснабжения ЦТП по адресу: ул. Пограничника Гарькавого, д. 47, корп. 4, лит. А	СМР	Выполнение требований Свода правил 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа, реализация проекта	ул. Пограничника Гарькавого, д. 47, корп. 4, лит. А	схема	шт.	0	1	2020	2020	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.14	Приморский, Красногвардейский, Выборгский	Реконструкция схемы управления сетевыми насосами в ЦТП с установкой СМР по адресам согласно Приложению №76	ПИР	Выполнение требований 261-ФЗ от 23.11.2009 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"	Санкт-Петербург (Приложение 76)	проект	шт.	0	9	2019	2022	900,00	0,00	200,00	200,00	200,00	300,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.15	Приморский, Красногвардейский, Выборгский	Реконструкция схемы управления сетевыми насосами ЦТП с установкой систем частотного регулирования по адресам согласно Приложению №76	СМР	Выполнение требований 261-ФЗ от 23.11.2009 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"	Санкт-Петербург (Приложение 76)	система	шт.	0	9	2020	2023	26 100,00	0,00	0,00	5 800,00	5 800,00	5 800,00	8 700,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.16	Приморский, Калининский, Василеостровский	Модернизация объектов системы теплоснабжения в части монтажа (или замены) систем АПС, пожаротушения и извещения о ЧС по адресам согласно Приложению №50	ПИР	Выполнение требований 123-ФЗ от 22.07.2008, ст.83, 84	Санкт-Петербург (Приложение 50)	проект	шт.	0	3	2019	2019	105,00	0,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.17	Приморский, Калининский, Василеостровский	Модернизация объектов системы теплоснабжения в части монтажа (или замены) систем АПС, пожаротушения и извещения о ЧС по адресам согласно Приложению №50	СМР	Выполнение требований 123-ФЗ от 22.07.2008, ст.83, 84	Санкт-Петербург (Приложение 50)	система	шт.	1	3	2020	2020	600,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.18	Приморский	Модернизация ЦТП и ПНС в части монтажа узлов учета тепловой энергии (Приложение №77)	ПИР	Выполнение требований 261-ФЗ от 23.11.2009 г.	Приложение №77	проект	шт.	0	8	2019	2022	1 200,00	0,00	300,00	300,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.19	Приморский	Модернизация ЦТП и ПНС в части монтажа узлов учета тепловой энергии с ПСИ (Приложение №77)	СМР	Выполнение требований 261-ФЗ от 23.11.2009 г.	Приложение №77	система	шт.	0	8	2020	2023	6 800,00	0,00	0,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.2.20	Невский	Реконструкция ЦТП по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д.9, корп.2 лит. А	ПИР	Повышение надежности и восстановление технического состояния	ул. Ворошилова, д.9, корп.2 лит. А	проект	шт.	0	1	2018	2020	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.70, стр.269
3.2.2.21	Приморский	Реконструкция ЦТП по адресу: ул. Гаккелевская, д.27, корп.3, лит.А.	ПИР	Повышение надежности и восстановление технического состояния	ул. Гаккелевская, д.27, корп.3, лит.А.	проект	шт.	0	1	2018	2020	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.70, стр.269
3.2.2.22	Калининский	Реконструкция ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, ул. Демьяна Белого, д.10, корп.3, лит.А.	ПИР	Повышение надежности и восстановление технического состояния	ул. Демьяна Белого, д.10, корп.3, лит.А.	проект	шт.	0	1	2018	2020	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.70, стр.269
3.2.2.23	Выборгский	Реконструкция ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, ул. Композиторов, д.5, корп.2, лит.А.	ПИР	Повышение надежности и восстановление технического состояния	ул. Композиторов, д.5, корп.2, лит.А.	проект	шт.	0	1	2018	2020	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.70, стр.269
3.2.2.24	Выборгский	Реконструкция ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, ул. Композиторов, д.11, корп.3, лит.А.	ПИР	Повышение надежности и восстановление технического состояния	ул. Композиторов, д.11, корп.3, лит.А.	проект	шт.	0	1	2018	2020	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.70, стр.269
3.2.2.25	Калининский	Реконструкция ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, пр. Просвещения, д.76, корп.2, лит.А.	ПИР	Повышение надежности и восстановление технического состояния	пр. Просвещения, д.76, корп.2, лит.А.	проект	шт.	0	1	2018	2020	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.70, стр.269
3.2.2.26	Калининский	Реконструкция ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, Светлановский пр., д.79, корп.2, лит.А.	ПИР	Повышение надежности и восстановление технического состояния	Светлановский пр., д.79, корп.2, лит.А.	проект	шт.	0	1	2018	2020	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.70, стр.269
3.2.2.27	Калининский	Реконструкция ЦТП по адресу: Санкт-Петербург, Суздальский пр., д.63, корп.4, лит.А.	ПИР	Повышение надежности и восстановление технического состояния	Суздальский пр., д.63, корп.4, лит.А.	проект	шт.	0	1	2018	2020	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.28, п.70, стр.269

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга						
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счет платы за подключение	Источники финансирования							
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год										
3.2.2.28	Выборгский	Реконструкция трубопровода холодной воды ЦТП кв.17 ШО по адресу ул.Есенина, д.20 корп.3 лит.А	ПИР	Восстановление снабжения объекта холодной водой согласно проекту	ул.Есенина, д.20 корп.3 лит.А	проект	шт.	0	1	2019	2020	900,00	0,00	0,10	899,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9				
3.2.2.29	Выборгский	Реконструкция трубопровода холодной воды ЦТП кв.17 ШО по адресу ул.Есенина, д.20 корп.3 лит.А	СМР	Восстановление снабжения объекта холодной водой согласно проекту	ул.Есенина, д.20 корп.3 лит.А	протяженность	км	0	0	2021	2021	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3 Реконструкция или модернизация существующих объектов ФЭИ в целях снижения уровня износа существующих объектов.												22 550 437,90	1 222 097,46	1 245 400,75	1 672 250,80	2 446 117,73	2 092 524,60	2 776 551,15	11 095 495,41	0,00								
3.2.3.1	районы СПб	Реконструкция котельных, в том числе встроенных и пристроенных котельных, подвальных, газовых, угольных, дизельных	ПИР, СМР	Реализация Государственной программы Санкт-Петербурга "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге", утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 486 от 17.06.2014	Санкт-Петербург (Приложение 67)	мощность	Гкал/час	53,6	53,6	2011	2024	1 386 214,50	149 543,90	223 815,50	174 370,00	243 000,00	100 000,00	133 139,30	362 345,80	0,00	бюджет Санкт-Петербурга	Книга 10, Глава 9						
3.2.3.2	районы СПб	Реконструкция объектов теплоснабжения для переключения социальных объектов от ведомственных котельных на альтернативные источники	ПИР, СМР	Реализация Государственной программы Санкт-Петербурга "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге", утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 486 от 17.06.2014	Санкт-Петербург (Приложение 67)	мощность	Гкал/час	0,00	0,00	2022	2024	118 418,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	108 418,00	0,00	бюджет Санкт-Петербурга	Книга 10, Глава 9						
3.2.3.3	Приморский	Проектно-изыскательские и Модернизация котельной в части технического перевооружения котла с прямо-сдвигными испытательными адресами "Приморская" котельная, ул. Оптиков, д. 6. Котёл Е-160 №3	ПИР, СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"Приморская" котельная, ул. Оптиков, д. 6. Котёл Е-160 №3	мощность	Гкал/час	86,22	86,22	2014	2019	143 413,05	130 750,50	12 662,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 45, стр.36				
3.2.3.4	Красногвардейский	Получение технических условий на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "Ленэнерго"	СМР	Технологическое присоединение к сетям ОАО "Ленэнерго"	район Малой Охты (Приложение 87)	мощность	кВт/час	42,9	56,30	2015	2021	3 700,00	0,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9				
3.2.3.5	Приморский	Модернизация и строительство системы канализации и очистных сооружений (с перекачкой сетей канализации для очистки производственных сточных вод котельной)	ПИР	Устранение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации	Предпортовая ул., д. 2;	объект	шт.	2	2	2014	2019	12 447,03	1 822,13	10 624,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 48, стр.37				
3.2.3.6	районы СПб	Модернизация теплообменного оборудования с заменой арматуры, трубопроводов обвязки, теплоизоляции по адресам согласно Приложению 78	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Санкт-Петербург (Приложение 78)	объект	шт.	22	22	2019	2023	16 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	5 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9				
3.2.3.7	Приморский	Модернизация котельной в части технического перевооружения водогрейного котла по адресу "Коломнянская" котельная, Автобусная ул., д. 9. Котёл КВМ-180-150 №4	ПИР, СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Автобусная ул., д. 9.	мощность	Гкал/час	153	153	2018	2019	206 730,94	196 694,00	10 036,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 48, стр.36				
3.2.3.8	Приморский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла по адресу Котельная "Чернореченская", наб. Черной речки, д. 14. Котёл ПТВМ-50 № 5	ПИР, СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	наб. Черной речки, д. 14.	мощность	Гкал/час	50	50	2016	2019	137 225,59	38 000,00	99 225,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 49, стр.36				
3.2.3.9	Кронштадтский	Модернизация котельной в части замены бака сетевого деаэратора №3, охладителя вытара сетевого деаэратора ОВ-16 №3 по адресу Котельная "Западная", г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д.15, лит.А. Деаэратор ДА-200/25	ПИР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д.15, лит.А. Деаэратор ДА-200/25	количество	проект	0	1	2018	2019	552,50	0,10	552,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9				
3.2.3.10	районы СПб	Модернизация зданий и сооружений (в т.ч. дымовых труб) по адресам согласно Приложению 89	ПИР, СМР	Заключение ЭИП	Санкт-Петербург (Приложение 89)	объект	шт.	4	4	2019	2023	30 000,00	0,00	8 000,00	7 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3.11	Выборгский	Модернизация котельной в части замены БАГВ по адресу Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10 БАГВ РВС V=10000м3 №3	ПИР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	3-й Верхний пер. д. 10	проект	шт.	0	1	2018	2019	5 932,20	0,10	5 932,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3.12	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла с прямо-сдвигными испытательными адресами Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д.10, лит.А КВМ-100 ст.№9	ПИР, СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	3-й Верхний пер. д.10, лит.А	мощность	Гкал/час	100	100	2018	2019	144 958,10	115 082,47	29 875,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 30, стр.9			
3.2.3.13	Выборгский	Реконструкция мазутного хозяйства котельной "Парнас-4" по адресу 8-й Верхний пер., д. 6, лит. А	ПИР, СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	8-й Верхний пер., д. 6	объект	шт.	0	1	2017	2020	104 447,99	24 266,10	40 033,38	40 148,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3.14	Невский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла парового с экономизатором, с обвязкой и КИПиА с прямо-сдвигными испытательными адресами "1-я Правобережная" котельная ул.Крыленко, д.4, лит.А. Паровой котёл ДКВр 20/13 № 5	ПИР, СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	ул.Крыленко, д.4, лит.А.	производительность	т/час	20	20	2014	2019	53 029,02	50 000,20	3 028,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11, пункт 13, стр.33			
3.2.3.15	Невский	Модернизация мазутного хозяйства котельной в части технического перевооружения приемной емкости	ПИР, СМР	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Автобусная ул., д. 9.	объем	м3	1080	1080	2015	2020	14 848,49	6 400,05	6 448,44	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3.16	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения системы подпиточной воды с переобвязкой ПВИ и СД с прямо-сдвигными испытательными адресами "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	СМР	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	система	шт.	1	1	2014	2022	34 683,40	983,31	100,00	100,00	20 280,09	13 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3.17	Красногвардейский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Шафировский пр., д.10, лит.А, Б	объект	шт.	1	1	2018	2020	7 686,44	0,10	5 686,34	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3.18	Фрунзенский	Модернизация котельной в части технического перевооружения оборудования и трубопроводов	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Лиговский пр., д.170, корп.2, лит.А	объем	м3	18	18,00	2018	2020	50 000,00	0,00	15 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3.19	Кировский	Реконструкция объектов теплоснабжения для переключения социальных объектов от ведомственных котельных на альтернативные источники	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Двинская ул, д. 14 корп. 2, лит. А	мощность	Гкал/час	97	97,00	2019	2023	679 273,70	0,00	10 000,00	100 000,00	100 000,00	378 076,50	0,00	91 197,20	0,00	бюджет Санкт-Петербурга	Книга 10, Глава 9						

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.							Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга						
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам						Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования			
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год							
3.2.3.20	Кировский	Мероприятия по переводу на 2 категорию надежности электроснабжения с увеличением электрической мощности "4-я Кировская", Двинская ул. д. 14 корп. 2, лит. А	СМР	Перевод с 3-ей на 2-ю категорию надежности электроснабжения с увеличением электрической мощности для повышения надежности электроснабжения	"4-я Кировская", Двинская ул. д. 14 корп. 2, лит. А	мощность	кВт	821,3	1580,00	2018	2020	38 000,00	0,00	13 547,23	24 452,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.21	районы СПб	Техническое перевооружение (модернизация) трубопроводов по адресу: Котельные ФЭИ	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Санкт-Петербург (Приложение 79)	объект	шт.	22	22	2019	2023	15 386,96	0,00	2 762,30	4 139,66	2 500,00	3 385,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.22	районы СПб	Модернизация систем автоматизации оборудования объектов ФЭИ ГУП "ГЭК СПб" по адресам согласно Приложению 80	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 80)	объект	шт.	5	5	2019	2023	2 355,54	0,00	355,54	500,00	500,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.23	районы СПб	Модернизация котельных в части технического перевооружения трубопроводов по адресам согласно Приложению 93	СМР	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 93)	объект	шт.	4	4	2019	2023	15 500,00	0,00	500,00	1 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.24	Московский	Модернизация 3 Московской котельной в части технического перевооружения трубопроводов по адресу: Предпортовая ул., д.2	ПИР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Предпортовая ул., д.2	проект	шт.	0	1	2018	2019	1 900,00	0,10	1 899,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.25	районы СПб	Модернизация, замена вращающегося оборудования по адресам согласно Приложению 3	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 3)	объект	шт.	29	29	2019	2023	28 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	5 000,00	7 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.26	районы СПб	Модернизация котельной в части замены теплообменного оборудования по адресам согласно Приложению 4	СМР	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ (Приложение 4)	объект	шт.	21	21	2019	2023	15 482,01	0,00	7 000,00	482,01	1 000,00	4 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.27	районы СПб	Модернизация котельной в части замены экономизаторов по адресам согласно Приложению 5	СМР	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ (Приложение 5)	объект	шт.	5	5	2019	2023	23 180,61	0,00	2 180,61	4 000,00	5 000,00	7 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.28	районы СПб	Реконструкция котельных в части замены оборудования ХВО по адресам согласно Приложению 6	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 6)	объект	шт.	19	20	2019	2023	7 534,47	0,00	2 486,76	2 047,71	1 000,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.29	районы СПб	Модернизация котельной в части замены теплообменного оборудования, трубопроводов по результатам ЭПБ по адресам согласно Приложению 7	ПИР, СМР	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ (Приложение 7)	объект	шт.	5	5	2019	2023	5 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.30	районы СПб	Модернизация котельной в части замены баков с заменой теплоизоляции, трубопроводов обвязки и КИИНА по адресам согласно Приложению 8	СМР	Восстановление технического состояния	Котельные ФЭИ (Приложение 8)	объем	м3	2400	2400	2019	2023	950,00	0,00	150,00	200,00	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.31	районы СПб	Модернизация систем автоматизации котлов ОЖ, включая наладку по адресам согласно Приложению 83	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельные ФЭИ (Приложение 83)	объект	шт.	9	9	2019	2023	5 753,75	0,00	753,75	500,00	2 000,00	500,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.32	районы СПб	Модернизация автодороги внутриплощадочной по адресам согласно Приложению 94	ПИР	Восстановление технического состояния	Котельные ФЭИ (Приложение 94)	проект	шт.	0	1	2019	2019	2 010,00	0,00	2 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.33	районы СПб	Модернизация РУ-10кВ, РУ-6кВ, с заменой коммутационной аппаратуры по адресам согласно Приложению 95	ПИР, СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 95)	объект	шт.	2	2	2019	2020	8 745,57	0,00	4 000,00	4 745,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.34	районы СПб	Модернизация котельных в части модернизации распределительного устройства РУ-10 кВ, РУ-6 кВ и замены трансформаторов по адресам согласно Приложению 96	ПИР, СМР	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Котельные ФЭИ (Приложение 96)	объект	шт.	6	6	2019	2022	27 500,00	0,00	6 000,00	11 000,00	1 000,00	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.35	Кронштадтский	Модернизация котельных в части технического перевооружения газопроводов и ГРУ по адресам: Сабировская, д.41, Кронштадское ш., д.15, Манчестерская ул., д.14	ПИР	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Сабировская, д.41, Кронштадское ш., д.15, Манчестерская ул., д.14	объект	шт	3	3	2019	2019	375,00	0,00	375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.36	районы СПб	Модернизация котельных в части замены, модернизации систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, пожаротушения с приемно-сдаточными испытаниями по адресам согласно Приложению 15	ПИР, СМР	Предписания по надзору	Котельные ФЭИ (Приложение 15)	система	шт.	11	11	2019	2020	10 767,53	0,00	5 967,53	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.37	районы СПб	Модернизация котельных в части технического перевооружения помещений мазутонасосных в части монтажа сигнализаторов доверьях концентраций паров мазута с приемно-сдаточными испытаниями по адресам согласно Приложению 17	ПИР, СМР	Соблюдение Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.	Котельные ФЭИ (Приложение 17)	система	шт.	3	3	2019	2020	4 271,19	0,00	1 500,00	2 771,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.38	районы СПб	Модернизация здания и ГРП котельных в части технического перевооружения газопроводов на объектах ФЭИ ГУП "ГЭК СПб" по адресам: Шафировский пр., д.10, Астраханская ул., д.18	ПИР	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Шафировский пр., д.10, Астраханская ул., д.18	объект	шт	2	2	2019	2019	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.39	районы СПб	Техническое перевооружение газового оборудования котельных по адресам согласно Приложению 23	ПИР, СМР	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ (Приложение 23)	система	шт.	1	1	2019	2020	3 699,90	0,00	999,90	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.40	Невский	Модернизация 2-й Правобережной котельной в части оборудования ХВП по адресу: ул. Вансеева, д. 3	СМР	Несоответствие технического состояния оборудования ХВП	ул. Вансеева, д. 3	объект	шт.	1	1	2014	2020	38 776,61	0,10	1 099,90	37 676,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.41	районы СПб	Модернизация котельных в части замены натрий-катионитовых фильтров с трубопроводами обвязки и арматурой по адресам согласно Приложению 24	ПИР, СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 24)	система	шт.	2	2	2019	2020	3 400,70	0,00	1 060,02	2 340,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.42	районы СПб	Услуги по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газовым сетям ООО "ПетербургГаз"	ПИР, СМР	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО "ПетербургГаз"	Санкт-Петербург (Приложение 85)	объект	шт.	0	12	2014	2024	316 922,85	5 633,05	25 692,36	13,90	10 498,81	17 929,58	81 510,42	175 644,72	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.43	районы СПб	Техническое перевооружение мазутных резервуаров с оснащением системой пожаротушения по адресу: Книгвепское ш. д. 55, ул. Тамбасова д. 16, Авангардная ул. д. 17, ЮЧПЗ Горелово, ул. 8, д.4, ул. Крыленко д. 4, П. Пасечника, д. 16, Предпортовая ул., д.2, Пулковское ш., д.89, к.2, Ул. Пионерстроя, д.19	ПИР, СМР	Предписание ГосПожНадзора. Обеспечение безопасности населения Санкт-Петербурга	Книгвепское ш. д. 55, ул. Тамбасова д. 16, Авангардная ул. д. 17, ЮЧПЗ Горелово, ул. 8, д.4, ул. Крыленко д. 4, П. Пасечника, д. 16, Предпортовая ул., д.2, Пулковское ш., д.89, к.2, Ул. Пионерстроя, д.19	система	шт.	0	9	2014	2019	26 879,04	26 228,81	650,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга	
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счет платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
3.2.3.44	районы СПб	Модернизация котельной в части технического перевооружения подъездного ж/д пути по адресам согласно Приложению 2	ПИР, СМР	Исполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере транспорта	Котельные ФЭИ (Приложение 2)	объект	шт.	4	4	2019	2020	45 004,76	0,00	16 127,52	28 877,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.45	районы СПб	Модернизация котельной в части технического перевооружения подъездного ж/д пути по адресам согласно Приложению 28	ПИР, СМР	Исполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере транспорта	Котельные ФЭИ (Приложение 28)	система	шт.	2	2	2019	2020	8 500,05	0,00	8 113,71	386,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.46	Выборгский	Модернизация котельной в части монтажа фильтра ФМН-600 с трубопроводом обвязкой адресу: Лесной пр., д.61, корп.3, ул. Капитана Воронина, д.8	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Лесной пр., д.61, корп.3, ул. Капитана Воронина, д.8	объект	шт.	0	1	2020	2020	1 100,00	0,00	0,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.47	районы СПб	Модернизация котельной в части замены теплообменного оборудования с заменой арматуры, трубопроводов обвязки, теплоизоляции по адресам согласно Приложению 30	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 30)	объект	шт.	5	5	2019	2023	3 011,68	0,00	211,68	200,00	200,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.48	районы СПб	Реконструкция котельных в части замены чугунно-секционных котлов с заменой обмуровки, теплоизоляции, арматуры по адресам согласно Приложению 32	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 31)	объект	шт.	6	6	2019	2023	26 511,70	0,00	2 011,70	4 000,00	4 500,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.49	районы СПб	Реконструкция котельных в части замены вращающегося оборудования с заменой арматуры, трубопроводов обвязки по адресам согласно Приложению 32	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 32)	система	шт.	19	20	2019	2023	9 698,61	0,00	999,91	3 698,70	1 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.50	районы СПб	Модернизация котельной в части замены баков с заменой теплоизоляции, трубопроводов обвязки и КИПиА по адресам согласно Приложению 33	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 33)	система	шт.	7	7	2019	2023	827,55	0,00	427,55	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.51	районы СПб	Реконструкция котельных с заменой водогрейных котлов, заменой обмуровки, теплоизоляции, арматуры по адресам согласно Приложению 34	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 34)	мощность	Гкал/час	0,5	0,5	2019	2023	4 964,39	0,00	1 300,00	164,39	500,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.52	районы СПб	Модернизация котельной в части замены оборудования ХВО, фильтров, баков-мерников, соедактивателей, эжекторов, охлаждающей проб по адресам согласно Приложению 47	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 47)	система	шт.	4	4	2020	2023	4 913,01	0,00	0,00	1 413,01	500,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.53	районы СПб	Модернизация котельной в части монтажа систем диспетчеризации котельных с подключением к диспетчерскому пункту по адресу ул. Оптиков, д. 6, лит. А на объектах филиала энергетических источников ГУП "ТЭК СПб" с приемо-сдаточными испытаниями по адресам согласно Приложению 38	СМР	Централизация управления теплоснабжения	Котельные ФЭИ (Приложение 38)	система	шт.	0	7	2019	2020	4 480,00	0,00	1 480,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.54	районы СПб	Модернизация АСУ на базе ПТК "АМАКС" с приемо-сдаточными испытаниями по адресам согласно Приложению 40	ПИР, СМР	Централизация управления теплоснабжения	Котельные ФЭИ (Приложение 40)	система	шт.	4	4	2019	2020	27 155,90	0,00	4 299,90	22 856,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.55	районы СПб	Модернизация 4-й Красногвардейской котельной в части технического перевооружения котла	ПИР	Заключение ЭПБ	Екатерининский пр., д.7, лит.А	проект	шт.	1	1	2018	2020	7 796,61	0,10	5 796,51	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.56	Выборгский	Строительство второго ввода электроснабжения к котельной по адресу: пр. Энгельса, д. 4 корп. 4, лит. В	корр. ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Энгельса, д. 4 корп. 4, лит. В	Протяженность	м	0	330,00	2016	2019	1 574,48	0,00	1 574,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.57	Красногвардейский	Строительство второго ввода электроснабжения к котельной по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Ново-Ковалево, 2-я Поперечная ул., д. 32, кор. 2, лит. А	корр. ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пос. Ново-Ковалево, 2-я Поперечная ул., д. 32, корп. 2, лит. А	Протяженность	м	0	540,00	2016	2019	2 513,55	0,00	2 513,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.58	Красногвардейский	Модернизация Пискаревской котельной в части технического перевооружения системы автоматизации и котлов ДКВр № 5, 6, 7, 8, 9 по адресу: Шафировский пр., д. 10.	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Шафировский пр., д. 10.	производительность	т/час	54	54	2018	2019	10 633,91	0,10	10 633,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.59	районы СПб	Модернизация котельных в части монтажа обвалования аккумуляторных баков по по адресам Манчестерская ул., д.14, лит.А, г.Кронштадт, Цитадельское ш., д.5, лит.А	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Манчестерская ул., д.14, лит.А, г.Кронштадт, Цитадельское ш., д.5, лит.А	объект	шт.	0	1	2021	2022	5 000,00	0,00	0,00	0,00	500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.60	районы СПб	Модернизация котельной по адресу: Штурманская ул., д.8 в части технического перевооружения котла	ПИР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Штурманская ул., д.8	объект	шт.	1	1	2018	2020	5 694,92	0,10	4 694,82	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.61	районы СПб	Техническое перевооружение газорегуляторных установок и газорегуляторного пункта с приемо-сдаточными испытаниями по адресам согласно Приложению 86	СМР	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ (Приложение 86)	объект	шт.	1	2	2019	2019	1 386,26	0,10	1 386,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.62	районы СПб	Модернизация котельных в части технического перевооружения ГРП и ГРУ (с заменой задвижки на вводе газа в ГРП и ГРУ на шаровую запорную арматуру) на объектах ФЭИ ГУП "ТЭК СПб" по адресам: Екатерининский пр., д.7, ул. Пионерстроя, д.19, Липовая аллея, д.17	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., д.7, ул. Пионерстроя, д.19, Липовая аллея, д.17	объект	шт.	3	3	2018	2019	2 800,00	0,10	2 799,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.63	Фрунзенский	Модернизация 3-й Фрунзенской котельной в части замены резервуара 400 м3 (БАГВ №1) по адресу: ул.Софийская, 54 к.2 лит.А	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Софийская, 54 корп. 2 Лит.А	объект	шт.	1	1	2020	2021	12 000,00	0,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.64	районы СПб	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части замены систем контроля загазованности и монтажа систем контроля загазованности по метану и оксиду углерода в ГРП и котельных ФЭИ ГУП "ТЭК СПб" по адресу: Котельные ФЭИ	ПИР, СМР	Необходимость выполнения работ для обеспечения Требованиям п. 32 Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления	Котельные ФЭИ (Приложение 103)	проект	шт.	4	24	2019	2020	14 850,00	0,00	7 200,78	7 649,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.65	районы СПб	Модернизация котельных в части технического перевооружения газового оборудования на объектах по адресам согласно Приложению 104	СМР	Обеспечение требований п. 175 Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления	Котельные ФЭИ (Приложение 104)	протяженность	м	72	36	2019	2020	9 800,00	0,10	6 271,90	3 528,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.66	Калининский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства по адресу: Гжатская ул., д.24, лит.А	СМР	Устранение нарушений, выявленных в результате проверки РТН (Предписание № 11-7656-4002/ПР от 30.11.2017г.)	Гжатская ул., д.24, лит.А	объект	шт.	1	1	2019	2022	90 000,00	0,00	1 000,00	20 000,00	36 000,00	33 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга		
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования			
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год						
3.2.3.67	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства по адресу: Манчестерская ул., д.14, лит.А, Е	СМР	Устранение нарушений, выявленных в результате проверки РТН (Предписание № 11-7656-4002/ПР от 30.11.2017г.)	Манчестерская ул., д.14, лит.А, Е	объект	шт.	1	1	2019	2020	49 500,00	0,00	2 850,00	46 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.68	Фрунзенский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства по адресу: ул. Салова, д.55, корп.4, лит.А, Е, Г4, Г6	СМР	Устранение нарушений, выявленных в результате проверки РТН (Предписание № 11-7656-4002/ПР от 30.11.2017г.)	ул. Салова, д.55, корп.4, лит.А, Е, Г4, Г6	объект	шт.	1	1	2019	2022	90 000,00	0,00	7 000,00	1 000,00	56 500,00	25 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.69	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства по адресу: пр. Тореза, д.42, корп.2, лит.А, В	СМР	Устранение нарушений, выявленных в результате проверки РТН (Предписание № 11-7656-4002/ПР от 30.11.2017г.)	пр. Тореза, д.42, корп.2, лит.А, В	объект	шт.	1	1	2019	2020	49 500,00	0,00	2 850,00	46 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.70	Красногвардейский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства по адресу: Шафировский пр., д.10, лит.А, Б	СМР	Устранение нарушений, выявленных в результате проверки РТН (Предписание № 11-7656-4002/ПР от 30.11.2017г.)	Шафировский пр., д.10, лит.А, Б	объект	шт.	1	1	2019	2022	72 000,00	0,00	1 600,00	18 600,00	30 000,00	21 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.71	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства по адресу: пр. Энгельса, д.17, корп.3, лит.Э, Б	СМР	Устранение нарушений, выявленных в результате проверки РТН (Предписание № 11-7656-4002/ПР от 30.11.2017г.)	пр. Энгельса, д.17, корп.3, лит.Э, Б	объект	шт.	1	1	2020	2021	20 000,00	0,00	0,00	5 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.72	Кировский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №2 по адресу: Трамвайный пр., д.8, лит.А	СМР	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения и ГВС	Трамвайный пр., д.8, лит.А ДКВр 10/13 №2	производительность	т/час	10	10	2019	2020	18 000,00	0,00	13 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.73	Приморский	Модернизация сетей канализации с целью очистки производственно-ливневых стоков по адресу: "Приморская" котельная, ул. Оптиков, д.6	СМР	Предписание Ростехнадзора	ул. Оптиков, д.6	мощность	Гкал/час	438,30	438,30	2019	2022	116 095,00	0,00	10 100,00	10 497,50	44 078,60	51 418,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.74	Кронштадтский	Модернизация "Цитадельской" котельной в части замены деаэраторной установки 300/75, деаэраторной колонки КД300 сетевого деаэратора, охладителя выара ОВ-А/24 М-2 и модернизации системы автоматизации ОКХ по адресу: г. Кронштадт, Цитадельское ш., д.5, лит.А	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	г. Кронштадт, Цитадельское ш., д.5, лит.А	производительность	м3/час	300	300	2019	2020	7 000,00	0,00	100,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.75	Кронштадтский	Модернизация "Западной" котельной в части замены бака сетевого деаэратора №3, колонки ДА-200 к баку сетевого деаэратора №3, охладителя выара сетевого деаэратора ОВ-16 №3 по адресу: г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д.15, лит.А. Деаэратор ДА-200/25	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д.15, лит.А. Деаэратор ДА-200/25	производительность	м3/час	200	200	2019	2020	5 000,00	0,00	100,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.76	Выборгский	Модернизация котельной "Париас" в части замены БАГВ по адресу: 3-й Верхний пер. д.10	СМР	Отчёт по техническому обследованию 33/Б-13 от 09.06.2013	3-й Верхний пер. д.10	объем	м3	10000	10000	2019	2021	78 000,00	0,00	3 000,00	62 000,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.77	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения внутренних газопроводов, газопроводов ГРУ и газопроводов ГРП по адресу: Серебристый б-р, д.2	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Серебристый б-р, д.2	объект	шт.	1	1	2018	2019	145,00	0,10	144,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.78	Московский	Модернизация "1 Кировской" котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №4	ПИР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Трамвайный пр., д.8, лит.А	объект	шт.	1	1	2018	2020	1 896,61	0,10	1 796,51	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.79	Выборгский	Мероприятия по устройству второго водопроводного ввода по адресу: Б.Сампоиновский, д.75	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Б.Сампоиновский, д.75	объект	шт.	0	1	2019	2019	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.80	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла по адресу: Земельческая ул., д.2, к.3, лит.А	СМР	Реализация проектных решений. Запрет по ЭПБ	Земельческая ул., д.2, к.3, лит.А	мощность	Гкал/час	3,28	3,28	2019	2020	12 500,00	0,00	10 000,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 89, стр.41	
3.2.3.81	Приморский	Модернизация "Чернореченской" котельной в части замены сетевого насоса по адресу котельная, наб.Черной речки, д.14, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	наб.Черной речки, д.14, лит.А	объект	шт.	1	1	2019	2019	8 909,07	0,00	8 909,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.82	Выборгский	Модернизация "8-й Выборгской" котельной в части технического перевооружения котла по адресу: Астраханская ул., д.18, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	"8-Выборгская" котельная, Астраханская ул., д.18, лит.А	производительность	т/час	10	10	2019	2020	14 500,00	0,00	9 450,00	5 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.83	Красногвардейский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла по адресу: "4-Красногвардейская" котельная, Екатеринбургский пр., д.7, лит.А котел ПТВМ-50 №6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., д.7, лит.А котел ПТВМ-50 №6	мощность	Гкал/час	50	50	2019	2021	70 000,00	0,00	6 000,00	26 867,20	37 132,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 11, стр.32	
3.2.3.84	Кировский	Модернизация "1-й Кировской" котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №4 по адресу: Трамвайный пр., д.8, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Трамвайный пр., д.8, лит.А Котел ДКВр 10/13 №4	производительность	т/час	10	10	2019	2021	16 200,00	0,00	3 000,00	3 000,00	10 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.85	Выборгский	Модернизация котельной "Париас" в части технического перевооружения мазутного хозяйства по адресу: 3-й Верхний пер. д.10, лит.А	СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	3-й Верхний пер. д.10, лит.А	объект	шт.	0	1	2019	2022	75 000,00	0,00	5 896,90	37 562,28	31 540,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.86	районы СПб	Модернизация систем оповещения объектов по адресу: пр.Кюма, д.2; Октябрьская наб., д.24, корп.5; Авангардная ул., д.17; Манчестерская ул., д.14; пр.Шафировский, д.10.	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Кюма, д.2; Октябрьская наб., д.24, корп.5; Авангардная ул., д.17; Манчестерская ул., д.14; пр.Шафировский, д.10.	проект	шт.	4	4	2018	2019	2 385,41	100,00	2 285,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.87	Выборгский	Модернизация котельной "Париас" в части монтажа установки ХВП по адресу: 8-Верхний пер., д.6, лит.А	СМР	Нормализация качества воды	8-Верхний пер., д.6, лит.А	мощность	Гкал/час	89,1	89,1	2019	2023	8 000,00	0,00	500,00	500,00	1 000,00	2 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.88	районы СПб	Модернизация автодороги и внутриплощадочной по адресам согласно Приложению 1	СМР	Восстановление технического состояния	Котельные ФЭИ (Приложение 1)	объект	шт.	4	4	2023	2024	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	15 900,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга	
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
3.2.3.89	Приморский	Модернизация котельной в части технического перевооружения внутренних газопроводов, газопроводов ГРУ и газопроводов ГРП на объектах по адресам: Сабировская, д.41, Кронштадское ш., д.15, Манчестерская ул., д.14	СМР	Приведение в соответствие с требованиями СП 42.101.2003.п. 5.30	Сабировская, д.41, Кронштадское ш., д.15, Манчестерская ул., д.14	объект	шт.	3	3	2020	2021	1 450,00	0,00	0,00	700,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.90	районы СПб	Мероприятия по устройству обслуживания баков аккумуляторов горячей воды на котельных	ПИР, СМР	Выполнение предписаний РГН	Котельные ФЭИ (в т.ч Екатеринбургский пар., 7.)	объект	шт.	0	2	2019	2023	17 000,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.91	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла по адресу: Штурманская ул., д.8 котел ПТВМ-30м №2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Штурманская ул., д.8	мощность	Гкал/час	30	30	2019	2020	50 000,00	0,00	21 431,10	28 568,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 Том1, таблица 11, п.73
3.2.3.92	Невский	Модернизация котельной "3 Невская" в части замены резервуара 200 м3 (БАГВ №1) котельной по адресу: ул.Седова.5А	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Седова.5А	объект	шт.	1	1	2022	2023	10 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.93	районы СПб	Модернизация главного распределительного щита, шпиговой котельной по адресу:пос.Парголово, ул.Первого Мая, д.91, к.2, лит.А; Пискаревский пр., д.155, к.3, лит.А; Геологическая ул., д.79, к.2, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пос.Парголово, ул.Первого Мая, д.91, к.2, лит.А; Пискаревский пр., д.155, к.3, лит.А; Геологическая ул., д.79, к.2, лит.А	объект	шт.	3	3	2019	2021	20 000,00	0,00	8 000,00	7 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.94	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства по адресу:пр. Энгельса, д.17, корп.3, лит.Э, Б	ПИР	Необходимость выполнения работ на основании плана мероприятий по устранению нарушений, выявленных в результате проверки РГН (Предписание № 11-7656-4002ПР от 30.11.2017г.)	пр. Энгельса, д.17, корп.3, лит.Э, Б	проект	шт.	0	1	2019	2019	5 500,00	0,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.95	районы СПб	Модернизация котельных в части замены, монтажа узлов учета холодной воды по адресам согласно Приложению 9	ПИР	Приведение в соответствие с требованием Правила. Реализация ФЭ №261	Котельные ФЭИ (Приложение 9)	система	шт.	1	1	2019	2019	43,00	0,00	43,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.96	Приморский	Модернизация котельной "Приморская" в части модернизации к/а Е-160-14-250ГМ №1 по адресу: ул. Оптиков, д.6, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6, лит.А,	проект	шт.	0	1	2019	2020	2 700,00	0,00	100,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10. Том 1., Таблица 11, п.51
3.2.3.97	Приморский	Модернизация котельной "Приморская" в части модернизации к/а Е-160-14-250ГМ №1 по адресу: ул. Оптиков, д.6, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6 Е-160 №1	мощность	Гкал/час	86,22	86,22	2020	2021	24 300,00	0,00	0,00	100,00	24 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10. Том 1., Таблица 11, п.51
3.2.3.98	Приморский	Модернизация котельной "Приморская" в части модернизации к/а Е-160 №2 с заменой испарительных шпирм и экономайзер в части модернизации котла а по адресу:ж, ул. Оптиков, д.6	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6 Е-160 №2	проект	шт.	0	1	2020	2021	6 100,00	0,00	0,00	100,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10. Том 1., Таблица 11, п.49
3.2.3.99	Приморский	Модернизация к/а Е-160 №2 с заменой испарительных шпирм и экономайзера по адресу:Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6 Е-160 №2	мощность	Гкал/час	86,22	86,22	2021	2023	54 900,00	0,00	0,00	0,00	24 765,56	24 134,44	6 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10. Том 1., Таблица 11, п.49
3.2.3.100	Приморский	Модернизация котельной в части модернизации котла КВГМ-180-150-2 №4 и модернизации системы автоматизации (АСУ ТП) по адресу: СПб, ул. Оптиков, д.6, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6 КВГМ-180-150-2 №4	проект	шт.	0	1	2019	2019	9 000,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10. Том 1., Таблица 11, п.43
3.2.3.101	Приморский	Модернизация водогрейного котла КВГМ-180 №4 с заменой поверхностей нагрева и модернизацией системы управления технологическими процессами "Ракурс" по адресу:Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6 КВГМ-180 №4	мощность	Гкал/час	180	180	2021	2022	107 436,58	0,00	0,00	0,00	86 509,60	20 926,98	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10. Том 1., Таблица 11, п.43
3.2.3.102	Приморский	Модернизация котельной с увеличением производительности насосного оборудования (замена 4 сетевых насосов СЭ-1250-140 (группы №1-6) на насосы СЭ-2500-140)по адресу:Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6	проект	шт.	0	1	2021	2021	2 200,00	0,00	0,00	0,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.103	Приморский	Модернизация котельной с увеличением производительности насосного оборудования (замена 4 сетевых насосов СЭ-1250-140 (группы №1-6) на насосы СЭ-2500-140)по адресу:Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	количество	насос	4	4	2022	2024	19 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 381,10	7 418,90	7 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.104	Приморский	Модернизация питательной линии к/а Е-160 №2 по адресу: Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6 Е-160 №2	проект	шт.	0	1	2020	2020	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10. Том 1., Таблица 11, п.42
3.2.3.105	Приморский	Модернизация питательной линии к/а Е-160 №2 по адресу:Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6 Е-160 №2	мощность	Гкал/час	86,22	86,22	2020	2020	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10. Том 1., Таблица 11, п.42
3.2.3.106	Приморский район	Проектно-изыскательские и Модернизация лифтового оборудования с приемо-сдаточными испытаниями по адресам: ул. Автобусная, 9; ул.Оптиков, 6;	ПИР, СМР	Приведение к требованиям ТР/ТС 011-2011	ул.Автобусная, 9; ул.Оптиков, 6;	объект	шт.	2	2	2019	2021	10 500,00	0,00	500,00	2 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.107	Приморский	Модернизация паромазутопроводов по адресу: СПб, ул.Оптиков, д.6, лит.А,В	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Оптиков, д.6, лит.А,В	протяженность	м	4000	4000	2019	2019	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.108	Приморский	Модернизация котельной в части замены токопровода к Т-63 на кабельные линиипо адресу:Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6	проект	шт.	0	1	2022	2022	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.109	Приморский	Модернизация котельной в части замены токопровода к Т-63 на кабельные линиипо адресу: Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6	объект	шт.	1	1	2023	2023	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.110	Приморский	Модернизация ж/б дымовой трубы Н=180м по адресу: Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6	проект	шт.	0	1	2020	2021	700,00	0,00	0,00	100,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.111	Приморский	Модернизация ж/б дымовой трубы Н=180мпo адресу: Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6	объект	м	1	1	2022	2022	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга	
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
3.2.3.112	Приморский	Модернизация узлов учета тепловой энергии котельной по адресу:Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6	проект	шт.	0	1	2022	2022	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.113	Приморский	Модернизация узлов учета тепловой энергии котельной по адресу:Котельная "Приморская", ул. Оптиков, д.6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6	объект	шт.	2	2	2023	2023	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.114	Приморский	Модернизация водогрейного котла КВГМ-180 №5 по адресу:Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Автобусная ул., д.9	проект	шт.	0	1	2020	2021	20 100,00	0,00	0,00	100,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.115	Приморский	Модернизация водогрейного котла КВГМ-180 №5 по адресу: Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	мощность	Гкал/час	180	180	2021	2024	200 000,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	36 500,00	34 900,00	108 600,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.116	Приморский	Техническое перевооружение мазутного подземного железобетонного резервуара V=10000м3 №2 по адресу: Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Автобусная ул., д.9	проект	шт.	0	1	2022	2023	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	2 400,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.117	Приморский	Техническое перевооружение мазутного подземного железобетонного резервуара V=10000м3 №2по адресу:Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Автобусная ул., д.9	объем	м3	10000	10000	2023	2024	22 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	12 500,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.118	Приморский	Модернизация системы управления технологическими процессами автоматки "АМАКС" к/а КВГМ-180 №6по адресу:Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Автобусная ул., д.9	проект	шт.	0	1	2023	2023	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.119	Приморский	Модернизация системы управления технологическими процессами автоматки "АМАКС" к/а КВГМ-180 №6 по адресу: Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Автобусная ул., д.9	количество	система	1	1	2023	2024	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	7 100,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.120	Приморский	Модернизация 2-х путной сливной ж/д эстакады L=150 п.м.по адресу:Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Автобусная ул., д.9	проект	шт.	0	1	2019	2019	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.121	Приморский	Модернизация 2-х путной сливной ж/д эстакады L=150 п.м.по адресу:Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Автобусная ул., д.9	протяженность	п.м	150	150	2022	2022	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.122	Приморский	Модернизация вакуумных деаэраторов №4, 5, 6 с заменой внутренних устройств, в т.ч. тарелок по адресу: Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Автобусная ул., д.9	проект	шт.	0	1	2019	2021	2 400,00	0,00	100,00	300,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.123	Приморский	Модернизация вакуумных деаэраторов №4, 5, 6 с заменой внутренних устройств, в т.ч. тарелок по адресу:Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Автобусная ул., д.9	объект	шт.	3	3	2021	2022	21 600,00	0,00	0,00	0,00	10 600,00	11 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.124	Приморский	Модернизация котельной в части замены аккумуляторного бака V=10000м3 №2по адресу:Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	проект	шт.	0	1	2021	2022	10 100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.125	Приморский	Модернизация котельной в части замены аккумуляторного бака V=10000м3 №2по адресу:Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Котельная "Коломяжская", Автобусная ул., д.9	объем	м3	10000	10000	2022	2024	95 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 066,10	49 500,00	27 433,90	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.126	Приморский	Техническое перевооружение котельной в части замены водогрейного котла ПТВМ-50 №3 (с заменой горелок и вентиляторов)по адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2 ПТВМ-50 №3	проект	шт.	0	1	2021	2022	7 100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10, Том 1., Таблица 11, п51	
3.2.3.127	Приморский	Техническое перевооружение котельной в части замены водогрейного котла ПТВМ-50 №3 (с заменой горелок и вентиляторов)по адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2 ПТВМ-50 №3	мощность	Гкал/час	50	50	2023	2024	63 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 825,00	45 175,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10, Том 1., Таблица 11, п51	
3.2.3.128	Приморский	Техническое перевооружение котельной в части замены парового котла ДКВр-20/13 №6 (с заменой экономайзера, дымососа, вентилятора)по адресу:Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2 ДКВр-20/13 №6	проект	шт.	0	1	2019	2020	4 100,00	0,00	100,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.129	Приморский	Техническое перевооружение котельной в части замены парового котла ДКВр-20/13 №6 (с заменой экономайзера, дымососа, вентилятора)по адресу:Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	производительность	т/час	20	20	2020	2021	58 000,00	0,00	0,00	40 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.130	Приморский	Техническое перевооружение котельной в части замены парового котла ДКВр-20/13 №9 (с заменой экономайзера, дымососа, вентилятора, систем газо-, мазутоснабжения и автоматки) по адресу:Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	проект	шт.	0	1	2020	2021	6 100,00	0,00	0,00	100,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.131	Приморский	Техническое перевооружение котельной в части замены парового котла ДКВр-20/13 №9 (с заменой экономайзера, дымососа, вентилятора, систем газо-, мазутоснабжения и автоматки) по адресу:Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	производительность	т/час	20	20	2021	2023	55 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	20 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга		
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования			
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023год						
3.2.3.132	Приморский	Модернизация котельной в части замены сетевого деаэратора ДСА-300/50 №3 по адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	проект	шт.	0	1	2020	2020	900,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.133	Приморский	Модернизация котельной в части замены сетевого деаэратора ДСА-300/50 №3 по адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	производительность	м³/час	300	300	2021	2021	8 100,00	0,00	0,00	0,00	8 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.134	Приморский	Модернизация системы управления технологическими процессами автоматики "АМАКС" к/а №1-8 по адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	проект	шт.	0	1	2022	2023	5 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.135	Приморский	Модернизация системы управления технологическими процессами автоматики "АМАКС" к/а №1-8 по адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	объект	шт.	1	1	2023	2024	65 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 025,00	47 975,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.136	Приморский	Модернизация (с кессонированием) мазутного резервуара РЖБП V=2000м³ №1по адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	проект	шт.	0	1	2021	2022	2 400,00	0,00	0,00	0,00	100,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.137	Приморский	Модернизация (с кессонированием) мазутного резервуара РЖБП V=2000м³ №1по адресу:Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	объем	м³	2000	2000	2023	2024	26 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	16 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.138	Приморский	Модернизация наружного пожарного водопровода Ду150 по адресу:Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 000,00	0,00	0,00	0,00	100,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.139	Приморский	Модернизация наружного пожарного водопровода Ду150по адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	объект	шт.	1	1	2023	2024	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.140	Приморский	Модернизация у/у холодной водыпо адресу:Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	проект	шт.	0	1	2021	2021	200,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.141	Приморский	Модернизация у/у холодной водыпо адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	объект	шт.	1	1	2022	2022	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.142	Приморский	Модернизация системы ХВП в части замены баков мокрого хранения соли (2 ед.) и Накатионитового фильтра №1 по адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	проект	шт.	0	1	2021	2021	600,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.143	Приморский	Модернизация системы ХВП в части замены баков мокрого хранения соли (2 ед.) и Накатионитового фильтра №1по адресу:Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебряный б., д.2	количество	система	3	3	2022	2023	5 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	4 400,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.144	Приморский	Модернизация здания котельной по результатам ЭИБ по адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения по результатам ЭИБ	Серебряный б., д.2	проект	шт.	0	1	2019	2019	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.145	Приморский	Модернизация здания котельной по результатам ЭИБ по адресу: Котельная "Молодежная", Серебряный б., д.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения по результатам ЭИБ	Серебряный б., д.2	объект	шт.	1	1	2020	2021	13 500,00	0,00	0,00	500,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.146	Приморский	Модернизация системы управления технологическими процессами автоматики "АМАКС" к/а ПТВМ №6 на современную операционную системупо адресу: Котельная "Чернореченская", наб. Черной речки, д.14	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	наб. Черной речки, д.14	проект	шт.	0	1	2023	2023	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.147	Приморский	Модернизация системы управления технологическими процессами автоматики "АМАКС" к/а ПТВМ №6 на современную операционную системупо адресу:Котельная "Чернореченская", наб. Черной речки, д.14	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	наб. Черной речки, д.14	объект	шт.	1	1	2023	2024	5 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	5 300,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.148	Приморский	Модернизация котельной в части замены АБ V=700м³ №2 по адресу: Липовая аллея, д.17	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Липовая аллея, д.17	объем	м³	700	700	2019	2019	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.149	Приморский	Модернизация мазутного подземного железобетонного резервуара V=500м³ №2 по адресу: Липовая аллея, д.17, лит.Б	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Липовая аллея, д.17, лит. Б	проект	шт.	0	1	2019	2019	700,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.150	Приморский	Модернизация по модернизации мазутного подземного железобетонного резервуара V=500м³ №2 по адресу: Липовая аллея, д.17	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Липовая аллея, д.17	объем	м³	500	500,00	2020	2021	6 100,00	0,00	0,00	100,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.151	Приморский	Техническое перевооружение котельной в части замены парового котла ДКВр-10/13 №3 по адресу:Сабировская ул., д.41 корп.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Сабировская ул., д.41 корп.2 ДКВр-10/13 №3	проект	шт.	0	1	2021	2022	2 800,00	0,00	0,00	0,00	100,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.152	Приморский	Техническое перевооружение котельной в части замены парового котла ДКВр-10/13 №3 по адресу:Сабировская ул., д.41 корп.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Сабировская ул., д.41 корп.2	производительность	т/час	20	20	2023	2024	27 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	17 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.153	Приморский	Модернизация котельной в части замены питательного деаэратора ДСА-50/25 по адресу: Сабировская ул., д.41 корп.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Сабировская ул., д.41 корп.2	проект	шт.	0	1	2020	2020	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.154	Приморский	Модернизация котельной в части замены питательного деаэратора ДСА-50/25 по адресу: Сабировская ул., д.41 корп.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Сабировская ул., д.41 корп.2	производительность	м³/час	50	50	2021	2021	8 500,00	0,00	0,00	0,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга	
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023год					
3.2.3.155	Кронштадтский	Модернизация котельной в части замены пилотного деаэратора ДСА-50/15 №2 по адресу: Котельная "Западная", г. Кронштадт, Кронштадтское ш., 15	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г. Кронштадт, Кронштадтское ш., 15	проект	шт.	0	1	2022	2022	800,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.156	Кронштадтский	Модернизация котельной в части замены пилотного деаэратора ДСА-50/15 №2 по адресу: Котельная "Западная", г. Кронштадт, Кронштадтское ш., 15	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	г. Кронштадт, Кронштадтское ш., 15	производительность	м³/час	50	50	2023	2023	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.157	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ГМ 50/14-250 №3 по адресу: Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	проект	шт.	0	1	2021	2022	16 100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10, Том 1., Таблица 11, п31
3.2.3.158	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ГМ 50/14-250 №3 по адресу: Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	мощность	Гкал/час	33	33	2023	2024	145 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 025,00	127 975,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10, Том 1., Таблица 11, п31
3.2.3.159	Выборгский	Модернизация систем управления технологическими процессами автоматики "АМАКС" КВГМ-120 №4,8по адресу:Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	проект	шт.	0	1	2023	2023	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.160	Выборгский	Модернизация систем управления технологическими процессами автоматики "АМАКС" КВГМ-120 №4,8по адресу:Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	объект	шт.	1	1	2023	2024	15 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	15 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.161	Выборгский	Модернизация котельной в части замены ДПА-300 по адресу:Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	проект	шт.	0	1	2023	2024	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	500,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.162	Выборгский	Проектно-изыскательские работы по устройству обвалования БАВ по адресу: Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	проект	шт.	0	1	2022	2023	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.163	Выборгский	Строительно-монтажные работы по устройству обвалования БАВ по адресу: Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	объект	шт.	0	1	2023	2024	30 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	30 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.164	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ГМ 50/14 №1 по адресу: СПб, 3-й Верхний пер., д.10, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	проект	шт.	0	1	2019	2019	2 600,00	0,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.165	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ГМ 50/14 №1 по адресу: СПб, 3-й Верхний пер., д.10, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	мощность	Гкал/час	33	33	2019	2020	26 000,00	0,00	10 000,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.166	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ГМ 50/14 №2 по адресу: СПб, 3-й Верхний пер., д. 10, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	проект	шт.	0	1	2019	2019	2 600,00	0,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.167	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ГМ 50/14 №2 с заменой воздухоподогревателя по адресу:Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	объект	шт.	1	1	2020	2021	26 000,00	0,00	0,00	100,00	25 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.168	Выборгский	Модернизация котельной в части замены масляных трансформаторов Т-3, Т-5 на сухую по адресу:Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	проект	шт.	0	1	2022	2022	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.169	Выборгский	Модернизация котельной в части замены масляных трансформаторов Т-3, Т-5 на сухую по адресу:Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	объект	шт.	2	2	2023	2023	5 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 400,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.170	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения трубопроводов по адресу: СПб, 3-й Верхний пер., д. 10, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	проект	шт.	0	1	2019	2020	300,00	0,00	100,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.171	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения сетевых трубопроводов (байпасов водогрейных котлов)по адресу: Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит.А	объект	шт.	6	6	2020	2021	2 829,93	0,00	0,00	2 700,00	129,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.172	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ГМ 50/14-250 №2 по адресу: Котельная "Парнас-4", 8-й Верхний пер. д. 6, лит.А	корр. ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	8-й Верхний пер. д. 6, лит.А	мощность	Гкал/час	33	33	2023	2024	117 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	117 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.173	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения паропроводов с сеченированием по адресу:Котельная "Парнас-4", 8-й Верхний пер. д. 6, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	8-й Верхний пер. д. 6, лит.А	проект	шт.	0	1	2022	2022	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.174	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения паропроводов с сеченированием по адресу:Котельная "Парнас-4", 8-й Верхний пер. д. 6, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	8-й Верхний пер. д. 6, лит.А	объект	шт.	1	1	2023	2023	1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.175	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения наружного подземного газопровода	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Кузнецовская д. 52 корп.10, лит.А	протяженность	м	234	234	2013	2019	8 820,09	833,46	7 986,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.176	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения газопроводов на объекте по адресу : Серебристый 6-р, д.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Серебристый 6-р, д.2	проект	шт.	1	1	2019	2019	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.177	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №8по адресу:Котельная "3-я Выборгская", Манчестерская ул., д. 14, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Манчестерская ул., д. 14, лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2023	4 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга		
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счет платы за подключение	Источники финансирования			
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год						
3.2.3.178	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №8по адресу: Котельная "3-я Выборгская", Манчестерская ул., д. 14, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Манчестерская ул., д. 14, лит. А	производительность	т/час	10	10	2023	2024	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	14 000,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9		
3.2.3.179	Выборгский	Модернизация котельной в части работ по устройству обвалования аккумуляторных баков по адресу: Котельная "3-я Выборгская", Манчестерская ул., д. 14, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Манчестерская ул., д. 14, лит. А	объект	шт.	0	1	2019	2020	10 000,00	0,00	8 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.180	Выборгский	Модернизация ГРУ 10xВ котельной по адресу: 8-й Верхний пр., 6	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	8-й Верхний пер., д.6	объект	шт.	1	1	2019	2019	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.181	Выборгский	Модернизация котельной в части замены бака аккумуляторного №2 У=100м3 по адресу:СПб, пр. Энгельса, д.17, к.3, лит.Э	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Энгельса, д.17, к.3, лит.Э	проект	шт.	0	1	2019	2019	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.182	Выборгский	Модернизация котельной в части замены бака аккумуляторного №2 У=100м3 по адресу:СПб, пр. Энгельса, д.17, к.3, лит.Э	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Энгельса, д.17, к.3, лит.Э	объект	шт.	1	1	2020	2021	5 400,00	0,00	0,00	400,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.183	Выборгский	Модернизация котельной в части работ по устройству обвалования БАГВ по адресу: Котельная "2-я Выборгская", пр. Энгельса, 17, к. 3, лит. Э	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Энгельса, 17, к. 3, лит. Э	проект	шт.	0	1	2019	2019	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.184	Выборгский	Модернизация котельной в части работ по устройству обвалования БАГВ по адресу: Котельная "2-я Выборгская", пр. Энгельса, 17, к. 3, лит. Э	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Энгельса, 17, к. 3, лит. Э	объект	шт.	0	1	2019	2020	10 100,00	0,00	100,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.185	Выборгский	Модернизация котельной в части устройства контрольной скважины пьезометра для наблюдения за уровнем грунтовых вод по адресу:Котельная "2-я Выборгская", пр. Энгельса, 17, к. 3, лит. Э	ПИР	Исполнение предписания Ростехнадзора №08-7656-4011/ПР от 30.11.2017	пр. Энгельса, 17, к. 3, лит. Э	проект	шт.	0	1	2019	2019	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.186	Выборгский	Модернизация котельной в части устройства контрольной скважины пьезометра для наблюдения за уровнем грунтовых вод по адресу: Котельная "2-я Выборгская", пр. Энгельса, 17, к. 3, лит. Э	СМР	Исполнение предписания Ростехнадзора №08-7656-4011/ПР от 30.11.2017	пр. Энгельса, 17, к. 3, лит. Э	объект	шт.	0	1	2020	2020	900,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.187	Выборгский	Проектно-изыскательские работы по модернизации котельной в части замены БАГВпо адресу: Котельная "Педиагическая", Литовская ул., д.2, к. 2, лит. АВ	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Литовская ул., д.2, к. 2, лит. АВ	проект	шт.	0	1	2022	2022	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.188	Выборгский	Модернизация котельной в части замены БАГВпо адресу: Котельная "Педиагическая", Литовская ул., д.2, к. 2, лит. АВ	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Литовская ул., д.2, к. 2, лит. АВ	объект	шт.	1	1	2023	2023	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.189	Выборгский	Модернизация газопроводов котельной по адресу: Котельная "Педиагическая", Литовская ул., д.2, к. 2, лит. АВ	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Литовская ул., д.2, к. 2, лит. АВ	проект	шт.	0	1	2018	2020	4 385,41	2 000,00	485,41	1 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.190	Выборгский	Модернизация газопроводов котельной по адресу: Котельная "Педиагическая", Литовская ул., д.2, к. 2, лит. АВ	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Литовская ул., д.2, к. 2, лит. АВ	объект	шт.	0	1	2020	2021	10 000,00	0,00	0,00	100,00	9 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.191	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №1 по адресу: Котельная "8-я Выборгская", Астраханская ул., д. 18, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Астраханская ул., д. 18, лит. А	производительность	т/час	10	10	2020	2022	25 100,00	0,00	0,00	100,00	17 900,00	7 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.192	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №3 по адресу: Котельная "8-я Выборгская", Астраханская ул., д. 18, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Астраханская ул., д. 18, лит. А	проект	шт.	0	1	2020	2021	3 100,00	0,00	0,00	100,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.193	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №3 по адресу: Котельная "8-я Выборгская", Астраханская ул., д. 18, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Астраханская ул., д. 18, лит. А	производительность	т/час	10	10	2021	2023	25 100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	20 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.194	Выборгский	Модернизация котельной в части замены БАГВ №2 по адресу: Котельная "8-я Выборгская", Астраханская ул., д. 18, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Астраханская ул., д. 18, лит. А	проект	шт.	0	1	2020	2021	1 100,00	0,00	0,00	100,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.195	Выборгский	Модернизация котельной в части замены БАГВ № 2 по адресу: Котельная "8-я Выборгская", Астраханская ул., д. 18, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Астраханская ул., д. 18, лит. А	объект	шт.	1	1	2022	2023	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.196	Выборгский	Проектно-изыскательские работы по устройству обвалования БАГВ по адресу: Котельная "8-я Выборгская", Астраханская ул., д. 18, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Астраханская ул., д. 18, лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2022	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.197	Выборгский	Строительно-монтажные работы по устройству обвалования БАГВ по адресу: Котельная "8-я Выборгская", Астраханская ул., д. 18, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Астраханская ул., д. 18, лит. А	объект	шт.	0	1	2023	2024	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	4 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.198	Выборгский; Калининский	Модернизация котельной в части технического перевооружения внутренних газопроводов, газопроводов ГРУ и газопроводов ГРП на объектах ФЭИ ГУП "ТЭК СПб" по адресам: Шафировский пр., д.10, Астраханская ул., д.18	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Шафировский пр., д.10, Астраханская ул., д.18	объект	шт.	2	2	2019	2022	10 100,00	0,00	100,00	1 000,00	6 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.199	Краснодарский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №7по адресу: Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Мурино, д. 11, лит. А ДКВр 20/13 №7	проект	шт.	0	1	2021	2022	5 976,17	0,00	0,00	0,00	97,97	5 878,20	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11,Глава 10, табл.11, п.47	
3.2.3.200	Краснодарский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №7по адресу:Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Мурино, д. 11, лит. А ДКВр 20/13 №7	производительность	т/час	20	20	2023	2024	57 802,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 918,80	53 883,50	0,00	0,00	амортизация	Книга 11,Глава 10, табл.11, п.47	
3.2.3.201	Краснодарский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №8по адресу: Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Мурино, д. 11, лит. А ДКВр 20/13 №8	проект	шт.	0	1	2022	2023	5 976,17	0,00	0,00	0,00	0,00	97,97	5 878,20	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11,Глава 10, табл.11, п.45	
3.2.3.202	Краснодарский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №8 по адресу: Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Мурино, д. 11, лит. А ДКВр 20/13 №8	производительность	т/час	20	20	2023	2024	58 879,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 632,77	33 247,20	0,00	0,00	амортизация	Книга 11,Глава 10, табл.11, п.45	
3.2.3.203	Калининский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ-50 №3по адресу:Котельная "Политехическая", Гжатская ул., д. 24, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гжатская ул., д. 24, лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2023	6 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга			
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования				
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год							
3.2.3.204	Калининский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ-50 №3по адресу: Котельная "Политехническая", Гжатская ул., д. 24, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гжатская ул., д. 24, лит. А	мощность	Гкал/час	50	50	2023	2024	60 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	60 000,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9	
3.2.3.205	Калининский	Модернизация котельной в части замены БАГВ №1по адресу: Котельная "Политехническая", Гжатская ул., д. 24, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гжатская ул., д. 24, лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2023	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9	
3.2.3.206	Калининский	Модернизация котельной в части замены БАГВ №1по адресу:Котельная "Политехническая", Гжатская ул., д. 24, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гжатская ул., д. 24, лит. А	объект	шт.	1	1	2023	2024	23 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	23 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9	
3.2.3.207	Калининский	Модернизация котельной в части устройства контрольной скважины пьезометра для наблюдения за уровнем грунтовых вод по адресу: Котельная "Политехническая", Гжатская ул., д. 24, лит. А	ПИР	Исполнение предписания Ростехнадзора №08-7656-4011/ПР от 30.11.2017	Гжатская ул., д. 24, лит. А	проект	шт.	0	1	2019	2019	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9	
3.2.3.208	Калининский	Модернизация котельной в части устройства контрольной скважины пьезометра для наблюдения за уровнем грунтовых вод по адресу: Котельная "Политехническая", Гжатская ул., д. 24, лит. А	СМР	Исполнение предписания Ростехнадзора №08-7656-4011/ПР от 30.11.2017	Гжатская ул., д. 24, лит. А	объект	шт.	0	1	2019	2019	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9	
3.2.3.209	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены сетевого насоса №40 (Д630/90) с увеличением мощности; по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	проект	шт.	0	1	2021	2021	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.210	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены сетевого насоса №40 (Д630/90) с увеличением мощности; по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	Количество	шт.	1	1	2022	2022	2 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.211	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены БАГВ 1000х3 №2по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	проект	шт.	0	1	2021	2022	2 100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.212	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены БАГВ 1000х3 №2по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	объем	м3	1000	1000	2023	2023	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.213	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены сетевого деаэратора 150/25 №2 с заменой системы автоматизации по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 300,00	0,00	0,00	0,00	100,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.214	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены сетевого деаэратора 150/25 №2 с заменой системы автоматизации по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	объект	шт.	1	1	2023	2024	14 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.215	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены мазутного хозяйствало адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	проект	шт.	0	1	2022	2023	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.216	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены мазутного хозяйствало адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	объект	шт.	1	1	2023	2024	13 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.217	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены ГРУ №1, 2 по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	проект	шт.	0	1	2020	2021	1 100,00	0,00	0,00	100,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.218	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены ГРУ №1, 2 по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	количество	шт.	4	4	2022	2023	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.219	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены газового оборудования котлов №1-6 (1 очередь - №1,5) по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 900,00	0,00	0,00	0,00	100,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.220	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены газового оборудования котлов №1-6 (1 очередь - №1,5) по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	объект	шт.	2	2	2022	2024	16 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 200,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.221	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены СЧР сетевых насосных агрегатов по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 600,00	0,00	0,00	0,00	100,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.222	Краснодарский	Модернизация котельной в части замены СЧР сетевых насосных агрегатов с заменой частного преобразователя по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	объект	шт.	2	2	2023	2024	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.223	Краснодарский	Модернизация котельной в части реконструкции ГРЦ-0,4 кВ и замена кабельных линий внутреннего электроснабжения по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	проект	шт.	0	1	2021	2021	2 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.224	Краснодарский	Модернизация котельной в части реконструкции ГРЦ-0,4 кВ и замена кабельных линий внутреннего электроснабжения по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	объект	шт.	1	1	2022	2022	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.225	Краснодарский	Модернизация котельной в части технологического присоединения к электросети с увеличением мощностью по адресу:1 Краснодарская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А.	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	проект	шт.	0	1	2021	2021	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга		
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счет платы за подключение	Источники финансирования			
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год						
3.2.3.226	Красногвардейский	Модернизация котельной в части технологического присоединения к электросети с увеличением мощности по адресу:1 Красногвардейская СПб, Гранитная ул., д.12, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гранитная ул., д.12, лит. А.	объект	шт.	1	1	2022	2022	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9		
3.2.3.227	Московский	Модернизация котельной с техническим перевооружением водогрейного котла ПТВМ-30М №5 котельной по адресу:1-Московская котельная, Басейная ул., 59 к. 2	ПНР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Басейная ул., 59 к. 2	проект	шт.	1	1	2023	2024	55 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	54 500,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9	
3.2.3.228	Фрунзенский	Модернизация котельной в части замены резервуара 200 м3 (мазутный бак №1) котельной по адресу: "3 Фрунзенская" ул.Софийская. 54 к.2 лит.А	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Софийская, д.54 корп 2 Лит.А	проект	шт.	1	1	2019	2020	10 000,00	0,00	1 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.229	Красногвардейский	Проектно-изыскательские работы по устройству второго водопроводного ввода	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Б.Самсоновский, д.75	объект	шт	1	2	2018	2019	990,00	0,10	989,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.230	Красногвардейский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №2	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Трамвайный пр., д.8, лит.А	объект	шт.	1	1	2018	2019	2 000,00	0,10	1 999,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.231	Красногвардейский	Техническое перевооружение котельной в части модернизации парового котла ДКВр 10/13 №3 по адресу:2 Красногвардейская котельная, пр.Металлистов, д.60, лит. А	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Металлистов, д.60,	проект	шт.	0	1	2021	2022	4 100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.232	Красногвардейский	Строительно-монтажные работы технического перевооружения котельной в части модернизации парового котла ДКВр 10/13 №3 по адресу:2 Красногвардейская котельная пр.Металлистов, д.60, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр.Металлистов, д.60,	производительность	т/час	10	10	2023	2024	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	19 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.233	Красногвардейский	Модернизация котельной в части замены сетевых насосов СЭ-800-100-11 №1,2,3 на насосы большей производительности и обратного клапана по адресу:2 КрасногвардейскаяСПб, пр.Металлистов, д.60, лит. А	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Металлистов, д.60,	проект	шт.	0	1	2021	2021	700,00	0,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.234	Красногвардейский	Модернизация котельной в части замены сетевых насосов СЭ-800-100-11 №1,2,3 на насосы большей производительности и обратного клапана по адресу:2 КрасногвардейскаяСПб, пр.Металлистов, д.60, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Металлистов, д.60,	объект	шт.	3	3	2023	2023	6 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.235	Красногвардейский	Модернизация РУ-6кВ котельной в части установки схемы АВР-6кВ по адресу:2 КрасногвардейскаяСПб, пр.Металлистов, д.60, лит. А	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Металлистов, д.60,	проект	шт.	0	1	2021	2021	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.236	Красногвардейский	Модернизация РУ-6кВ котельной в части установки схемы АВР-6кВ по адресу:2 Красногвардейская, пр.Металлистов, д.60, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Металлистов, д.60,	объект	шт.	0	1	2022	2023	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.237	Красногвардейский	Модернизация трубопроводов котельной (прибавочного, подпиточного) Д108-325 -80 п.м.по адресу:2 Красногвардейская, пр.Металлистов, д.60, лит. А	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Металлистов, д.60,	проект	шт.	0	1	2021	2021	300,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.238	Красногвардейский	Модернизация трубопроводов котельной (прибавочного, подпиточного) Д108-325 -80 п.м.по адресу:2 КрасногвардейскаяСПб, пр.Металлистов, д.60, лит. А	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Металлистов, д.60,	протяженность	п.м	80	80	2023	2023	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.239	Красногвардейский	Модернизация систем управления технологическими процессами автоматики "АМАКС" к/а ПТВМ №4-5 по адресу:2 Красногвардейская, пр.Металлистов, д.60, лит. А	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Металлистов, д.60,	проект	шт.	0	1	2022	2023	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.240	Красногвардейский	Модернизация систем управления технологическими процессами автоматики "АМАКС" к/а ПТВМ №4-5 по адресу:2 Красногвардейская, пр.Металлистов, д.60, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Металлистов, д.60,	объект	шт.	1	1	2023	2024	17 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	17 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.241	Красногвардейский	Модернизация котельной в части замены в/котла ПТВМ 50 №7 по адресу:4 Красногвардейская, Екатеринбургский пр., лит. А	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., лит. А	проект	шт.	0	1	2021	2022	5 424,84	0,00	0,00	0,00	4 824,84	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 11,глава 10,том 1.табл.11 пункт 11,стр.32
3.2.3.242	Красногвардейский	Модернизация котельной в части замены в/котла ПТВМ 50 №7 по адресу:4 Красногвардейская, Екатеринбургский пр., лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., лит. А	мощность	Гкал/час	50	50	2022	2024	54 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10 000,00	44 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 11,глава 10,том 1.табл.11 пункт 11,стр.32
3.2.3.243	Красногвардейский	Модернизация котельной в части замены в/котла ДКВР 20/13 №1 по адресу:4 Красногвардейская, Екатеринбургский пр., лит. А	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., лит. А	проект	шт.	0	1	2021	2022	5 100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.244	Красногвардейский	Модернизация котельной в части замены в/котла ДКВР 20/13 №1по адресу:4 Красногвардейская, Екатеринбургский пр., лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., лит. А	производительность	т/час	20	20	2022	2024	60 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	20 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.245	Красногвардейский	Модернизация котельной в части замены в/котла ДКВР 20/13 №2 по адресу:4 Красногвардейская, Екатеринбургский пр., лит. А	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2023	5 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.246	Красногвардейский	Модернизация котельной в части замены в/котла ДКВР 20/13 №2 по адресу:4 Красногвардейская, Екатеринбургский пр., лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., лит. А	производительность	т/час	20	20	2023	2024	60 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.247	Красногвардейский	Модернизация котельной в части замены бака приемника мазута V=17к3 по адресу:СПб, Екатеринбургский пр., д.7, лит. Б	ПНР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., лит. А	проект	шт.	0	1	2019	2020	800,00	0,00	100,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.248	Красногвардейский	Модернизация котельной в части замены приемной мазутной емкости V=17к3по адресу:4 Красногвардейская, Екатеринбургский пр., лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Екатерининский пр., лит. А	объект	шт.	1	1	2020	2021	5 000,00	0,00	0,00	100,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга		
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования			
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год						
3.2.3.249	Красногвардейский	Модернизация котельной в части устройства контрольной скважины-пьезометра для наблюдения за уровнем грунтовых вод по адресу:СПб, Пискаревский пр.,155, к.4	ПИР	Исполнение предписания Ростехнадзора №08-7656-4011/ПР от 30.11.2017	Пискаревский пр. 155, к.4	проект	шт.	0	1	2019	2019	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.250	Красногвардейский	Модернизация котельной в части устройства контрольной скважины-пьезометра для наблюдения за уровнем грунтовых вод по адресу: Пискаревский пр. 155, к.4	СМР	Исполнение предписания Ростехнадзора №08-7656-4011/ПР от 30.11.2017	Пискаревский пр. 155, к.4	объект	шт.	0	1	2019	2019	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.251	Всеволожский	Модернизация паровой части котельной с заменой паровых котлов ДКВР 4/13 №1,2 и модернизацией ГРУ и газопроводов к паровой части котельной по адресу:Всеволожский р-н, Рабовское шоссе, 130	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Всеволожский р-н, Рабовское шоссе, 130	проект	шт.	0	1	2021	2021	2 500,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.252	Всеволожский	Модернизация паровой части котельной с заменой паровых котлов ДКВР 4/13 №1,2 и модернизацией ГРУ и газопроводов к паровой части котельной по адресу: Всеволожский р-н, Рабовское шоссе, 130	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Всеволожский р-н, Рабовское шоссе, 130	производительность	т/час	4	4	2021	2024	27 500,00	0,00	0,00	0,00	100,00	2 000,00	2 500,00	22 900,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.253	Всеволожский	Модернизация котельной в части установки контура заземления по адресу:Всеволожский р-н, Рабовское шоссе, 130, лит.Н, Н4, Н5	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Всеволожский р-н, Рабовское шоссе, 130	проект	шт.	0	1	2019	2019	110,00	0,00	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.254	Всеволожский	Модернизация котельной в части установки контура заземления по адресу: Всеволожский р-н, Рабовское шоссе, 130	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Всеволожский р-н, Рабовское шоссе, 130	объект	шт.	0	1	2020	2020	917,06	0,00	0,00	917,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.255	Невский	Модернизация котельной в части технического перевооружения парового котла ДКВР 20/13 №6 по адресу: ул. Крыленко, д.4, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	проект	шт.	0	1	2019	2020	6 200,00	0,00	750,00	5 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.256	Невский	Модернизация котельной в части замены парового котла ДКВР 20/13 №6 с теплофикационной котельной по адресу:1 Правобережная, ул. Крыленко, д.4, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	производительность	т/час	20	20	2020	2022	60 000,00	0,00	0,00	17 526,98	10 000,00	32 473,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.257	Невский	Модернизация котельной в части замены мазутного резервуара РВС V=2000м3 №1 по адресу:1 Правобережная, ул. Крыленко, д.4, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	проект	шт.	0	1	2021	2021	3 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.258	Невский	Модернизация котельной в части замены мазутного резервуара РВС V=2000м3 №1 по адресу:1 Правобережная, ул. Крыленко, д.4, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	объект	шт.	1	1	2022	2024	27 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	10 000,00	16 300,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.259	Невский	Модернизация котельной в части замены мазутного резервуара РВС V=2000м3 №2 по адресу:1 Правобережная, ул. Крыленко, д.4, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2023	3 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.260	Невский	Модернизация котельной в части замены мазутного резервуара РВС V=2000м3 №2 по адресу:1 Правобережная, ул. Крыленко, д.4, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	объект	шт.	1	1	2023	2024	28 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	27 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.261	Невский	Модернизация котельной в части модернизации приемного мазутного бака РЖП -250 №1 по адресу:1 Правобережная, ул. Крыленко, д.4, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	проект	шт.	0	1	2021	2021	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.262	Невский	Модернизация котельной в части модернизации приемного мазутного бака РЖП -250 №1 по адресу:1 Правобережная СПб, ул. Крыленко, д.4, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	объем	м3	250	250	2022	2023	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 500,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.263	Невский	Модернизация котельной в части модернизации приемного мазутного бака РЖП -250 №2 по адресу:1 Правобережная котельная, ул. Крыленко, д.4, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2023	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.264	Невский	Модернизация котельной в части модернизации приемного мазутного бака РЖП -250 №2 по адресу:1 Правобережная, ул. Крыленко, д.4, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	объем	м3	250	250	2023	2024	14 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	14 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.265	Невский	Модернизация системы управления технологическими процессами автоматикой "АМАКС" в ПТВМ №2 по адресу:1 Правобережная котельная ул. Крыленко, д.4, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	проект	шт.	0	1	2023	2023	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.266	Невский	Модернизация системы управления технологическими процессами автоматикой "АМАКС" в ПТВМ №2 по адресу:1 Правобережная, ул. Крыленко, д.4, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Крыленко, д.4, лит. А	объект	шт.	1	1	2023	2024	5 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	5 400,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.267	Невский	Модернизация систем управления технологическими процессами автоматикой "АМАКС" №1-5 по адресу:2 Правобережная котельная, ул. Ванеева, д.3, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ванеева, д.3, лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2023	1 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.268	Невский	Модернизация систем управления технологическими процессами автоматикой "АМАКС" №1-5 по адресу:2 Правобережная котельная, ул. Ванеева, д.3, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ванеева, д.3, лит. А	объект	шт.	1	1	2023	2024	16 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 923,00	12 777,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.269	Невский	Проектно-изыскательские работы на техническое перевооружение котельной в части замены дегидратной установки атмосферного типа ДА-100/15, V=15м3 (без дегидратационной колонки) по адресу Ивановская ул., д.36а	ПИР	Обеспечение надежной работы оборудования	Ивановская ул., д.36а	проект	шт.	0	1	2019	2019	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.270	Невский	Строительно-монтажные работы на техническое перевооружение котельной в части замены дегидратной установки атмосферного типа ДА-100/15, V=15м3 (без дегидратационной колонки) по адресу Ивановская ул., д.36а	СМР	Обеспечение надежной работы оборудования	Ивановская ул., д.36а	объем	м3	15	15	2019	2020	3 563,30	0,00	3 363,30	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.271	Невский	Модернизация котельной в части модернизации мазутного бака РЖБП -2000 №3 по адресу: 2 Правобережная котельная, ул. Ванеева, д.3, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ванеева, д.3, лит. А	проект	шт.	0	1	2021	2022	3 100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования	
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
3.2.3.272	Невский	Модернизация котельной в части модернизации мазутного бака РЖБП-2000 №2 по адресу: 2 Правобережная СПб, ул. Ванеева, д.3, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ванеева, д.3, лит. А	объект	шт.	1	1	2023	2024	19 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 000,00	12 000,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.273	Невский	Модернизация котельной в части замены мазутного бака РЖБП-2000 №2 по адресу: 2 Правобережная СПб, ул. Ванеева, д.3, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ванеева, д.3, лит. А	проект	шт.	0	1	2023	2023	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.274	Невский	Модернизация приемного мазутного бака РЖП-250 №1 по адресу: 2 Правобережная СПб, ул. Ванеева, д.3, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ванеева, д.3, лит. А	проект	шт.	0	1	2021	2021	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.275	Невский	Модернизация приемного мазутного бака РЖП-250 №1 по адресу: 2 Правобережная СПб, ул. Ванеева, д.3, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ванеева, д.3, лит. А	объект	шт.	1	1	2022	2022	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.276	Невский	Модернизация котельной в части замены паровых котлов ДКВр 4/13 №№ 1, 2 на водогрейные по адресу: 3 Правобережная котельная, пр. Большевиков, д.38, корп.4, лит.В	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Большевиков, д.38 корп.4, лит. А	производительность	т/час	4	4	2019	2022	25 000,00	0,00	100,00	3 400,00	13 500,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.277	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения аккумуляторного бака БАГВ-1000 №2 по адресу: 1-я Московская котельная Бассейная ул., 59 к. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Бассейная ул., 59 к. 2	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 800,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	800,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.278	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения аккумуляторного бака БАГВ-1000 №2 по адресу: 1-я Московская котельная Бассейная ул., 59 к. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Бассейная ул., 59 к. 2	объект	шт.	1	1	2022	2024	18 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10 000,00	8 000,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.279	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутной секции РЖБП 250 №1 по адресу: 1-Московская котельная, Бассейная ул., 59 к. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Бассейная ул., 59 к. 2	проект	шт.	0	1	2021	2022	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.280	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутной секции РЖБП 250 №1 по адресу: 1-Московская котельная, Бассейная ул., 59 к. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Бассейная ул., 59 к. 2	объект	шт.	1	1	2022	2023	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	8 500,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.281	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения дымовой трубы по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	объект	шт.	1	1	2021	2023	64 800,00	0,00	0,00	0,00	2 800,00	15 559,80	46 440,20	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.282	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения газопроводов по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	проект	шт.	0	1	2019	2020	1 900,00	0,00	100,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.283	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения газопроводов по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	объект	шт.	1	1	2021	2021	18 000,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.284	Московский	Модернизация котельной в части модернизации коллекторов (прямого и обратного) водогрейной части с заменой электрофицированной арматуры по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	проект	шт.	0	1	2022	2023	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	1 200,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.285	Московский	Модернизация котельной в части модернизации коллекторов (прямого и обратного) водогрейной части с заменой электрофицированной арматуры по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	объект	шт.	2	2	2023	2024	10 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	10 000,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.286	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котлов ПТВМ-30М № 6, 7 с заменой конвективных поверхностей нагрева по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	проект	шт.	0	1	2022	2022	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 4, стр.31
3.2.3.287	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котлов ПТВМ-30М № 6, 7 с заменой конвективных поверхностей нагрева по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	мощность	Гкал/час	60	60	2023	2024	36 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	30 000,00	0,00	амортизация	Кинга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 4, стр.31
3.2.3.288	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения паровых котлов ДКВР 10/13 №1,3,4 с заменой тяго-дутьевых механизмов, систем газо- и мазутоснабжения, автоматики, электроснабжения по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	проект	шт.	0	1	2022	2023	10 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	10 000,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.289	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения паровых котлов ДКВР 10/13 №1,3,4 с заменой тяго-дутьевых механизмов, систем газо- и мазутоснабжения, автоматики, электроснабжения по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	мощность	т/час	30	30	2023	2024	70 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	70 000,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.290	Московский	Модернизация котельной в части объединение выводов тепловой сети залов №1 и №2 с установкой дополнительного сетевого насоса по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	проект	шт.	0	1	2022	2023	1 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	1 000,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.291	Московский	Модернизация котельной в части объединение выводов тепловой сети залов №1 и №2 с установкой дополнительного сетевого насоса по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	объект	шт.	2	2	2023	2024	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	9 000,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга					
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования						
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год									
3.2.3.292	Московский	Модернизация котельной в части замены бойлеров котлов ДКВр (10 ед.) по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	проект	шт.	0	1	2022	2023	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	3 500,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9					
3.2.3.293	Московский	Модернизация котельной в части замены бойлеров котлов ДКВр (10 ед.) по адресу: "4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	объект	шт.	10	10	2023	2024	20 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	20 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9				
3.2.3.294	Московский	Модернизация котельной "4-я Московская" в части замены питательных насосов типа ЦНСТ-60	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	проект	шт.	0	1	2022	2022	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9				
3.2.3.295	Московский	Модернизация котельной "4-я Московская" в части замены питательных насосов типа ЦНСТ-60	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	объект	шт.	3	3	2023	2023	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3.296	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения парового котла ДКВр 20/13 №2 по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	проект	шт.	0	1	2021	2021	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3.297	Московский	Модернизация котельной "3-я Московская" в части технического перевооружения парового котла ДКВр 20/13 №2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	производительность	т/час	20	20	2022	2024	53 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	35 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3.298	Московский	Модернизация котельной "3-я Московская" в части технического перевооружения БАГВ-2000 №4	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	проект	шт.	0	1	2021	2021	1 800,00	0,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9			
3.2.3.299	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения БАГВ-2000 №4 по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	объект	шт.	1	1	2022	2022	16 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9		
3.2.3.300	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения водогрейного котла ПТВМ-50 №7 по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	проект	шт.	0	1	2021	2021	6 500,00	0,00	0,00	0,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 2, стр. 31			
3.2.3.301	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения водогрейного котла ПТВМ-50 №7 по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	мощность	Гкал/час	50	50	2022	2023	58 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 2, стр. 31		
3.2.3.302	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения водогрейного котла ПТВМ-50 №8 по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	проект	шт.	0	1	2022	2023	6 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 2, стр. 31		
3.2.3.303	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения водогрейного котла ПТВМ-50 №8 по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	мощность	Гкал/час	50	50	2023	2024	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 389,80	45 610,20	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 2, стр. 31		
3.2.3.304	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения и эстакады однополюсной для слива мазута по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	проект	шт.	0	1	2022	2022	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9		
3.2.3.305	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения эстакады однополюсной для слива мазута по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	объект	шт.	1	1	2023	2023	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.306	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения приемной емкости РЖБП-500 №1 по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	проект	шт.	0	1	2022	2022	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.307	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения приемной емкости РЖБП-500 №1 по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	объект	шт.	1	1	2023	2024	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.308	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения приемной емкости РЖБП-500 № 2 по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	проект	шт.	0	1	2021	2021	2 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.309	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения приемной емкости РЖБП-500 №2 по адресу: "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Предпортовая ул., д. 2	объект	шт.	1	1	2021	2024	18 106,14	0,00	0,00	0,00	106,14	8 936,00	4 864,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.310	Невский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №5 по адресу: "2-Невская" котельная, ул. Ивановская, д. 36 лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Ивановская, д. 36 лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2022	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.311	Невский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №5 по адресу: "2-Невская" котельная, ул. Ивановская, д. 36 лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ивановская, д. 36 лит. А	производительность	т/час	10	10	2023	2024	25 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 200,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.312	Невский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №7 по адресу: "2-Невская" котельная, ул. Ивановская, д. 36 лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ивановская, д. 36 лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2023	2 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга	
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
																							2019 год
3.2.3.313	Невский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №7 по адресу: "2-Невская" котельная, ул. Ивановская, д. 36 лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ивановская, д. 36 лит. А	производительность	т/час	10	10	2023	2024	25 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 200,00	20 000,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.314	Невский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мажутного резервуара РВС-400 №3 по адресу: "2-Невская" котельная, ул. Ивановская, д. 36 лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ивановская, д. 36 лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2023	2 600,00	0,00	0,00	0,00	100,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.315	Невский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мажутного резервуара РВС-400 №3 по адресу: "2-Невская" котельная, ул. Ивановская, д. 36 лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ивановская, д. 36 лит. А	объект	шт.	1	1	2023	2024	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	10 000,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.316	Невский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №5 по адресу: 1-Невская котельная, ул. Ольминского, д. 25	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ольминского, д. 25	проект	шт.	0	1	2021	2021	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.317	Невский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №5 по адресу: 1-Невская котельная, ул. Ольминского, д. 25	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ольминского, д. 25	производительность	т/час	10	10	2021	2023	36 100,00	0,00	0,00	100,00	9 287,00	26 713,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.318	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мажутного бака РВС -10000 №2 по адресу: Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит. А	проект	шт.	0	1	2020	2021	10 000,00	0,00	0,00	100,00	9 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.319	Выборгский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мажутного бака РВС -10000 №2 по адресу: Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	3-й Верхний пер. д. 10, лит. А	объект	шт.	1	1	2021	2022	110 000,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.320	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ-30М №3 по адресу: ул. Штурманская, 8	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Штурманская, 8	проект	шт.	0	1	2021	2021	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.321	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ-30М №3 по адресу: ул. Штурманская, 8	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Штурманская, 8	мощность	Гкал/час	30	30	2021	2024	45 100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	12 000,00	29 194,20	3 805,80	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.322	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ-30М №4 по адресу: ул. Штурманская, 8	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Штурманская, 8	проект	шт.	0	1	2020	2021	5 100,00	0,00	0,00	100,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.323	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ-30М №4 по адресу: ул. Штурманская, 8	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Штурманская, 8	мощность	Гкал/час	30	30	2021	2023	50 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	10 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.324	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мажутного резервуара РВС-1000 №2 по адресу: ул. Штурманская, 8	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Штурманская, 8	проект	шт.	0	1	2022	2022	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.325	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мажутного резервуара РВС-1000 №2 по адресу: ул. Штурманская, 8	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Штурманская, 8	объект	шт.	1	1	2023	2023	2 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 250,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.326	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения очистных сооружений по адресу: ул. Штурманская, 8	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Штурманская, 8	проект	шт.	0	1	2022	2022	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.327	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения очистных сооружений по адресу: ул. Штурманская, 8	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Штурманская, 8	объект	шт.	1	1	2023	2024	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	45 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.328	Фрунзенский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №1 по адресу: "2-Фрунзенская" ул. Салова, д.55, корп.4, Лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Салова, д.55, корп.4 лит. А	проект	шт.	0	1	2019	2020	5 000,00	0,00	100,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.329	Фрунзенский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №1 по адресу: "2-Фрунзенская" ул. Салова, д.55, корп.4	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Салова, д.55, корп.4	производительность	т/час	20	20	2021	2023	55 000,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	41 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.330	Фрунзенский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ-50 №7 по адресу: "2-Фрунзенская" ул. Салова, д.55, корп.4	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Салова, д.55, корп.4	проект	шт.	0	1	2022	2024	65 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	16 500,00	48 500,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.331	Фрунзенский	Модернизация котельной в части замены АБ У-700м3 №2 по адресу: Липовая аллея, д.17	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Липовая аллея, д.17	объем	м3	700	700	2018	2019	2 810,17	0,00	2 810,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.332	Фрунзенский	Модернизация котельной в части технического перевооружения аккумуляторного бака БАГВ-2000 №1 по адресу: "2-Фрунзенская" ул. Салова, д.55, корп.4	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Салова, д.55, корп.4	проект	шт.	0	1	2022	2022	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.333	Фрунзенский	Модернизация котельной в части технического перевооружения аккумуляторного бака БАГВ-2000 №1 по адресу: "2-Фрунзенская" ул. Салова, д.55, корп.4	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Салова, д.55, корп.4	объект	шт.	1	1	2023	2024	22 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 050,00	6 450,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.334	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 4/13 №1 с питательным экономайзером по адресу: Московский пр., 104	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Московский пр., 104	проект	шт.	0	1	2021	2021	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.335	Московский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 4/13 №1 с питательным экономайзером по адресу: Московский пр., 104	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Московский пр., 104	производительность	т/час	4	4	2022	2024	13 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	7 000,00	3 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.336	Красносельский	Модернизация мажутной емкости РЖБП V = 500 м3. по адресу: 1 Красносельская ул. Лермонтова, 5	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Лермонтова, 5	проект	шт.	0	1	2021	2021	2 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.337	Красносельский	Модернизация мажутной емкости РЖБП V = 500 м3. по адресу: 1 Красносельская ул. Лермонтова, 5	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Лермонтова, 5	объект	шт.	1	1	2022	2023	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 212,42	5 787,58	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 20, стр. 33

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга	
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счет платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
3.2.3.338	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ 30 № 5 по адресу: 1 Красносельская котельная, ул. Лермонтова, 5	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Лермонтова, 5	проект	шт.	0	1	2020	2021	4 000,00	0,00	0,00	100,00	3 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.339	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ 30 № 5 по адресу: 1 Красносельская котельная, ул. Лермонтова, 5	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Лермонтова, 5	мощность	Гкал/час	50	50	2022	2023	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.340	Красносельский	Модернизация мазутной емкости РВС 2000 №2 в объеме усиления по адресу: 2 Красносельская ул. Авангардная, 17	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Авангардная, 17	проект	шт.	0	1	2021	2021	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.341	Красносельский	Модернизация мазутной емкости РВС 2000 №2 на 2-й Красносельской котельной по адресу: ул. Авангардная, 17	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Авангардная, 17	объект	шт.	1	1	2021	2022	4 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.342	Красносельский	Модернизация котельной в части замены дезаратора ДА 300 по адресу: 2 Красносельская котельная ул. Авангардная, 17	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Авангардная, 17	проект	шт.	0	1	2020	2020	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.343	Красносельский	Модернизация котельной в части замены дезаратора ДА 300 по адресу: 2 Красносельская котельная ул. Авангардная, 17	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Авангардная, 17	объект	шт.	1	1	2021	2021	7 000,00	0,00	0,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.344	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВР 10/13 № 3 по адресу: 3 Красносельская, ул. Тамбасова, 16	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Тамбасова, 16	проект	шт.	0	1	2022	2023	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.345	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВР 10/13 № 3 по адресу: 3 Красносельская, ул. Тамбасова, 16	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Тамбасова, 16	производительность	т/час	10	10	2023	2024	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	29 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.346	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ 50 № 9 по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	проект	шт.	0	1	2019	2019	6 500,00	0,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 20, стр. 33
3.2.3.347	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ПТВМ 50 № 9 по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	мощность	Гкал/час	50	50	2022	2024	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	6 409,60	23 590,40	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10, табл. 11, п. 23
3.2.3.348	Красносельский	Модернизация котельной в части замены бака аккумулятивного V=2000м3 №4 по адресу: СПб, ул. Пионерстроя, д. 19, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19, лит. А	проект	шт.	0	1	2019	2020	1 100,00	0,00	100,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.349	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения БАГВ 2000 №4 по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	объект	шт.	1	1	2021	2022	20 000,00	0,00	0,00	0,00	16 801,47	3 198,53	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.350	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №3 по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	проект	шт.	0	1	2022	2022	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.351	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №3 по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	производительность	т/час	20	20	2023	2024	58 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	50 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 19, стр. 33
3.2.3.352	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №5 по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	проект	шт.	0	1	2022	2023	8 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 100,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 19, стр. 33
3.2.3.353	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 20/13 №5 по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	производительность	т/час	20	20	2023	2024	58 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	57 000,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 19, стр. 33
3.2.3.354	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутной емкости РЖБП 2000 №2 по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	проект	шт.	0	1	2020	2021	5 000,00	0,00	0,00	1 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.355	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутной емкости РЖБП 2000 №2 по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	объект	шт.	1	1	2023	2024	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 300,00	19 700,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.356	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения трубопроводов пара (вальд ж/д эстакады) по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	проект	шт.	0	1	2022	2022	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.357	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения трубопроводов пара (вальд ж/д эстакады) по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	объект	шт.	1	1	2023	2023	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.358	Красносельский	Модернизация сливной эстакады по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	проект	шт.	0	1	2019	2020	1 000,00	0,00	100,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.359	Красносельский	Модернизация сливной эстакады по адресу: "4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Пионерстроя, д. 19	объект	шт.	1	1	2020	2020	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.360	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №5 по адресу: СПб, п. Торки, "6-я Красносельская" котельная, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	п. Торки, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	проект	шт.	0	1	2020	2021	5 000,00	0,00	0,00	1 054,57	3 945,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.361	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №5 по адресу: СПб, п. Торки, "6-я Красносельская" котельная, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	п. Торки, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	производительность	т/час	10	10	2021	2022	40 000,00	0,00	0,00	0,00	28 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга		
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования			
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год						
3.2.3.362	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения (замена) мазутного бака РВС 400 №1 по адресу:СПб, п. Торки, "6-я Красносельская" котельная, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	п. Торки, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	проект	шт.	0	1	2021	2021	2 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.363	Красносельский	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения (замена) мазутного бака РВС 400 №1 по адресу:СПб, п. Торки, "6-я Красносельская" котельная, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	п. Торки, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	объект	шт.	1	1	2022	2022	18 000,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.364	Красносельский	Модернизация котельной в части замены бака сырой воды РВС400по адресу: п. Торки, "6-я Красносельская" котельная, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	п. Торки, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	проект	шт.	0	1	2022	2022	2 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.365	Красносельский	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены бака сырой воды РВС400 по адресу., п. Торки, "6-я Красносельская" котельная, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	п. Торки, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4, лит. А	объект	шт.	1	1	2023	2023	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.366	Красносельский	Модернизация котельной в части технического перевооружения мазутных подогревателей ТВТ №1,2по адресу:"8-Красносельская", Красное село, Кингисеппское ш., д.55, к.4	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Красное село, Кингисеппское ш., д.55, к.4	проект	шт.	0	1	2022	2022	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.367	Красносельский	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутных подогревателей ТВТ №1,2по адресу:"8-Красносельская", Красное село, Кингисеппское ш., д.55, к.5	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Красное село, Кингисеппское ш., д.55, к.5	объект	шт.	2	2	2023	2023	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.368	Кировский	Модернизация котельной в части технического перевооружения (замена) мазутного бака РВС 200 №1 по адресу:Трамвайный пр., д.8, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Трамвайный пр., д.8, лит.А	проект	шт.	0	1	2021	2022	2 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.369	Кировский	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения (замена) мазутного бака РВС 200 №1 по адресу:Трамвайный пр., д.8, лит.А	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Трамвайный пр., д.8, лит.А	объект	шт.	1	1	2022	2022	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.370	Кировский	Модернизация котельной в части модернизации (замена) БАГВ РВС 400 №1 по адресу:Трамвайный пр., д.8, лит.А	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Трамвайный пр., д.8, лит.А	проект	шт.	0	1	2023	2023	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.371	Кировский	Модернизация котельной в части технического перевооружения котла ДКВр 10/13 №1 по адресу:Котельная "8-я Выборгская", Астраханская ул. д. 18, лит. А	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Астраханская ул. д. 18, лит. А	производительность	т/час	10	10	2019	2019	2 100,00	0,00	2 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.372	Красносельский	Проектно-исследовательские работы по модернизации котельной в части технического перевооружения паровых котлов ДКВр 4/13 №№ 1, 2 по адресу: "3-Правобережная", пр. Большевиков, д.38, корп.4, лит. В	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения по результатам ЭИП	пр. Большевиков, д.38, корп.4, лит.В	производительность	т/час	4	4	2018	2019	2 500,00	0,10	2 499,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.373	Красносельский	Техническое перевооружение котельной в части установки конденсационного экономайзера производственной зоны Горелово, улица 8, д.4	ПИР, СМР	Повышение мощности котельной для обеспечения перспективной нагрузки	Ломоносовский район, Виллозское сельское поселение, Южная часть производственной зоны Горелово, улица 8, д.4	система	шт	1	1	2018	2019	3 349,83	0,00	3 349,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.374	Выборгский	Модернизация котельной в части устройства контрольной скважины-пьезометра для наблюдения за уровнем грунтовых вод по адресу:Приозерское ш., 18	ПИР	Исполнение предписания Ростехнадзора №08-7656-4011/ПР от 30.11.2017	Приозерское ш., 18	проект	шт.	0	1	2019	2019	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.375	Выборгский	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части устройства контрольной скважины-пьезометра для наблюдения за уровнем грунтовых вод по адресу:Приозерское ш., 18	СМР	Исполнение предписания Ростехнадзора №08-7656-4011/ПР от 30.11.2017	Приозерское ш., 18	объект	шт.	0	1	2023	2023	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.376	Василеостровский	Проектно-исследовательские работы по модернизации котельной с заменой котлов №1,2 с автоматикой и системой газообогрева по адресу:ул.Уральская,17	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Уральская,17, к.3	проект	шт.	0	1	2021	2022	5 100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.377	Василеостровский	Модернизация котельной с заменой котлов №1,2 с автоматикой и системой газообогрева по адресу:ул.Уральская,17	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул.Уральская,17, к.3	объект	шт.	2	2	2022	2024	51 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 929,19	3 000,00	41 370,81	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.378	Выборгский	Модернизация котельной в части модернизации (замена) БАГВ РГС 30 №1, 2 по адресу:Б.Самсоновский пр., 85	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Б.Самсоновский пр., 85	проект	шт.	0	1	2022	2022	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.379	Выборгский	Модернизация котельной в части модернизации (замена) БАГВ РГС 30 №1, 2 по адресу:Б.Самсоновский пр., 85	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Б.Самсоновский пр., 85	объект	шт.	2	2	2023	2024	2 325,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 825,28	500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.380	Выборгский	Модернизация котельной в части модернизации (замена) БАГВ РВС 100 №1 по адресу:Б.Самсоновский пр., 86 к.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Б.Самсоновский пр., 86 к.2	проект	шт.	0	1	2023	2023	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.381	Выборгский	Модернизация котельной в части модернизации (замена) БАГВ РВС 100 №1 по адресу:Б.Самсоновский пр., 86 к.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Б.Самсоновский пр., 86 к.2	объект	шт.	1	1	2023	2024	3 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.382	Фрунзенский	Модернизация котельной в части модернизации (замена) БАГВ РГС 20 №1, 2 по адресу:Лиговский пр, 275 к.2	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Лиговский пр, 275 к.2	проект	шт.	0	1	2022	2022	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.383	Фрунзенский	Модернизация котельной в части модернизации (замена) БАГВ РГС 20 №1, 2 по адресу:Лиговский пр, 275 к.2	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Лиговский пр, 275 к.2	объект	шт.	2	2	2023	2023	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.384	районы СПб	Модернизация котельных в части замены систем контроля загазованности и монтажа систем контроля загазованности по метану и оксиду углерода в ГРП и котельных по адресам согласно Приложению 105	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 105)	система	шт.	3	24	2019	2019	1 650,00	0,00	1 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9
3.2.3.385	районы СПб	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по переводу котельной на первую категорию надежности электроснабжения по адресам согласно Приложению 12	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 12)	объект	шт.	14	14	2019	2024	88 000,00	0,00	13 000,00	5 000,00	10 000,00	10 000,00	15 581,10	34 418,90	0,00	0,00	0,00	амортизация	Кинга 10, Глава 9

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга		
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования			
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год						
3.2.3.386	районы СПб	Модернизация котельной в части установки стационарной дизель-генераторной установки с присоединением к теплотрассе по адресу согласно Приложению 13	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 13)	объект	шт.	0	3	2019	2019	9 000,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.387	районы СПб	Техническое перевооружение нерегулируемых технологических проходов ж.д. путей ФЭИ по адресам согласно Приложению 14	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 14)	проект	шт.	6	6	2018	2020	5 496,39	0,10	4 099,90	1 396,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.388	районы СПб	Техническое перевооружение нерегулируемых технологических проходов ж.д. путей ФЭИ по адресам согласно Приложению 16	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 16)	объект	шт.	5	5	2019	2021	35 000,00	0,00	5 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.389	районы СПб	Строительно-монтажные работы по реконструкции, замены горелочных устройств по адресам согласно Приложению 20	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 20)	объект	шт.	7	7	2019	2023	3 506,57	0,00	700,00	700,00	700,00	706,57	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.390	районы СПб	Реконструкция котельных в части замены чугуно-секционных котлов с заменой обмуровки, теплоизоляции, арматуры по адресам согласно Приложению 21	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 21)	объект	шт.	8	8	2019	2023	5 400,00	0,00	5 000,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.391	районы СПб	Модернизация котельных в части замены вращающегося оборудования по адресам согласно Приложению 22	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 22)	объект	шт.	2	2	2019	2023	6 578,62	0,00	5 900,00	378,62	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.392	районы СПб	Модернизация зданий котельных по адресам согласно Приложению 11	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 11)	объект	шт.	2	2	2019	2023	10 400,00	0,00	10 000,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.393	районы СПб	Модернизация котельных в части монтажа и замены узлов учета тепловой энергии по адресам согласно Приложению 26	ПИР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 26)	объект	шт.	10	13	2019	2023	3 300,00	0,00	1 000,00	2 000,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.394	районы СПб	Модернизация котельных в части замены узлов учета тепловой энергии по адресам согласно Приложению 27	СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	Санкт-Петербург (Приложение 27)	объект	шт.	10	11	2019	2023	10 400,00	0,00	1 000,00	100,00	9 100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.395	районы СПб	Услуги по ликвидации ограничений для строительства и реконструкции объектов		Реализация договоров с организациями инженерно-технического комплекса по ликвидации ограничений для строительства и реконструкции объектов и по компенсации нарушенного права собственности	Санкт-Петербург	объект	шт.	0	4	2016	2022	21 834,00	0,00	0,00	10 898,00	0,00	10 936,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9
3.2.3.396	Краснодарский	Реконструкция котельной "Северомуринская" с увеличением мощности	ПИР	Развитие зоны теплоснабжения	Мурино, д. 11	проект	шт.	0	1	2018	2020	173 367,42	6 530,00	70 853,67	95 983,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 6, Глава 6, табл.37, стр. 79
3.2.3.397	Краснодарский	Реконструкция котельной "Северомуринская" с увеличением мощности и инженерными сетями, Мурино, д.11(1-я очередь)	СМР	Развитие зоны теплоснабжения	Мурино, д. 11	мощность	Гкал/час	288,5	408,5	2020	2024	2 239 889,90	0,00	0,00	0,00	0,00	300 000,00	760 000,00	1 179 889,90	0,00	0,00	бюджет Санкт-Петербурга	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 44, стр.36	
3.2.3.398	районы СПб	Реконструкция котельной "Северомуринская" с увеличением мощности и инженерными сетями, Мурино, д.11(1-я очередь)	ПИР, СМР	Реализация Государственной программы Санкт-Петербурга "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергообеспечения в Санкт-Петербурге", утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 486 от 17.06.2014	Санкт-Петербург (Приложение 67)	количество	Гкал/час	0	1	2009	2019	187,40	0,00	187,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	бюджет Санкт-Петербурга	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.399	Красносельский	Реконструкция "7-ой Красносельской" котельной по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, Вилдовское сельское поселение, Южная часть производственной зоны Горелово, улица 8	СМР	Увеличение мощности в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	Ломоносовский район, Вилдовское сельское поселение, Южная часть производственной зоны Горелово, улица 8	мощность	Гкал/час	51,7	127,8	2018	2024	799 057,54	0,00	0,10	10 000,00	50 000,00	90 216,52	110 000,00	538 840,92	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 24, стр.34	
3.2.3.400	Красносельский	Реконструкция "7-ой Красносельской" котельной по адресу: Ломоносовский район, Вилдовское сельское поселение, Южная часть производственной зоны Горелово, улица 8	ПИР	Увеличение мощности котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	Ломоносовский район, Вилдовское сельское поселение, Южная часть производственной зоны Горелово, улица 8	проект	шт.	0	1	2015	2019	75 173,83	39 860,76	35 313,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 24, стр.34
3.2.3.401	Калининский	Реконструкция котельной "Гряздаанская" с увеличением мощности и инженерными сетями	ПИР, СМР	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Непокорённых, д. 17, корп. 2	мощность	Гкал/час	288,5	440	2018	2025	1 100 000,00	3,60	0,00	0,00	0,00	89 849,86	300 100,00	710 046,54	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 43, стр.36	
3.2.3.402	Краснодарский	Реконструкция внешнего электроснабжения «3-й Краснодарский» котельной по адресу: СПб, Краснодарский административный район, Гранитная ул., д.57, Лит. А.	СМР	Увеличение мощности котельной в целях опережающего развития зоны теплоснабжения.	Гранитная ул., д.57, Лит. А.	объект	шт.	0	1	2020	2021	82 527,66	0,00	0,00	14 622,26	67 905,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 9, стр.32
3.2.3.403	Краснодарский	Получение условий присоединения к электрическим сетям ПАО "Ленэнерго"	СМР	Технологическое присоединения к электрическим сетям ПАО "Ленэнерго"	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11	мощность	кВт	2568,7	5806,90	2018	2023	92 463,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	82 463,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 40, стр.36	
3.2.3.404	Красносельский	Реконструкция угольной котельной с её газификацией и внешними инженерными сетями по адресу: пос. Володарский, Новая ул., д.1 корп.2, лит. А	ПИР, СМР	Перевод на экономичные виды топлива	пос. Володарский, Новая ул., д.1 корп.2, лит. А	мощность	Гкал/час	1,49	2,79	2018	2021	100 000,00	0,00	19 694,53	61 815,68	18 489,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 136, стр.46
3.2.3.405	Краснодарский	Реконструкция котельной по адресу: ул. Ковалевская, д. 14, корп. 2, лит. А с увеличением мощности с инженерными сетями	ПИР, СМР	Развитие зоны теплоснабжения	ул. Ковалевская, д. 14, корп. 2, лит. А	мощность	Гкал/час	9,26	26,40	2018	2019	223 000,00	165 035,71	57 964,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 130, стр.45
3.2.3.406	Краснодарский	Реконструкция котельной с увеличением установленной мощности котельной «3-я Краснодарская» с установкой оборудования для производства тепловой энергии	СМР	Увеличение мощности котельной	Гранитная ул., д.57	мощность	Гкал/час	42,5	150,00	2021	2024	783 856,11	0,00	0,00	0,00	5 000,00	10 000,00	10 000,00	758 856,11	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1, табл.11 пункт 9, стр.32	

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга	
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
3.2.3.407	Приморский	Реконструкция котельной с увеличением мощности (с установкой водогрейного котла КВГМ-180) Приморской котельной по адресу: СПб, ул. Оптиков, д.6, лит.А, Приморский район	СМР	Развитие зоны теплоснабжения	ул. Оптиков, д.6, лит.А	мощность	Гкал/час	438,3	618,30	2018	2024	1 542 965,80	4 504,00	100 000,00	400 000,00	842 965,80	0,00	0,00	195 496,00	0,00	бюджет Санкт-Петербурга	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 48, стр.36	
3.2.3.408	Калининский	Реконструкция котельной "Политехническая" по адресу: Гжатская ул., д. 24	СМР	Развитие зоны теплоснабжения	Гжатская ул., д. 24	мощность	Гкал/час	282,6	507,00	2021	2025	4 593 684,50	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	300 000,00	4 243 684,50	0,00	бюджет Санкт-Петербурга	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 36,37, стр.35	
3.2.3.409	Красносельский	Реконструкция "8-й Красносельской котельной" с увеличением установленной мощности по адресу: Крайнее Село, Кингисеппское шоссе, д. 55	СМР	Развитие зоны теплоснабжения	Кингисеппское шоссе, д. 55	мощность	Гкал/час	148,5	148,50	2023	2025	896 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	846 000,00	0,00	бюджет Санкт-Петербурга	Книга 11, глава 10, том 1, табл. 11 пункт 27,28,29, стр.34		
3.2.3.410	Невский	Модернизация 2-й Правобережной котельной по адресу: ул. Ванеева, д.3 в части технического перевооружения макутного хозяйства	ПИР, СМР	Ввод в действие ФНП «Склады нефти и нефтепродуктов»	ул. Ванеева, д.3	объект	шт.	0	1	2019	2022	40 000,00	0,00	0,10	4 000,00	20 644,68	15 355,22	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9		
3.2.3.411	Невский	Модернизация котельной "1-я Правобережная" по адресу: ул. Крыленко, д.4, в части технического перевооружения макутного хозяйства	ПИР, СМР	Ввод в действие ФНП «Склады нефти и нефтепродуктов»	ул. Крыленко, д.4	объект	шт.	0	1	2019	2022	45 000,00	0,00	0,10	4 500,00	20 000,00	20 499,90	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9		
3.2.3.412	Московский	Модернизация котельной по адресу: Штурманская ул., д.8, в части технического перевооружения макутного хозяйства	ПИР, СМР	Ввод в действие ФНП «Склады нефти и нефтепродуктов»	Штурманская ул., д.8	объект	шт.	0	1	2019	2022	35 000,00	0,00	0,10	3 500,00	10 000,00	21 499,90	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9		
3.2.3.413	Выборгский	Модернизация котельной по адресу: ул. Литовская, 2 в части технического перевооружения макутного хозяйства	ПИР, СМР	Ввод в действие ФНП «Склады нефти и нефтепродуктов»	Литовская ул., д.2	объект	шт.	0	1	2019	2022	20 000,00	0,00	0,10	2 000,00	10 000,00	7 999,90	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9		
3.2.3.414	Выборгский	Реконструкция зоны теплоснабжения котельной по адресу: Лесной пр., д. 39, корп. 5, лит. К, пом. 1Н, с увеличением мощности и закрытием встроенных газифицированных котельных	ПИР, РД	Опережающее развитие зоны теплоснабжения.	Лесной пр., д. 39, корп. 5, лит. К, пом. 1Н	объект	шт.	0	1	2015	2019	17 088,91	1 411,91	15 677,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.415	Кировский	Реконструкция "4-я Кировской" котельной и реализация мероприятий по переводу на 2 категорию надежности электроснабжения с увеличением электрической мощности котельной по адресу: "4-я Кировская", Двинская ул. д. 14 корп. 2, лит. А	ПИР, СМР	Повышение надежности электроснабжения.	Двинская ул. д. 14 корп. 2, лит. А	объект	шт.	0	1	2018	2019	3 813,60	0,00	3 813,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.3.416	Калининский	Реконструкция котельной "Гражданская"	корр. ПИР	Необходимость повторного проведения госэкспертизы проекта, реализация которого ранее производилась за счет средств бюджета	пр. Нелокорённых, д. 17, корп.2	объект	шт.	0	1	2018	2022	100 000,10	0,00	0,00	0,10	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, Глава 10, табл. 11, п.43	
3.2.3.417	Московский	Реконструкция котельной по адресу: Смоленская ул., д.14 и переводом котельной по адресу: Московский пр., д.74, корп.2 в ЦТП с увеличением мощности	ПИР, РД, СМР	Увеличение мощности	Московский пр., д.66, корп.2, лит.В	мощность	Гкал/час	3,6	7,0	2015	2019	263 824,15	256 411,80	7 412,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.4 Реконструкция и (или) модернизация существующих объектов вспомогательных филиалов в целях снижения уровня износа существующих объектов.												29 297,28	16 523,32	12 773,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.4.1	Адмиралтейский	Реконструкция электроосвещения и электрооборудования здания ГУП "ТЭК СПб" по адресу: Малая Морская ул. д. 12		Требование нормативных документов	Малая Морская ул. д. 12	объект	шт.	0	1	2011	2019	25 297,28	16 523,32	8 773,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.4.2	Адмиралтейский	Модернизация объекта для обеспечения условий беспрепятственного доступа маломобильных групп населения по адресу Малая Морская ул. д. 12	ПИР	Требования Федерального закона № 181-ФЗ от 24.11.1995	ул. Малая Морская, д.12, лит. А	проект	шт.	0	1	2018	2020	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.4.3	районы СПб	Модернизация помещений для обеспечения условий беспрепятственного доступа маломобильных групп населения в зданиях ГУП "ТЭК СПб" по адресам: ул. Авангардная д.17, лит. Б, пр.Обуховской Обороны, д.133, лит. А	ПИР	Требования Федерального закона № 181-ФЗ от 24.11.1995	ул. Авангардная д.17, лит. Б, пр.Обуховской Обороны, д.133, лит. А	проект	шт.	0	1	2018	2020	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
3.2.4.4	Московский	Модернизация помещений для обеспечения условий беспрепятственного доступа маломобильных групп населения в здании ГУП "ТЭК СПб" по адресу: ул. Рошинская, д.21, лит. Е	ПИР	Требования Федерального закона № 181-ФЗ от 24.11.1995	ул. Рошинская, д.21, лит. Е	проект	шт.	0	1	2018	2020	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 10, Глава 9	
Всего по группе 3.												55 149 477,25	5 476 425,41	6 713 974,34	7 064 681,15	7 703 418,47	7 225 344,58	8 361 648,13	12 587 249,21	0,00			
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																							
4.1 Мероприятия на существующих объектах тепловых сетей и оборудовании ЦТП.												14 255,93	2 000,00	8 255,93	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.1.1	Красногвардейский	Модернизация (замена) приборов учета по адресу: Хасанская ул., д.5	СМР	Выполнение требований 261-ФЗ от 23.11.2009 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"	Хасанская ул., д.5	объект	шт.	0	1	2018	2019	8 255,93	2 000,00	6 255,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
4.1.2	Невский	Модернизация помещения ЦТП по адресу: ул.Бабушкина, д.14, лит.А, пом.5-Н, в части устранения шума от работы оборудования	корр. РД	Выполнение требований СанПин 2.1.2.2645-10 на основании решения Октябрьского суда СПб от 29.03.2016г.	ул.Бабушкина, д.14, лит.А, пом.5-Н	объект	шт.	0	1	2018	2019	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
4.1.3	Невский	Модернизация помещения ЦТП по адресу: ул.Бабушкина, д.14, лит.А, пом.5-Н, в части устранения шума от работы оборудования	СМР	Выполнение требований СанПин 2.1.2.2645-10 на основании решения Октябрьского суда СПб от 29.03.2016г.	ул.Бабушкина, д.14, лит.А, пом.5-Н	объект	шт.	0	1	2019	2020	5 000,00	0,00	1 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
4.2 Мероприятия на существующих объектах филиала энергетических источников												2 042 656,15	7 866,50	413 335,54	458 065,76	481 733,42	463 477,15	111 416,81	106 760,97	0,00			
4.2.1	районы СПб	Модернизация котельных в части технического перевооружения узлов учета природного газа с приемо-испытательными испытаниями по адресам согласно Приложению 41	ПИР, СМР	Выполнение требований 261-ФЗ от 23.11.2009 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"	Санкт-Петербург (Приложение 41)	котельная	шт.	22	22	2018	2020	20 600,00	1 791,50	5 250,00	13 558,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 том 1	
4.2.2	Красногвардейский	Получение технических условий на присоединение к электрическим сетям ПАО Ленэнерго	СМР	Технологическое присоединения к электрическим сетям ПАО Ленэнерго" 11 котельных ГУП "ТЭК СПб" в районе Малая Охта	район Малая Охта (Приложение 82)	мощность	кВт/час	2,062	6,25	2015	2021	13 577,17	0,00	0,00	0,00	13 577,17	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
4.2.3	Приморский	Строительство очистных сооружений производственных стоков и модернизации существующих канализационных сетей по адресу: котельная "Молодежная", Серебристый б-р., д. 2	СМР	Устранение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации	Серебристый б-р., д. 2	объект	шт.	1	2	2015	2021	157 555,13	4 419,00	120 710,97	22 150,00	10 275,16	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 том 1	

№ п/п	Административный район Санкт-Петербурга	Наименование мероприятий	Вид капитальных вложений	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб.										Ссылка на схему теплоснабжения Санкт-Петербурга	
						Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Итого расходы	Профинансировано к 2019 г.	в том числе по годам					Остаток финансирования	В том числе за счёт платы за подключение	Источники финансирования		
								до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год					
																							2019 год
4.2.4	Красновардейский	Реконструкция и строительство систем теплоснабжения района Малая Охта по адресам согласно Приложению 65	СМР	Перевод групповых котельных в ЦТП на основании Постановления Правительства СПб № 947	Групповые котельные района Малая Охта (Приложение 65)	котельная/ мощность	шт/ Гкал/ч	11/26,13	11/26,13	2019	2023	533 898,00	0,00	0,00	74 332,36	155 683,88	303 881,76	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	
4.2.5	районы СПб	Модернизация котельной в части монтажа системы частного регулирования с заменой подпиточных насосов по адресу: Предпортовая ул., д.2, лит.А; ул. Салова, д. 55 корп.4, лит.А	ПИР, СМР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Предпортовая ул., д.2, лит.А; ул. Салова, д. 55 корп.4, лит.А	система	шт.	2	2	2019	2019	3 539,50	0,00	3 539,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 том 1	
4.2.6	Красносельский	Реконструкция (газификация) котельной "6-я Красносельская" по адресу: ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4	ПИР	Перевод на экономичные виды топлива	ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4	проект	шт.	0	1	2016	2020	28 390,00	0,00	0,00	28 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 22, стр. 33
4.2.7	Красносельский	Реконструкция (газификация) котельной "6-я Красносельская" по адресу: ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4	СМР	Реконструкция котельной с переводом на экономичные виды топлива, в т. ч. в соответствии с дорожной картой переводу котельных на экономичные виды топлива	ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4	мощность	Гкал/час	43,4	37,2	2020	2023	285 000,00	0,00	0,00	0,10	20 000,00	59 098,54	99 140,40	106 760,96	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 22, стр. 34
4.2.8	Невский	Модернизация котельной в части технического перевооружения газопроводов и ГРУ по адресу: "2-я Правобережная" котельная, ул. Ванеева д. 3	ПИР, СМР	Протокол № 1.3.21.03.2.14	ул. Ванеева д. 3	объект	шт.	1	1	2017	2020	14 333,16	847,60	5 772,56	7 713,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 том 1
4.2.9	Красносельский	Реконструкция (газификация) котельной в пос. Володарский, ул. Воровского, д. 2/14	ПИР	Перевод на экономичные виды топлива	пос. Володарский, ул. Воровского, д. 2/14	проект	шт.	0	1	2015	2019	3 389,83	0,00	3 389,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 137, стр. 46
4.2.10	Красносельский	Реконструкция (газификация) котельной в пос. Володарский, ул. Воровского, д. 2/14	СМР	Перевод на экономичные виды топлива	пос. Володарский, ул. Воровского, д. 2/14	мощность	Гкал/час	0,11	0,11	2021	2023	33 889,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	20 911,00	2 978,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения
4.2.11	районы СПб	Модернизация котельной по адресу: ул. Гжатская, д.24, лит.А в части технического перевооружения мазутного хозяйства	ПИР	Обеспечение исполнения требований нормативных документов	Гжатская ул., д.24, лит.А	объект	шт.	1	1	2018	2020	9 618,64	0,10	6 618,54	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 том 1
4.2.12	Красновардейский	Реконструкция и строительство систем теплоснабжения района Малая Охта по адресам согласно Приложению 66	корр. ПИР и РД	Перевод групповых котельных в ЦТП на основании Постановления Правительства СПб № 947	Групповые котельные района Малая Охта (Приложение 66)	проект	шт.	0	11	2017	2019	53 389,70	0,00	53 389,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения
4.2.13	районы СПб	Техническое перевооружение котельных в части устройства площадок для временного хранения отходов производства под строительный мусор и металлолом по адресам согласно Приложению 10	СМР	Обеспечение исполнения требований экологических нормативных документов	Котельные ФЭИ (Приложение 10)	система	шт.	0	8	2019	2023	500,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 том 1
4.2.14	Выборгский	Реконструкция угольной котельной в пос. Парголово, ул. Ломоносова, д. 17 с газификацией и реконструкцией внешних инженерных сетей	СМР	Перевод на экономичные виды топлива	пос. Парголово, ул. Ломоносова, д. 17	мощность	Гкал/час	0,062	0,03	2020	2022	49 520,00	0,00	0,00	10 000,00	19 520,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 101, стр. 42
4.2.15	Выборгский	Модернизация котельной в части реализации мероприятий по уменьшению уровня шума от работы оборудования котельной по адресу: ул. Капитана Воронина, д.8	СМР	Обеспечение исполнения требований нормативных документов	ул. Капитана Воронина, д.8	объект	шт.	0	1	2016	2019	6 184,96	807,70	5 377,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 том 1
4.2.16	Приморский	Реконструкция угольной котельной с ее газификацией и реконструкцией внешних инженерных сетей	ПИР	Реконструкция котельной с переводом на экономичные виды топлива, в т. ч. в соответствии с дорожной картой переводу котельных на экономичные виды топлива	пос. Лисий Нос, Большая пр., д. 19, к. 2	проект	шт.	0	1	2016	2019	7 161,41	0,00	7 161,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 160, стр. 48
4.2.17	Приморский	Строительство газовой котельной и реконструкция внешних инженерных сетей по адресу: пос. Ольгино, Лахтинский пр. 118	ПИР	Реконструкция котельной с переводом на экономичные виды топлива, в т. ч. в соответствии с дорожной картой переводу котельных на экономичные виды топлива	пос. Ольгино, Лахтинский пр. 118	проект	шт.	0	1	2020	2022	22 400,00	0,00	0,00	11 930,00	10 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 156, стр. 48
4.2.18	Приморский	Строительство газовой котельной и реконструкция внешних инженерных сетей по адресу: пос. Ольгино, Лахтинский пр. 118	СМР	Реконструкция котельной с переводом на экономичные виды топлива, в т. ч. в соответствии с дорожной картой переводу котельных на экономичные виды топлива	пос. Ольгино, Лахтинский пр. 118	Количество	шт.	0	1	2015	2020	2 240,00	0,00	0,00	2 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 156, стр. 48
4.2.19	районы СПб	Модернизация освещения котельной с заменой существующих светильников на светодиодные светильники по адресам согласно Приложению 99	СМР	Реализация положений п.7 Правил установления требований энергетической эффективности..."	Санкт-Петербург (Приложение 99)	объект	шт.	46	46	2019	2023	34 920,02	0,00	3 000,00	5 921,61	6 100,00	10 700,00	9 198,41	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 том 1
4.2.20	Красновардейский	Реконструкция внешнего электроснабжения «3-й Красновардейской котельной по адресу: СПб, Гранитная ул., д.57, Лит. А.	ПИР, РД	Увеличение мощности котельной	Гранитная ул., д.57	объект	шт.	0	1	2019	2020	11 389,00	0,00	0,10	11 388,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 9, стр. 32
4.2.21	Красновардейский	Реконструкция с увеличением установленной мощности котельной «3-я Красновардейская» с установкой оборудования для производства тепловой энергии	ПИР, РД	Увеличение мощности котельной	Гранитная ул., д.57	объект	шт.	0	1	2018	2021	136 100,00	0,00	0,00	0,00	136 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 9, стр. 32
4.2.22	Приморский	Реконструкция угольной котельной с ее газификацией и реконструкцией внешних инженерных сетей	ПИР, СМР	Перевод на экономичные виды топлива	пос. Лисий Нос, Большая пр., д. 19, к. 2	мощность	Гкал/час	1,81	1,03	2019	2022	71 614,00	0,00	0,00	12 940,56	27 655,39	31 018,05	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 160, стр. 48
4.2.23	Выборгский	Проектно-инженерские работы по реконструкции угольной котельной с ее газификацией и реконструкцией внешних инженерных сетей	ПИР	Перевод на экономичные виды топлива	пос. Парголово, ул. Ломоносова, д. 17	проект	шт.	0	1	2017	2020	4 951,66	0,00	0,00	4 951,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11, глава 10, том 1. табл. 11 пункт 101, стр. 42
4.2.24	районы СПб	Модернизация системы канализации котельной по адресу: ул. Ванеева, д.3	СМР	Устранение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации	ул. Ванеева, д.3	объект	шт.	1	1	2017	2020	209 896,40	0,20	79 896,20	130 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 том 1
4.2.25	районы СПб	Модернизация систем канализации котельных по адресам согласно Приложению 98	СМР	Устранение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации	Котельные ФЭИ (Приложение 98)	объект	шт.	1	1	2018	2021	150 980,64	0,10	4 768,49	75 960,23	70 251,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	Книга 11 Глава 10 том 1
4.2.26	районы СПб	Модернизация котельных в части замены узлов учета холодной воды адресам согласно Приложению 35	ПИР, СМР	Приведение в соответствие с требованием Правил. Реализация ФЭ №261	Котельные ФЭИ (Приложение 35)	система	шт.	12	21	2019	2020	6 250,75	0,00	3 100,00	3 150,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
Инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения за 2017 год	Плановые значения					
				Утвержденный период	в том числе по годам реализации				
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на отпуск единицы тепловой энергии с коллекторов	т.у.т./Гкал	0,16457	0,16470	0,16478	0,16476	0,16474	0,16472	0,16470
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	148,60	625,98	167,06	141,03	112,75	110,81	94,33
4	Износ объектов системы теплоснабжения								
4.1	Износ тепловых сетей	%	57	57	57	57	57	57	57
4.2	Износ котельных	%	63	63	63	63	63	63	63
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс.Гкал в год	1 984,87	1 984,87	1 984,87	1 984,87	1 984,87	1 984,87	1 984,87
		% от отпуска тепловой энергии в сеть	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год	5 664 041,78	5 709 694,00	5 709 694,00	5 709 694,00	5 709 694,00	5 709 694,00	5 709 694,00
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	тонн в год							
7.1	Снижение выбросов SO ₂	тонн в год	0,00	0,00	0,00	1 661,00	20,00	835,00	0,00
7.2	Снижение выбросов сажи	тонн в год	0,00	0,00	0,00	125,00	52,00	18,00	0,00

Источники финансирования
Инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы на территории Санкт-Петербурга

№ п/п	Источники финансирования	Ед.изм.	Расходы на реализацию инвестиционной программы							
			по видам деятельности		Всего на 2019-2023 годы	по годам реализации инвестиционной программы				
			производство тепловой энергии	передача тепловой энергии		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Собственные средства		8 868 585,33	12 325 038,97	21 193 624,30	4 192 717,39	4 126 827,85	4 411 739,60	4 254 318,72	4 208 020,73
1.1	Амортизационные отчисления	тыс.руб. (без НДС)	8 868 585,33	10 207 022,97	19 075 608,30	3 466 301,39	3 672 827,85	3 898 139,60	3 962 318,72	4 076 020,73
1.2	Средства, полученные за счет платы за подключение	тыс.руб. (без НДС)	0,00	2 118 016,00	2 118 016,00	726 416,00	454 000,00	513 600,00	292 000,00	132 000,00
2	Бюджетное финансирование		4 275 554,50	17 844 360,90	22 119 915,40	4 184 510,70	4 118 641,10	4 815 465,80	4 223 158,50	4 778 139,30
2.1	Средства бюджета Санкт-Петербурга	тыс.руб. (с НДС)	4 275 554,50	17 844 360,90	22 119 915,40	4 184 510,70	4 118 641,10	4 815 465,80	4 223 158,50	4 778 139,30
	ИТОГО по программе		13 144 139,83	30 169 399,87	43 313 539,70	8 377 228,09	8 245 468,95	9 227 205,40	8 477 477,22	8 986 160,03