

Инвестиционная программа ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга" в сфере теплоснабжения на 2015-2018 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Соотношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателя						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования			
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия					Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам									
							диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)					2015	2016	2017					2018		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																										
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																										
1.1.1.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-16 (вкл.) тепловая магистраль Куйбышевская	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Звенигородская ул., д.7, наименование заявителя - Министерство культуры РФ	-	-	-	200	8	8	2016	2016	17 850,52	-	17 850,52	-	-	-	-	-	-	-	17 850,52	-
1.1.2.	Устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-11 Распределительная сеть Курляндской	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Старо-Петергофский пр., д. 8, корп.3, лит.В, наименование заявителя - ООО "Фазтон"	-	-	-	150	304	3,5	2014	2015	697,26	97,26	600,00	-	-	-	-	-	-	600,00	-	
1.1.3.	Устройство тепловой камеры-1 распределительная сеть Климова	ПИР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Климов пер., д.4-6, лит.А, наименование заявителя - ГДОУ Детский сад №41	-	-	-	150	22	3,5	2015	2016	500,00	-	500,00	-	-	-	-	-	-	500,00	-	
1.1.3.	Устройство тепловой камеры-1 распределительная сеть Климова	СМР					-	-	-	125	8	2,2			-	-	-	-	-	1 739,96	-	1 739,96	-	-	-	-
1.1.4.	Строительство участка тепловой сети от тепловой магистрали Северная ТЭЦ-15 до объектов Измайловской перспективы	СМР	Адмиралтейский и Московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Территория, ограниченной Московским пр., наб. Обводного кан., продолжением Измайловского пр., Митрофаньевским шоссе, Малой Митрофаньевской ул., продолжением Варшавской ул., Ташкентской ул., в Адмиралтейском и Московском районах СПб, наименование заявителя - ЗАО ССМО «ЛенСпецСМУ»	-	-	-	600	3290	145	2016	2016	555 330,21	-	555 330,21	-	-	-	-	-	-	555 330,21	-	
1.1.5.	Строительство тепловых сетей по территории Измайловской перспективы	СМР	Адмиралтейский и московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Территория, ограниченной Московским пр., наб. Обводного кан., продолжением Измайловского пр., Митрофаньевским шоссе, Малой Митрофаньевской ул., продолжением Варшавской ул., Ташкентской ул., в Адмиралтейском и Московском районах СПб, наименование заявителя - ЗАО ССМО «ЛенСпецСМУ»	-	-	-	400	568	51	2017	2017	155 507,95	-	155 507,95	-	-	-	-	-	155 507,95	-	-	
1.1.5.	Строительство тепловых сетей по территории Измайловской перспективы	СМР	-	-	-	200	3356	8	-	-	-	-														-
1.1.6.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-16 (вкл.) тепловой магистрали Куйбышевская	ПИР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Звенигородская ул., д.76 лит.А, Звенигородская ул., д. 7, наименование заявителя - Министерство культуры РФ	-	-	-	-	-	-	2015	2015	668,05	-	668,05	-	-	-	-	-	-	668,05	-	
1.1.7.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-9 лево р/с Канонерская с устройством узла врезки в п.в. д. 12 по Лермонтовскому пр.	ПИР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Садовая ул. д.73, наименование заявителя - ООО "Диамант Групп"	-	-	-	-	-	-	2015	2016	2 300,00	-	230,00	2 070,00	-	-	-	-	-	2 300,00	-	
1.1.8.	Реконструкция тепловой камеры-4 на тепловом вводе от тепловой камеры-8 право распределительная сеть Нахимова с устройством нового теплового ввода	ПИР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Западная часть В.О. квартал 1, корп.35, наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	250	8	15	2016	2016	300,00	-	300,00	-	-	-	-	-	-	300,00	-	
1.1.8.	Реконструкция тепловой камеры-4 на тепловом вводе от тепловой камеры-8 право распределительная сеть Нахимова с устройством нового теплового ввода	СМР					-	-	-	80	50	0,7			-	-	-	-	-	1 640,00	-	1 640,00	-	-	-	-
1.1.9.	Строительство тепловой сети от УТ1 (р/с Кораблестроителей) до УТ4 у ЗСД	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12.13.14.15.24.25.28.26.30, наименование заявителя - ООО «Десна Капитал», ЗАО «Терра Нова», ООО «Вымпел», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	700	2353	207	2015	2016	424 000,00	0	1 000,00	423 000,00	-	-	-	-	-	424 000,00	0	
1.1.10.	Строительство тепловой сети для временного теплоснабжения объектов капитального строительства от УТ4 у ЗСД до УТ5 у кв.27	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12.13.14.15.24.25.28.26.30, наименование заявителя - ООО «Десна Капитал», ЗАО «Терра Нова», ООО «Вымпел», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	700	808	207	2015	2016	35 000,00	-	1 000,00	34 000,00	-	-	-	-	-	35 000,00	0	
1.1.11.	Строительство тепловой сети от УТ5 у кв.27 до границы кварталов 21, 22, 23, 25 и 27	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12.13.14.15.24.25.28.26.30, наименование заявителя - ООО «Десна Капитал», ЗАО «Терра Нова», ООО «Вымпел», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	700	1312	145	2015	2016	453 000,00	-	1 000,00	452 000,00	-	-	-	-	453 000,00	-	-	
1.1.11.	Строительство тепловой сети от УТ5 у кв.27 до границы кварталов 21, 22, 23, 25 и 27	СМР	-	-	-	600	722	145	-	-	-	-														-
1.1.12.	Строительство тепловой сети от УТ14 у кв.23 до границы кварталов 10, 11 и от УТ-10 между кв.25 и кв.27 до границы кварталов 12, 13, 21	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12.13.14.15.24.25.28.26.30, наименование заявителя - ООО «Десна Капитал», ЗАО «Терра Нова», ООО «Вымпел», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	400	1779	51	2017	2017	314 000,00	-	-	314 000,00	-	-	-	-	314 000,00	-	-	
1.1.12.	Строительство тепловой сети от УТ14 у кв.23 до границы кварталов 10, 11 и от УТ-10 между кв.25 и кв.27 до границы кварталов 12, 13, 21	СМР	-	-	-	300	1068	24	-	-	-	-														-
1.1.13.	Устройство узла внекамерной врезки на распределительная сеть гараж Василеостровцев и строительство теплового ввода до объектов ООО "Троспект КИМа,19" и ООО "Уральская"	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пр. КИМа, д. 19, лит. Д., лит. Ж, наименование заявителя - ООО "Троспект КИМа,19" и ООО "Уральская"	-	-	-	200	300	8	2017	2017	66 366,85	-	-	66 366,85	-	-	-	-	66 366,85	0,00	-	
1.1.13.	Устройство узла внекамерной врезки на распределительная сеть гараж Василеостровцев и строительство теплового ввода до объектов ООО "Троспект КИМа,19" и ООО "Уральская"	СМР	-	-	-	150	300	3,5	-	-	-	-														-
1.1.14.	Строительство нового узла внекамерной врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-32 право распределительная сеть Арсенальная	СМР	Калининский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Михайлова ул. д.2-А, наименование заявителя - Государственное бюджетное учреждение культуры "Санкт-Петербургский музей Хлеб"а	-	-	-	150	6	3,5	2013	2015	1 239,87	330,86	909,01	-	-	-	-	-	-	909,01	-	
1.1.15.	Устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-3 распределительная сеть квартала 12	СМР	Кировский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Ивана Черных ул., д.25, наименование заявителя - Качалин Константин Александрович	-	-	-	40	4	0,1	2015	2015	929,52	-	929,52	-	-	-	-	-	-	929,52	-	
1.1.16.	Устройство узла внекамерной врезки на распределительная сеть кв. 192-195 (в 280 м от тепловой камеры-29 в сторону тепловой камеры-30)	ПИР	Кировский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Калинина ул. д.34 б/н, гараж, корп.Б, корп.А, наименование заявителя - ПУ ФСБ России по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области	-	-	-	250	4	15	2015	2016	23 579,82	-	1 393,45	-	-	-	-	-	-	1 393,45	-	
1.1.16.	Устройство узла внекамерной врезки на распределительная сеть кв. 192-195 (в 280 м от тепловой камеры-29 в сторону тепловой камеры-30)	СМР					-	-	-	125	700	2,2														-
1.1.17.	Устройство абонентской камеры-9 на тепловом вводе от тепловой камеры-14 право распределительная сеть Новополюменная	ПИР	Кировский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Танкиста Хрустичего ул., д. 31 лит.А, наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	250	4	15	2015	2016	500,00	-	500,00	-	-	-	-	-	500,00	-	-	
1.1.17.	Устройство абонентской камеры-9 на тепловом вводе от тепловой камеры-14 право распределительная сеть Новополюменная	СМР					-	-	-	150	40	3,5														-
1.1.18.	реконструкция У.В. Лево от г/дв. Ст. Разина 6/76 прямо	ПИР	Кировский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Солдата Корзуна ул. участок 3(юго-восточнее перес. с пр.М.Жукова), наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	400	16	51	2015	2016	1 600,00	-	160,00	1 440,00	-	-	-	-	-	1 600,00	-	
1.1.19.	Устройство узла внекамерной врезки на распределительной сети Пискаревская между тепловой камеры-6 и тепловой камеры-5	СМР	Красногвардейский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	ул. Маршала Тухачевского, д. 22, лит. А, наименование заявителя - ООО «Гранди Групп»	-	-	-	100	12	1,2	2015	2015	254,31	-	254,31	-	-	-	-	-	-	254,31	0,00	
1.1.20.	Устройство абонентской камеры-5 на тепловом вводе от тепловой камеры-20 право распределительная сеть Ветеранов	ПИР	Красносельский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Ветеранов пр., д. 5-литера А к.2 Дачное квартал 9, наименование заявителя - Комитет по строительству Правительства Санкт-Петербурга	-	-	-	125	4	2,2	2015	2016	500,00	-	500,00	-	-	-	-	-	-	500,00	-	
1.1.20.	Устройство абонентской камеры-5 на тепловом вводе от тепловой камеры-20 право распределительная сеть Ветеранов	СМР					-	-	-	50	90	0,2			-	-	-	-	-	3 600,00	-	3 600,00	-	-	-	-
1.1.21.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-26 распределительная сеть Орджикидзе от абонентской камеры-1 (вкл) до существующих индивидуальных тепловых	ПИР	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Орджикидзе ул., д.47, наименование заявителя - Комитет по строительству	150	284	3,5	200	284	8	2015	2016	2 315,55	-	2 315,55	-	-	-	-	-	-	2 315,55	-	
1.1.21.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-26 распределительная сеть Орджикидзе от абонентской камеры-1 (вкл) до существующих индивидуальных тепловых	СМР					-	-	-	150	114	3,5			-	-	-	-	-	35 359,25	-	35 359,25	-	-	-	-
1.1.22.	Строительство теплового ввода от проектируемого узла внекамерной врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-2 Куйбышевской тепломатристы до индивидуального теплового пункта здания	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	наб. Обводного кан., д.74, лит. Ш, Обводного канала наб., д.74, лит.Я, наименование заявителя - ООО «Баттек СПб»	-	-	-	200	160	8	2015	2015	5 690,96	-	5 690,96	-	-	-	-	-	-	5 690,96	0,00	
1.1.23.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-101 распределительная сеть Благодатная (этап 2)	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Санкт-Петербург Московский пр., д.139-лит. Б, наименование заявителя - Общество с ограниченной ответственностью "Силовые машины - Девелопмент"	-	-	-	150	140	3,5	2015	2015	13 600,91	-	13 600,91	-	-	-	-	-	13 600,91	0,00		
1.1.23.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-101 распределительная сеть Благодатная (этап 2)	СМР	-	-	-	125	726	2,2	-	-	-	-													-	-
1.1.23.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-101 распределительная сеть Благодатная (этап 2)	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не		-	-	-	100	151,3	1,2	2015	2015	13 600,91	-	13 600,91	-	-	-	-	-	-	13 600,91	0,00	
1.1.23.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-101 распределительная сеть Благодатная (этап 2)	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не		-	-	-	80	48,8	0,7	2015	2015	13 600,91	-	13 600,91	-	-	-	-	-	-	13 600,91	0,00	
1.1.23.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-101 распределительная сеть Благодатная (этап 2)	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не		-	-	-	65	8	0,5	2015	2015	13 600,91	-	13 600,91	-	-	-	-	-	-	13 600,91	0,00	
1.1.23.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-101 распределительная сеть Благодатная (этап 2)	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не		-	-	-	50	94	0,2	2015	2015	13 600,91	-	13 600,91	-	-	-	-	-	-	13 600,91	0,00	
1.1.23.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-101 распределительная сеть Благодатная (этап 2)	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не		-	-	-	200	4	8	2015	2015	13 600,91	-	13 600,91	-	-	-	-	-	-	13 600,91	0,00	

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Соотношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	2						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия					Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)					2015	2016	2017	2018					
1.1.24.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-20а распределительная сеть Космоавто на подключаемый объект	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	отражено. Будет учтено при корректировке.	ул.Среднийизиде, участок г. наименование заявителя - ООО "Инвест-Строй-Проект"	-	-	-	80	75	0,7	2015	2015	195,80	-	195,80				-	-	195,80	0,00	
1.1.25.	Устройство узла внакамерной врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-135 влево распределительная сеть Алтайская	ПИР	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Титанова ул., д. 12 а, лит. А, наименование заявителя - Бринзей Надежда Леонидовна	-	-	-	200	4	8			300,00	-	300,00				-	-	300,00	-	
1.1.26.	Строительство теплового ввода от абонентской камеры-1 от узла внакамерной врезки-13а влево распределительная сеть Октябрьская	СМР	Невский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	ул. Нарвская, д.4 лит. А, наименование заявителя - Общество с ограниченной ответственностью "Невский Торговый Дом"	-	-	-	200	4	8	2015	2015	264,41	-	264,41				-	-	264,41		
1.1.27.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-1 распределительная сеть Тельмана	ПИР	Невский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Большевиков пр., участок 1 (восточнее, д. 36, корп. 2, лит. А по пр. Большевиков), наименование заявителя - ООО "Большевики"	-	-	-	-	-	-	2015	2015	777,33	-	777,33				-	-	777,33		
1.1.28.	Устройство узла внакамерной врезки на т/вводе от ТК-6 право р/с Шлиссельбургская на участке от АК-5 до ЦТП Шлиссельбургский, 12-3	ПИР	Невский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Санкт-Петербург ул. Дмитрия Устинова, у дома № 1, наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	-	-	-	2015	2016	2 000,00	-	200,00	1 800,00				-	-	2 000,00	
1.1.29.	Устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-3 право распределительная сеть 175-176	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Воронежская ул., д. 108, лит.А, наименование заявителя - Лавренов А.А.	-	-	-	150	4	3,5	2015	2016	150,00	-	150,00				-	-	150,00		
1.1.30.	Строительство теплового ввода от абонентской камеры-2 на тепловом вводе от тепловой камеры-31а распределительной сети Космоавто	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Дудайский пр. уч. 1, наименование заявителя - Управление Судебного департамента в г. Санкт-Петербурге	-	-	-	125,00	200,00	2,20	2015	2016	393,98	-	393,98				-	-	393,98		
1.1.31.	Устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-1 влево распределительная сеть Олеко Дундича право	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Шипиловский пер., д. 3, корп. 2 жил.ч., вст.ч., наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	65	4	0,5	2015	2016	300,00	-	300,00				-	-	300,00		
1.1.32.	Реконструкция теплового ввода из узла внакамерной врезки-148 распределительной сети 7 Советская и строительство нового теплового ввода	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Советская 7-я ул., д. 42-п, наименование заявителя - ЗАО "ТРЕСТ N4"	80-70	24	0,7	80	24	0,7	2012	2015	4 696,63	836,14	3 860,49				-	-	3 860,49		
1.1.33.	Устройство узла врезки на тепловом вводе от узла внакамерной врезки-202 право распределительная сеть Невская	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Тульская ул., д. 2 а, лит. А, наименование заявителя - ООО "Альва"	-	-	-	150	4	3,5	2014	2015	718,38	118,38	600,00				-	-	600,00		
1.1.34.	Реконструкция тепловой камеры-128 распределительная сеть Гагаринская	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Гагаринская ул., д. 1/24 лит. А, наименование заявителя - ООО "Цертум-Ивест"	-	-	-	150	6	3,5	2014	2015	1 714,41	214,41	1 500,00				-	-	1 500,00		
1.1.35.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-163 распределительной сети Ярославская до наружной стены дома по адресу: г. Санкт-Петербург, Смольный пр., д. 13, лит. А	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Смольный пр., д.17-лит. А, Смольный пр., д.11-лит. В, Смольный пр., д.13 лит. А, Смольный пр., д.11-лит. А, Смольный пр., д.15 лит. А, наименование заявителя - ЗАО "ЮИТ"	-	-	-	200	30	8	2015	2015	1 857,05	-	1 857,05				-	-	1 857,05		
1.1.36.	Реконструкция участковой камеры от теплового ввода от узла внакамерной врезки-150 влево распределительная сеть 7 Советская с устройством узла врезки (подвал)	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	ул. 6-я Советская, д.19, лит. А, наименование заявителя - Православная местная религиозная организация Приход храма Рождества Христова на Песках г. Санкт-Петербурга	50	8	0,2	80	8	0,7	2015	2016	300,00	-	300,00				-	-	300,00		
1.1.37.	Устройство тепловой камеры-128 распределительная сеть Красной Конницы	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Шпалерная ул., д.51-Б, наименование заявителя - ООО "РЕФОРМА"	-	-	-	300	12	24	2015	2016	300,00	-	300,00				-	-	300,00		
1.1.38.	Реконструкция УВВ-42 3-й Главной т/м строительство т/ввода	ПИР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Санкт-Петербург Басков пер. участок 5(на пересеч. Баскова пер. и ул.Коргопен, наименование заявителя - ООО "ТСР. Недвижимость-СЗ"	-	-	-	-	-	-	2015	2016	3 100,00	-	310,00	2 790,00				-	-	3 100,00	
1.1.39.	Проектно-исследовательские работы будущих лет для подключения новых потребителей	ПИР	Адмиралтейский, Василеостровский, Калининский, Кировский, Московский, Невский, Фрунзенский и Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	-	-	-	-	-	-	-	2018	2018	42 344,68	-	-	-	42 344,68			-	-	42 344,68	
1.1.40.	Прочие сронительно-монтажные работы будущих лет для подключения Заявителей	СМР	Адмиралтейский, Василеостровский, Калининский, Кировский, Московский, Невский, Фрунзенский и Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	-	-	-	-	-	-	-	2018	2018	333 296,79	-	-	-	333 296,79			-	-	333 296,79	
1.1.41.	Строительство тепловых сетей по территории Измайловской перспективы	СМР	Адмиралтейский и Московский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Территория, ограниченной Московским пр., наб. Обводного кан., продолжением Измайловского пр., Митрофаньевским шоссе, Малой Митрофаньевской ул., продолжением Варшавской ул., Гашенской ул., в Адмиралтейском и Московском районах СПб, наименование заявителя - ЗАО ССМО «ЛенСпецСМУ»	-	-	-	400	568	51,00	2018	2018	103 877,05	-	-	-	103 877,05			-	-	103 877,05	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																									
1.3.1.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-2 право (вкл.) тепловая магистраль Восточная	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Большой пр. В.О., д. 88-В, Большой пр. В.О., д. 84-лит.А жилая часть, вст.ч. часть, автостоянка, наименование заявителя - ГБОУ средняя общеобразовательная школа №4 с углубленным изучением французского языка им. Жака-Ива Кусто	150	288	3,5	200	288	8	2015	2017	7 200,00	-	720,00	6 480,00				-	-	7 200,00	
1.3.2.	Реконструкция участка т/ввода от ТК-73 право р/с Наличная	ПИР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Кавовского пер. д.2, наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	-	-	-	2015	2016	3 600,00	-	360,00	3 240,00				-	-	3 600,00	
1.3.3.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-173 право (вкл.) р/с 2-3 линии и устройством узла врезки	ПИР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Линия 1-я В.О. д.30-лит. А, наименование заявителя - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова	-	-	-	-	-	-	2015	2016	4 300,00	-	430,00	3 870,00				-	-	4 300,00	
1.3.4.	Реконструкция тепловой магистрали Куйбышевская от узла внакамерной врезки-13 до тепловой камеры-16	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Звенигородская ул., д.76 лит.А, Звенигородская ул. д. 7, наименование заявителя - Министерство культуры РФ	700	480	207	200	480	8	2013	2015	28 285,79	1 252,89	27 032,90				-	-	27 032,90		
1.3.5.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-66 право р/с 18-19 линии	ПИР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Малый пр. В.О. д.52-лит. А, наименование заявителя - Закрытое акционерное общество "ЮИТ Санкт-Петербург"	-	-	-	-	-	-	2015	2016	1 500,00	-	150,00	1 350,00				-	-	1 500,00	
1.3.6.	Реконструкция участка т/ввода от ТК-70 право р/с Наличная и т/ввода от ТК-70 право р/с Наличная от врезки в г/дв. Железноводская, 54/6 до ТП Железноводская, 50	ПИР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Железноводская ул. д.50-лит. А, наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	-	-	-	2015	2016	2 200,00	-	220,00	1 980,00				-	-	2 200,00	
1.3.7.	Реконструкция абонентской камеры-1 на тепловом вводе от узла внакамерной врезки-34а вправо Северной ТЭЦ-14 с устройством нового теплового ввода	СМР	Кировский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Балтийская ул., д.52-54-лит. Б, наименование заявителя - ООО "УК "Петербургский Квартал"	80	16	0,7	80	16	0,7	2015	2016	300,00	-	300,00				-	-	300,00		
1.3.8.	Реконструкция участка р/с кв. 9 от ТК-8 до ТК-9	ПИР	Московский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Костюшко ул. д.2-лит.А, наименование заявителя - СПб ГБУЗ "Городская больница №26"	400,00	144,00	51,00	500	144	80,00	2015	2016	5 000,00	-	500,00	4 500,00				-	-	5 000,00	
1.3.9.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-1 р/с Ярослав Гашека и строительство т/ввода до нового подключения	ПИР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Ярослава Гашека ул. д.17, лит. А, наименование заявителя - ИП Фурсов Алексей Васильевич	-	-	-	-	-	-	2015	2016	5 400,00	-	540,00	4 860,00				-	-	5 400,00	
1.3.10.	Реконструкция т/м 3-я Главная от «воздушки» до ТК-6	ПИР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Санкт-Петербург Басков пер. участок 5, наименование заявителя - ООО "ТСР. Недвижимость-СЗ"	-	-	-	-	-	-	2015	2016	3 900,00	-	390,00	3 510,00				-	-	3 900,00	
1.3.11.	Реконструкция тепловой ввода от тепловой камеры-3 распределительная сеть Курляндская с устройством узла врезки	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Лодыгина пер., д. 5-лит.А, наименование заявителя - ООО "Вита-Строй"	100	140	1,2	150	140	3,5	2014	2015	16 083,15	1 368,72	14 714,43				-	-	14 714,43		
1.3.12.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-211 (включительно) распределительная сеть Подбельского	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Большая Морская ул., д. 51 лит. А, наименование заявителя - ООО "А-2"	150	90	3,5	200	90	8	2013	2015	5 922,43	447,62	5 474,81				-	-	5 474,81		

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Соотношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	4						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия					Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)					2015	2016	2017	2018					
1.3.41.	Реконструкция Рылевской тепломатриалы на участковая камера от тепловой камеры-10а до тепловой камеры-11	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	отражено. Будет учтено при корректировке.	заявителя - ОАО "Строительная корпорация "Возрождение Санкт-Петербурга"	-	-	-	300	6	24	2013	2015	36 821,53	2 453,57	34 367,96	-	-	-	-	34 367,96	-		
1.3.42.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-11 2-й Главной Тепловой магистрали влево до абонентской камеры-2 (включительно)	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	отражено. Будет учтено при корректировке.	Детярный пер., д.26, наименование заявителя - ООО "Фаворит плюс"	100	147,2	1,2	150	147,2	3,5	2014	2015	6 628,34	432,42	6 195,92	-	-	-	-	6 195,92	-		
1.3.43.	Реконструкция распределительная сеть Ленского от врезки к тепловой камеры-536а до тепловой камеры-537 (вкл.)	ПИР СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Марсово Поле, д.1-А, наименование заявителя - ООО "Лотос отели"	200-250	696	8-15	300	696	24	2015	2016	3 500,00	-	3 500,00	-	-	-	-	3 500,00	-		
1.3.44.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-3 распределительная сеть Спасская	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направлю не отражено. Будет учтено при корректировке.	Восстания ул., д.45, лит.Б.В., д.45 лит. А, наименование заявителя - ООО "МИМ"	125	50	2,2	150	50	3,5	2015	2015	890,28	-	890,28	-	-	-	-	890,28	-		
1.3.45.	Реконструкция участковая камера теплового ввода от тепловой камеры-3 право распределительная сеть Олею Дундича (вправо)	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Малая Балканская ул., участок 1 (северо-западное пересечения с Загребским бульваром), наименование заявителя - ООО "Синергия"	125	350	2,2	150	350	3,5	2014	2015	30 500,90	1 242,04	29 258,86	-	-	-	-	29 258,86	-		
1.3.46.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-39 Распределительная сеть кв. 12-11	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Славы пр., д. 40 лит. А корп. 1 пом. 44Н, 44Н, наименование заявителя - ООО "Стройинвестпроект"	150	510	3,5	200	510	8	2013	2015	27 972,68	1 462,54	26 510,14	-	-	-	-	26 510,14	-		
1.3.47.	Участок ввода от тепловой камеры-39 Фрунзенской тепловой магистрали	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Направлю не отражено. Будет учтено при корректировке.	Димитрова ул., уч.1 (юго-восточное пересечения с М.Балканской ул.), наименование заявителя - ЖСК «Кассиопея»	250	266	15	300	266	24	2012	2015	63 814,08	2 519,31	61 294,77	-	-	-	-	61 294,77	-		
1.3.48.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-24 распределительная сеть Софийская	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Турку ул., д.26 к.4, лит. А, наименование заявителя - Комитет по строительству	100	4	1,2	100	4	1,2	2012	2015	2 213,96	350,85	1 863,11	-	-	-	-	1 863,11	-		
1.3.49.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-9 влево распределительная сеть Ярослава Гашека (влево) с устройством узла врезки(подвал)	ПИР СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Направлю не отражено. Будет учтено при корректировке.	ул. Олею Дундича, уч. 1 (восточнее д. 8 корп. 1 по ул. Олею Дундича), наименование заявителя - ООО "Вектор"	125	4	2,2	125	4	2,2	2015	2016	300,00	-	300,00	-	-	-	-	300,00	-		
1.3.50.	Реконструкция абонентской камеры-2 на тепловом вводе от тепловой камеры-10 право распределительной сети Олею Дундича (вправо)	ПИР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Направлю не отражено. Будет учтено при корректировке.	Олею Дундича ул. участок 1 (юго-западное, д.35, корп.1, лит А по ул.Олею Дундича), наименование заявителя - ООО "Центр на Олею Дундича"	-	-	-	-	-	-	2015	2015	300,00	-	300,00	-	-	-	-	300,00	-		
1.3.51.	Реконструкция участка тепловой сети от абонентской камеры №5 (включительно) на тепловом вводе от ТК-39 Фрунзенской т/м до ИТП №3 жилого дома по адресу ул.Димитрова, уч.1	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Направлю не отражено. Будет учтено при корректировке.	ул.Димитрова, уч.1, наименование заявителя - ЖСК «Кассиопея»	100	24	1,2	100	24	1,2	2015	2015	2 389,07	-	2 389,07	-	-	-	-	2 389,07	-		
1.3.52.	Реконструкция тепловой камеры-39 тепловая магистраль Северная ТЭЦ-14 с устройством нового теплового ввода	ПИР СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Направлю не отражено. Будет учтено при корректировке.	Санкт-Петербург Мало-Митрофаньевская ул. уч.ж.д."Балтийский вокзал-ул.М.Митрофаньевская, уч.2, северная часть квартала 1" С-3 центр корп. обр. дель, пункт оборота, музей, блок Н, музей, блок Р, здание ЛОБД, наименование заявителя - Октябрьская дирекция по теплоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению - филиал ОАО "РЖД"	1000	12	521	1000	12	521	2015	2015	2 810,16	-	2 810,16	-	-	-	-	2 810,16	0,00		
1.3.53.	Проектно-исследовательские работы будущих лет для подключения новых потребителей 2017 гг.	ПИР	Адмиралтейский, Василеостровский, Калининский, Кировский, Московский, Невский, Фрунзенский и Центральный	Подключение новых потребителей	-	Василеостровский р-он, Адмиралтейский р-он, Центральный р-он, Кировский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Невский р-он, Калининский р-он	-	-	-	-	-	-	2017	2017	100 000,00	-	100 000,00	-	-	-	-	100 000,00	-		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																									
1.4.1.	Плата ОАО "ТЭК-1"	Прочее	Адмиралтейский, Василеостровский, Калининский, Кировский, Московский, Невский, Фрунзенский и Центральный	Подключение новых потребителей	-	ЦТЭЦ, ТЭЦ-7, ТЭЦ-5, ТЭЦ-14, ТЭЦ-15, ТЭЦ-17, ТЭЦ-22	-	-	-	-	-	-	2015	2018	353 325,98	-	103 482,83	82 786,27	100 000,00	67 056,88	-	-	-	353 325,98	-
Всего по группе 1.															3 742 095,74	24 308,36	569 111,72	1 831 804,09	770 296,17	546 575,40	-	-	3 717 787,38	-	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																									
Всего по группе 2.																									
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																									
3.1.1.	Реконструкция распределительной сети Соединительная пересечения Загородного пр., наб.Обводного кан. и РЖД	СМР	Адмиралтейский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пересечение Загородного пр., и Битоевского направления Октябрьской ж/д ул. Введенского канала и Обводного канала у д.70	1000	247	521	1000	247	521	2015	2015	115 482,85	-	115 482,85	-	-	-	-	75 257,47	-	40 225,39	-
3.1.2.	Реконструкция Северной тепловой магистрали тепловая энергоцентра-15 Краснофлотский мост	СМР	Адмиралтейский	капитальный ремонт мостовых конструкций	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.1. п.7)	Краснофлотский мост	400	96	51	400	96	51	2015	2015	5 000,00	-	5 000,00	-	-	-	-	2 919,47	-	2 080,53	-
3.1.3.	Реконструкция Сенной тепловой магистрали тепловая камера-4	СМР	Адмиралтейский	Технологическая значимость, сложные условия эксплуатации (грасса ФСО)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пересечение Московского пр. и нечетной стороны наб. реки Фонтанки	600	28	145	600	28	145	2014	2015	40 887,53	887,53	40 000,00	-	-	-	-	26 419,47	-	13 580,53	-
3.1.4.	Реконструкция распределительной сети Соединительная от распределительного устройства электрической станции-1 до электрической станции-3 Введенская (от Обводного кан. до электрической станции-3) без пересечения Загородного пр.	СМР	Адмиралтейский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	распределительная сеть Соединительная от РУ ЭС-1 до ЭС-3 Введенская (от Обводного кан. до ЭС-3) без пересечения Загородного пр.	800	1576	293	800	1576	293	2013	2015	262 039,21	118 368,99	143 670,22	-	-	-	-	143 670,22	-	820,53	-
3.1.5.	Реконструкция распределительной сети Технологическая от тепловой камеры 5 до тепловой камеры до 23в	ПИР СМР	Адмиралтейский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1954 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.2. пп.90-100)	параллельно Загородному пр. вдоль д. 47-2 Загородный пр.	300	380,0	24	300	380,0	24	2015	2018	1 200,00	-	1 200,00	-	-	-	-	379,47	-	820,53	-
3.1.6.	Реконструкция Восточной тепловой магистрали от тепловой камеры 3 до тепловой камеры 11	СМР ПИР	Василеостровский	Увеличение пропускной способности, высокая повреждаемость, сложные условия эксплуатации (грасса ФСО)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по Большому пр. от Детской ул. до 24 линии В.О. с пересечением 27, 26, 25, 24, линий В.О.	800	244	293	800	244	293	2011	2015	306 353,47	40 367,87	265 985,60	-	-	-	-	165 010,83	-	100 974,77	-
3.1.7.	Реконструкция Восточной тепломатриалы от тепловой камеры-11 до тепловой камеры-36	СМР	Василеостровский	Увеличение пропускной способности, высокая повреждаемость, сложные условия эксплуатации (грасса ФСО)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Большой пр. от 24-25 линии до Кадетской линии	1000	1050	521	1000	1050	521	2011	2016	887 919,66	317 919,66	1 000,00	569 000,00	-	-	-	569 000,00	-	1 000,00	-
3.1.8.	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей тепловая ввод от тепловой камеры-70а (Распределительная сеть Напичная)	СМР	Василеостровский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (года последней реконструкции 1975-1989г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	внутриквартально параллельно Носовской наб. от Напичной ул. до ул. Кораблестроителей	50-250	2786	15	50-250	2786	15	2011	2015	140 450,44	29 823,98	110 626,46	-	-	-	-	110 626,46	-	-	-
3.1.9.	Реконструкция распределительной сети Нахимова от тепловой камеры-6 до тепловой камеры-9 (распределительной сети Кораблестроителей)	ПИР СМР	Василеостровский	Увеличение пропускной способности для подключения строящихся объектов намывных территорий, высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.10. пп.1928-1933)	ул.Нахимова от Гаперного проезда до ул.Кораблестроителей	1000	578	521	1000	578	521	2014	2016	3 468,92	-	3 468,92	-	-	-	-	3 468,92	-	-	-
3.1.10.	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей от тепловой камеры-9 до тепловой камеры-15	ПИР СМР	Василеостровский	Увеличение пропускной способности для подключения строящихся объектов намывных территорий, высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.9. пп.1391-1392)	ул.Кораблестроителей от ул.Нахимова до Мичманской ул.	1000	154	521	1000	154	521	2014	2016	3 750,00	-	3 750,00	-	-	-	-	3 750,00	-	-	-
3.1.11.	Реконструкция распределительной сети 6-7 линия тепловая камера 152	ПИР	Василеостровский	Неудовлетворительное состояние ж/б конструкций камеры	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	7-я линия В.О., д.60	80	20	15	80	20	15	2015	2015	500,00	-	500,00	-	-	-	-	150,00	-	350,00	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Соотношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	5						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия					Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования
							диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)					2015	2016	2017	2018				
3.1.12.	Реконструкция распределительной сети Кораблестроительной тепловой камеры -24, тепловая камера -27 лево	ПИР	Василеостровский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.6. пп.583-600, 603-608, 742-770; А1.9 пп. 461-486; А1.10 пп.834-870; А1.11 пп.787-795; А1.12 пп.600-623; А1.13, пп.902-950; А1.14 пп.1266-1288; А1.15 пп.1030-1056; А1.16 пп.1201-1223)	Квартал ограниченный улицами: Капитанская ул., ул.Кораблестроителей, Морская наб., Адмиралский проезд	65-400	27 859	51	65-400	27 859	51	2015	2016	40 986,53	-	6 707,72	34 278,81			-	28 788,13		12 198,40
3.1.13.	Реконструкция распределительной сети Наличная тепловой камеры-67, тепловой камеры-68, тепловой камеры-70, тепловой камеры-73 право;	СМР	Василеостровский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.4, п.53; А1.5 пп. 303-328; А1.6 пп.604-610; А1.8 пп.781-830; А1.9 пп.531-560; А1.10 пп.893-913; А1.11 пп.629-638; А1.12 пп.630-648; А1.13 пп.962-972; А1.14 пп.1307-1320; А1.15 пп.1057-1079; А1.16 пп.1252-1286)	Квартал ограниченный улицами: ул.Уральского, Наличная ул., пр.КИМа, ул.Одоевского	50-400	13 602	51	50-400	13 602	51	2015	2017	138 466,54	-		138 466,54			-	138 466,54		27 000,00
3.1.14.	Реконструкция Приморской тепловой магистрали от павильона 1 до тепловой камеры-8 (2 этап)	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1987 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Черногоном Казанцева от д.4 до пр. Станек с пересечением жд дороги	1200	700	833	1200	700	833	2012	2015	254 372,44	140 372,44	114 000,00			-	75 815,12		38 184,88	
3.1.15.	Реконструкция Автовоской тепловой магистрали от тепловой камеры-4 до тепловой камеры-8	СМР	Кировский	Увеличение пропускной способности, высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1987 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	по пр. Маршала Жукова параллельно д.5, юдп.1 до дороги на Тургутанские острова, далее по дороге на Тургутанские острова	1000	730	521	1000	730	521	2013	2015	278 264,42	138 277,17	139 987,25			-	96 410,55		43 576,71	
3.1.16.	Реконструкция распределительной сети Ульянка от узла неамерной врезки-2 до тепловой камеры-4	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	по пр. Станек от Мостовой ул. до пр. Маршала Жукова	700	-	207	700	-	207	2012	2015	68 179,12	64 730,84	3 448,28			-	3 448,28			
3.1.17.	Реконструкция распределительной сети Ульянка от тепловой камеры-4 до тепловой камеры-4а	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	по пр. Маршала Жукова от пр. Станек до ул. Солдата Корзуна	700	760	207	700	760	207	2013	2015	78 340,29	6 040,29	72 300,00			-	72 300,00			
3.1.18.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-46а до тепловой камеры-55	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	по пр. Ветеранов от ул. Солдата Корзуна до д.89.	600	-	145	600	-	145	2012	2015	30 470,02	28 132,10	2 337,92			-	2 337,92			
3.1.19.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-20 до тепловой камеры-26а	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Зины Портновой от д.25 до д.1 пр. Ветеранов и далее по пр. Ветеранов от д.1 до Дачного пр.	600	1039	145	600	1039	145	2012	2015	134 304,00	45 453,25	88 850,75			-	88 850,75			
3.1.20.	Реконструкция распределительной сети Ульянка от гр.работ 2009 г. (тепловая камера-4а) до тепловой камеры-46а. Распределительная сеть Ветеранов	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	распределительная сеть Ульянка от гр.работ 2009 г. (тепловая камера-4а) до тепловой камеры-46а. распределительная сеть Ветеранов	700	1288	207	700	1288	207	2013	2015	254 063,34	148 658,32	105 405,02			-	105 405,02			
3.1.21.	Реконструкция распределительной сети М.Казакова: тепловая камера-2 право, тепловой камеры-4 право тепловой камеры-5 право кв.1а Юго-Запад	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	квартал 1а района «Юго-Запад» органичений: ул. Морской Пехоты, пр. Станек, ул. Маршала Казакова, пр. Маршала Жукова	50-300	6550	24	50-300	6550	24	2011	2015	440 596,56	132 634,30	307 962,26			-	291 113,72		16 848,54	
3.1.22.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от гр.работ 2013 г. (к.р.) у неподвижной опоры-5 (тепловая камера-26а) до тепловой камеры-29д	ПИР СМР	Кировский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А.1.11 пп.1802-1815)	пр.Ветеранов от Дачного пр. до ул.Таниста Хрустицкого	800 500 400	810 14 51	145 90 51	800 500 400	810 14 51	145 90 51	2014	2017	2 600,00 105 197,29	- 2 177,29	2 600,00	103 020,00		-	2 600,00 103 020,00			
3.1.23.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры 29д до тепловой камеры 57 (распределительная сеть Лени Голикова)	ПИР	Кировский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.11, пп.1816-1819)	от ул. Таниста Хрустицкого по пр. Ветеранов до ул. Лени Голикова	600 250	810 10	145 51	600 250	810 10	145 51	2015	2015	2 700,00	-	2 700,00			-	2 700,00			
3.1.24.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры 57 (распределительная сеть Лени Голикова) до тепловой камеры 38	ПИР СМР	Кировский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.11, пп.1821-1824)	от ул. Лени Голикова по пр. Ветеранов до д.75-1 пр. Ветеранов	800 400 200 300	1172 12 68 10	145 51 8 24	800 400 200 300	1172 12 68 10	145 51 8 24	2015	2018	3 200,00 159 272,84	-	3 200,00			-	3 200,00 159 272,84			
3.1.25.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры 38 до тепловой камеры 46а	ПИР	Кировский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.11, пп.1825-1827)	по пр.Ветеранов от д.75 к.1 до ул.Солдата Корзуна	150 600	6 1560	4,8 145	150 600	6 1560	4,8 145	2015	2015	3 800,00	-	3 800,00			-	3 800,00			
3.1.26.	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от тепловой камеры-10 до тепловой камеры-15	ПИР СМР	Кировский	Увеличение пропускной способности, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1991 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А.1.6 пп.1365-1367)	ул.Васено от Кондратьевского пр. до ул.Замшина	1000	892	521	1000	892	521	2014	2017	5 290,50 216 642,52	- 1 902,52	5 290,50	214 740,00		-	5 290,50 214 740,00			
3.1.27.	Реконструкция тепловой магистрали 3 Южная от тепловой камеры 1 (распределительная сеть Маршала Казакова) до тепловой камеры 32	ПИР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1985 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.3, пп.62-68)	от ул. Маршала Казакова по пр. Станек до д.105-4 пр. Станек	1000	1165	521	1000	1165	521	2015	2015	6 035,80	-	6 035,80			-	6 035,80			
3.1.28.	Реконструкция тепловой магистрали 3 Южная от тепловой камеры 32 до узла врезки 4	ПИР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1985-96 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.3, пп.69-70)	по пр.Станек от д.105 к.1 до Крошгартской площади	1000	850	521	1000	850	521	2015	2015	4 380,09	-	4 380,09			-	4 380,09			
3.1.29.	Реконструкция тепловой камеры 55 распределительной сети Лени Голикова	ПИР	Кировский	Неудовлетворительное состояние жб конструкций камеры	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Лени Голикова, д.56/53	800	20	-	800	20	-	2015	2015	500,00	-	500,00			-	50,00		450,00	
3.1.30.	Реконструкция распределительной сети М.Казакова от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-4	ПИР временный трубопровод СМР	Кировский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	пр.Маршала Казакова от пр.Станек до д.12 к.1 по пр.М.Казакова	800	1480	293	800	1480	293	2015	2016	11 251,00 44 006,00	- -	11 251,00 44 006,00			-	11 251,00 44 006,00			
3.1.31.	Реконструкция распределительной сети Ульянка от тепловая камера -1 (гр.работ) до узел внекамерной врезки-2	ПИР СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	по пр.Станек от ул.Лени Голикова до д.115а по пр.Станек	700	184	0	700	184	0	2015	2018	7 000,00 27 895,32	- -	1 400,00	5 600,00		-	7 000,00 27 895,32		1 000,00	
3.1.32.	Реконструкция распределительной сети М.Казакова тепловой камеры-6 лево, тепловой камеры-3 лево, распределительная сеть Ленинская тепловой камеры-1 право, тепловой камеры-3а право, кв.1 Юго-Запад	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А.1.4 пп.5-9, Таблица А.1.6 пп.24-42, Таблица А.1.7 пп.46-55, пп.72-87; Таблица А.1.8 пп.41-43, пп.85-130; Таблица А.1.9 п.41, пп.67-93; Таблица А.1.10 пп.23-36, Таблица А.1.11 пп.20-55, пп.82-100; Таблица А.1.12 пп.7-12, Таблица А.1.13 п.26, Таблица А.1.14 пп.38-42, пп.74-120; Таблица А.1.15 пп.6-21, Таблица А.1.16 пп.1-6, Таблица А.1.15 пп.14, Таблица А.1.6 п.23, Таблица А.1.7 пп.56-71, Таблица А.1.8 пп.44-84, Таблица А.1.9 пп.42-66, Таблица А.1.11 пп.56-92, Таблица А.1.14 пп.43-73)	Квартал ограниченный улицами: пр.М.Казакова, пр.Станек, Ленинским пр., и пр.М.Жукова	50-350	26062,76	37	50-350	26062,76		2014	2017	650 368,54	30 368,54	1 000,00	442 347,65	176 652,35		-	619 000,00		1 000,00
3.1.33.	Реконструкция тепловой магистрали Северная ТЭЦ-14 от неподвижной опоры (у д.48) за приемком у неподвижной опоры 36 до тепловой камеры 36	ПИР	Кировский, Адмиралтейский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1990 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.14, пп.2666-2670)	вдоль ул. Шкапина от д.51 ул. Шкапина до д.44 ул. Шкапина	1000	470	521	1000	470	521	2015	2015	2 470,80	-	2 470,80			-	2 470,80			

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Соотношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	6						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия					Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)					2015	2016	2017	2018					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
3.1.34.	Реконструкция Северной тепловой магистрали ТЭЦ-14 от неподвижной опоры-35 до тепловой камеры-36	СМР	Кировский, Адмиралтейский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1990 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.10, пп. 2666-2670)	Вдоль ул.М.Говорова и ул.Шкапина от ул.Метростроевцев до д.44 по ул.Шкапина	1000	604	521	1000	604	521	2014	2017	122 042,28	1 242,28			120 800,00		-	120 800,00			
3.1.35.	Реконструкция тепловой магистрали Полостровская тепловая камера 41	ПИР	Красногвардейский	Неудовлетворительное состояние ж/б конструкций камеры	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.3, пп.151-152)	ш. Революции, д.12 корп.6.	20	500	-	20	500	-	2015	2015	500,00	-	500,00				-	150,00		350,00	
3.1.36.	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от Павильона 19 до тепловой камеры 22а	ПИР	Красногвардейский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1984 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.3, пп.144-147)	от д.37 к.2 по Полостровскому пр. до д.31 по Полостровскому пр.	1000	548	-	1000	548	-	2015	2016	15 000,00	-	3 000,00	12 000,00				-	12 000,00		3 000,00
3.1.37.	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от тепловой камеры -15 до Павильона 19	ПИР	Красногвардейский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1984 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.3, пп.138-140)	от пересечения ул.Замшино и ул. Васено параллельно Полостровского пр. до д.37-2 Полостровский пр.	1000	522	-	1000	522	-	2015	2016	15 000,00	-	3 000,00	12 000,00				-	12 000,00		3 000,00
3.1.38.	Реконструкция распределительной сети Приморская от тепловой камеры-5 до тепловой камеры-10	СМР	Красносельский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1990 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Маршала Казакова от ул. Котина до ул. Десантников с пересечением ул. Котина	1000	126	521	1000	126	521	2011	2015	168 348,60	140 372,44	27 976,16					-	27 976,16		
3.1.39.	Реконструкция распределительной сети Р.Зорге от тепловой камеры-5 до узла врезки 1	СМР	Красносельский	Сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1975 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Рихарда Зорге от д.10 до пр. Кузнецова с пересечением пр. Кузнецова	500	238	90	500	238	90	2011	2015	44 003,27	3 592,79	40 410,48					-	40 410,48		
3.1.40.	Реконструкция распределительной сети ка.7-12 Юго-Запад тепловой камеры-6 право; ка.6 Юго-Запад	СМР	Красносельский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А.1.11 пп 152-153, Таблица А.1.12 пп 59-70, Таблица А.1.14 пп 165-169, Таблица А.1.15 пп 22-26, Таблица А.1.16 пп 7-13)	Квартал ограниченный улицами: ул.Котина, Ленинский пр., ул.Десантников, ул.М.Казакова	50-300	6476,76	24	50-300	6476,76	24	2011	2017	177 005,00	10 247,69			166 757,31			-	166 757,31		-
3.1.41.	Проектно-исследовательские работы для реконструкции квартальных тепловых сетей распределительная сеть М.Жукова тепловой камеры-4 право, тепловой камеры-13 право, распределительная сеть Приморская тепловой камеры-1 лево, кв.4 Юго-Запад	ПИР	Красносельский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А.1.6 пп 43-64, Таблица А.1.8 пп 131-142, Таблица А.1.9 п.84, Таблица А.1.10 пп 37-50, Таблица А.1.11 пп 150-151, Таблица А.1.12 пп 13-58, Таблица А.1.13 пп 27-29, Таблица А.1.14 пп 121-163, Таблица А.1.6 п.65)	кв.4 Юго-Запад ограниченный улицами: М.Казакова, Котина, пр.М.Жукова, Ленинский пр.	50-500	19890	24	50-500	19890	24	2017	2017	14 191,59				14 191,59			-	14 191,59		-
3.1.42.	Реконструкция распределительной сети Космоноватов от тепловой камеры 24 до тепловой камеры 29	СМР	Московский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1988 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по пр. Космоноватов от д.64 до д.82	600	780	145	600	780	145	2013	2015	93 328,80	13 872,80	79 456,00					-	48 785,42		30 670,58
3.1.43.	1 Южная тепловая магистраль от гр.работ 2004 г. (Кубинская ул. без пересечи) у тепловой камеры-9а до гр.работ 2008 г. у тепловой камеры-1 Распределительная сеть Студгородка (вкл.)	СМР	Московский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1984 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по Кузнецовской ул. от Кубинской ул. до д.22 с пересечением Новозимайловского пр. и Кузнецовской ул.	700	134	207	700	134	207	2012	2015	165 400,54	109 585,54	55 815,00					-	55 815,00		
3.1.44.	Реконструкция 1 Южная тепловая магистрали от тепловой камеры 1 распределительной сети Студгородка до тепловой камеры 18	ПИР	Московский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.5, пп.685-687, А1.15 пп.1943-1945)	по ул. Кузнецовская от д.9 ул. Кузнецовская до ул. Варшавская	200	20	15	200	20	15	2015	2015	1 743,50	-	1 743,50					-	1 743,50		
3.1.45.	Реконструкция распределительной сети Варшавская от тепловой камеры 16а (2 Южная тепловая магистраль) до тепловой камеры 28 в границах работ 2009 года	ПИР	Московский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.4, пп.231-237)	от ул. Фрунзе по ул. Варшавская до ул. Глобедн; от д.66-1 ул. Варшавская по ул. Варшавская до Ленинского пр.	700	1482	207	700	1482	207	2015	2015	7 059,80	-	7 059,80					-	7 059,80		
3.1.46.	Реконструкция распределительной сети Космоноватов тепловая камера 15 право	СМР	Московский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А.1.8 пп 659-663)	Квартал ограниченный улицами: пр.Космоноватов, Тиланова, Ордоникидзе, пр.Ю.Гагарина	50-300	1420	24	50-300	1420	24	2014	2017	51 388,34	1 084,64			50 303,70			-	50 303,70		1 180,53
3.1.47.	Реконструкция 2 Южная тепловая магистраль от Московского проспекта до тепловой камеры -34а	ПИР	Московский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1985 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.4, пп.688-690)	по ул.Бассейной от Московского пр., пересечения ул. Победы, пр.Ю.Гагарина до д.73 к.1 по ул.Бассейной	800	2 064	207	800	2 064	207	2015	2016	29 000,00	-	5 800,00	23 200,00				-	23 200,00		5 800,00
3.1.48.	Реконструкция распределительной сети Тельмана тепловая камера-1	СМР	Невский	оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения зоны обслуживания, улучшение качества теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пр. Большевиков, д.36	600	36	145	600	36	145	2014	2015	14 717,58	698,46	14 019,12					-	9 232,85		4 786,27
3.1.49.	Реконструкция распределительной сети 3 Пятилетки и тепловой ввод от тепловой камеры-2 от центрального теплового пункта (Караваевская ул.д.26-3) до домов 39 к.1 и 39 к.2 по Шлиссельбургскому пр.	СМР	Невский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	внутриквартально от д.26 к.2 по Караваевской ул. до домов 39 к.1, 39 к.2 и 39 к.3	50-200	954	8	50-200	954	8	2011	2015	30 831,55	15 976,27	14 855,28					-	14 855,28		
3.1.50.	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-3	СМР	Невский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А.1.16 пп 2724-2727)	Шлиссельбургский пр. от Прибрежной ул. до д.25 к.1 по Шлиссельбургскому пр.	500	490	90	500	490	90	2014	2017	1 500,00	-	1 500,00					-	1 500,00		
3.1.51.	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры-3 до тепловой камеры-4	СМР	Невский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А.1.7 п.1676)	Шлиссельбургский пр. от д.25 к.1 по Шлиссельбургскому пр. до ул.Д.Устинова	500	220	90	500	220	90	2014	2017	820,00	-	820,00					-	820,00		-
3.1.52.	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры 4 до тепловой камеры 5	СМР	Невский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А.1.7 п.1677)	от ул. Д. Устинова вдоль Шлиссельбургского пр. до д.21 Шлиссельбургский пр.	500	396	90	500	396	90	2014	2017	1 030,00	-	1 030,00					-	1 030,00		
3.1.53.	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры 5 до тепловой камеры 7а	СМР	Невский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.7, пп.1688-1684)	от д.23 Шлиссельбургский пр. по Шлиссельбургскому пр. до д.11 Шлиссельбургский пр.	50	566	0,3	50,00	566,00	0,30	2015	2018	2 400,00	-	2 400,00					-	2 400,00		
3.1.54.	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры 7а до узла врезки 7б	ПИР	Невский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.16, п.2727)	по Шлиссельбургскому пр. от д.11 до д.1 Шлиссельбургский пр.	500	196	90	500	196	90	2015	2015	800,00	-	800,00					-	800,00		
3.1.55.	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от узла врезки 7б до тепловой камеры 8	СМР	Невский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.16, п.2727)	по Шлиссельбургскому пр. от д.11 до д.1 Шлиссельбургский пр.	500	620,0	90	500	620	90	2015	2018	1 600,00	-	1 600,00					-	1 600,00		
3.1.56.	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры 8 до тепловой камеры 8 распределительной сети Обуховская	ПИР	Невский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.7, пп.1685-1686)	от д.1 Шлиссельбургский пр. по Шлиссельбургскому пр. до пр. Обуховской Обороны	200	6,0	8	200	6	8	2015	2015	77 323,04				77 323,04			-	77 323,04		
3.1.57.	Реконструкция распределительной сети Новоселов от тепловой камеры 15 до узла врезки 1	ПИР	Невский	Увеличение пропускной способности	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.7, пп.1647-1649)	по ул.Тельмана от пер.Чиева до Искровского пр.	600	1218	145	600	1218	145	2015	2015	2 900,00	-	2 900,00					-	2 900,00		
3.1.58.	Реконструкция распределительной сети Житгородка восстановление линии горячего водоснабжения	СМР	Невский	оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала, улучшение качества ГВС	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А.1.4 пп 85-88, Таблица А.1.6 пп 707-813, Таблица А.1.9 пп 1010-1011, Таблица А.1.16 пп 1627-1633)	Работы будут выполняться только в подвалах параллельно Октябрьской набережной от 84-2 до д.100-1 Октябрьская наб.	125	37	3,5	125	37	3,5	2015	2017	1 500,00	-	1 500,00					-	619,47		880,53
3.1.59.	Реконструкция тепловой камеры 27 тепловой магистрали НЗЛ	ПИР	Невский	Неудовлетворительное состояние ж/б конструкций камеры	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.2, пп.49-50)	ул. Седова, д.4.	100, 350	20	-	100, 350	20	-	2015	2015	500,00	-	500,00					-	200,00		300,00
3.1.60.	Реконструкция Пироговской тепловой магистрали от тепловая камера -21 до тепловая камера -34	СМР	Невский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1980 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.2, пп.165-165)	по пр.Большевиков от ул.Крыленко до ул.Дыбенко	1200	1548	0	1200	1548	0	2015	2018	35 000,00	-	7 000,00	28 000,00				-	35 000,00		
3.1.61.	Реконструкция распределительной сети Тельмана тепловая камера -26 прямо	ПИР	Невский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.2, пп.959-962)	Квартал ограниченный улицами: Искровский пр., ул.Крыленко, пр.Большевиков, ул.Тельмана	70-400	4 280	-	70-400	4 280	-	2015	2016	22 534,38	-	2 253,44	20 280,94				-	22 534,38		-
		ПИР			Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.5, пп.423-423)										28 212,88	-	2 821,29	25 391,59				-	2 821,29		25 391,59

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Соотношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	7						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия					Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования
							диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)					2015	2016	2017	2018				
3.1.62.	Реконструкция распределительной сети Новоселов тепловая камера -20 право	СМР	Невский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	исполнительный лист от: А1.7 пп.1008-1021; А1.8 пп.1103-1105; А1.9 пп.963-988; А1.11 пп.1279-1293; А1.13 пп.1820-1851; А1.14 л.1841; А1.15 пп.1320-1339)	Квартал ограниченный улицами: Искровский пр., ул.Крыленко, пр.Большевинов, ул.Тельмана	70-300	7443,7	0	70-300	7443,7	0	2015	2018	257 254,27				257 254,27	-	257 254,27			
3.1.63.	Реконструкция распределительной сети Софийская пересечка улицы Бельи Куна	СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пересечение ул. Бельи Куна в створе Софийской ул.	500	160	90	500	160	90	2015	2015	19 000,00	-	19 000,00			-	10 319,47		8 680,53	
3.1.64.	Реконструкция распределительной сети Малая Балканская от тепловой камеры-8 (Фрунзенская тепловая магистраль) до тепловой камеры-6	СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы зоны теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по микрорайонной территории параллельно Малой Балканской ул. от д.114а по Будапештской ул. до д.51	200 100 80	420 200 680	8 1,6 1	200 100 80	420 200 680	8 1,6 1	2015	2015	10 500,00	-	10 500,00			-	7 769,47		2 730,53	
3.1.65.	Реконструкция распределительной сети Воронежская от тепловой камеры 9 (распределительная сеть Прилуцкая) до тепловой камеры 6 (за исключением участковой камеры 2012 года)	ПИР СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1983 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.9 пп.1553-1562; А1.7 пп.1564-1568)	от ул. Прилуцкая по ул. Воронежская до д.37 ул. Воронежская	300 250	346 378	24 15	300 250	346 374	24 15	2015	2018	1 419,70 40 660,00	-	1 419,70			-	1 419,70		40 660,00	
3.1.66.	Реконструкция тепловой магистрали Московская от границ работ 2010 г. у Павильона 2 до Насосно-Перекачивающей Станции "Московская" (1 этап от границ работ 2010 г. у Павильона 2 до тепловой камеры 17)	ПИР СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.3 пп.182-188, Таблица А.1.4 п.256)	от д.21 ул. М.Балканская параллельно ул. М.Балканская до д.13-2 ул. М.Балканская в квартале между ул.М.Балканская до Балканской пл. от ул.Я.Гашека до Дунайского пр.	1200	1192	833	1200	1192	833	2014	2017	7 519,10 150 581,71	-	7 519,10		144 240,00	-	7 519,10		144 240,00	
3.1.67.	Реконструкция Московской тепловой магистрали от границ работ 2010 г. у Павильона 2 до Насосно-Перекачивающей станции "Московская" (2 этап от тепловой камеры 17 до тепловой камеры 20)	ПИР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.3, пп.182-184)	параллельно ул. М.Балканская от д.13-2 до д.11 ул. М.Балканская	1200	1195	833	1200	1195	833	2015	2015	7 538,00	-	7 538,00			-	7 538,00			
3.1.68.	Реконструкция Московской тепловой магистрали от границ работ 2010 г. у Павильона 2 до Насосно-Перекачивающей станции "Московская" (3 этап от тепловой камеры 20 до Насосно-Перекачивающей станции "Московская")	ПИР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.3, пп.185-187)	параллельно ул. М.Балканская от д.11 до д.7 ул. М.Балканская	1200	820	833	1200	820	833	2015	2015	5 084,60	-	5 084,60			-	5 084,60			
3.1.69.	Реконструкция Московской тепловой магистрали от улицы Димитрова до Павильона 3	ПИР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.3, п.188; А1.4 п.256)	от ул.Димитрова по ул. Белградская до д.40 ул.Белградская	1200	1368	833	1200	1368	833	2015	2015	8 628,90	-	8 628,90			-	8 628,90			
3.1.70.	Реконструкция распределительной сети Туру от тепловой камеры 12а (распределительная сеть Пракская вправо) до тепловой камеры 2 (+374 м)	ПИР СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1991 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.9 пп.1423-1425)	от Пракской ул. вдоль ул. Туру до д.25 ул. Туру	500	800	90	500	800	90	2015	2017	5 340,35 80 000,00	-	5 340,35		80 000,00	-	3 191,75		2 148,60	
3.1.71.	Реконструкция тепловой камеры 42 тепловой магистрали Фрунзенская	ПИР	Фрунзенский	Неудовлетворительное состояние ж/б конструкций камеры	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Димитрова, д.18а.	1000	20	521	1000	20	521	2015	2015	500,00	-	500,00			-	150,00		350,00	
3.1.72.	Реконструкция распределительной сети О.Дундича (вправо) тепловой камеры-10 право	ПИР СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.7 пп.1515-1531, Таблица А.1.8 пп.1450-1459, Таблица А.1.10 пп.1850-1860, Таблица А.1.11 пп.1730-1756, Таблица А.1.12 пп.1292-1337, Таблица А.1.13 пп.2532-2538, Таблица А.1.14 пп.2477-2495, Таблица А.1.15 пп.1771-1772, Таблица А.1.16 пп.2266-2281)	Квартал ограниченный улицами: ул.М.Балканская, М.Карлгаская, Бухарестская, О.Дундича	50-300	11419,9	24	50-300	11419,9	24	2014	2017	10 140,00 104 463,28	-	10 140,00		94 792,05	-	10 140,00		94 792,05	
3.1.73.	Реконструкция распределительной сети М.Балканская от тепловой камеры-8 до тепловой камеры-15 Реконструкция распределительной сети М.Балканская от тепловой камеры-12 до тепловой камеры-15 - временно Реконструкция распределительной сети Малая Балканская от тепловой камеры-15 до тепловой камеры-8 (тепловая магистраль Фрунзенская)	ПИР временная СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы зоны теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.9 пп.1423-1425)	по ул.М.Балканская от ул.Бухарестская до ул.М.Карлгаская	200 150 150 125 100 80	1984 72 72 62 26 10	8 3,5 3,5 2,2 1,6 1	200 150 150 125 100 80	1984 72 72 62 26 10	8 3,5 3,5 2,2 1,6 1	2014	2016	10 500,00 10 000,00 79 897,69 10 000,00	-	10 500,00 10 000,00 1 000,00 2 000,00		75 400,00	-	6 769,47 10 000,00 75 400,00		3 730,53 1 000,00	
3.1.74.	Реконструкция распределительной сети Белградская от тепловой камеры -13 + 38 метров до 10 метров до тепловой камеры -15а	ПИР СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1987-88 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.6, п.1428)	по ул.Белградской от д.34 к.1 до Альгинского пер.	800	420	0	800	420	0	2015	2018	10 000,00 74 522,28	-	2 000,00	8 000,00		-	10 000,00		74 522,28	
3.1.75.	Реконструкция распределительной сети Туру от неподвижной опоры -6 до тепловой камеры -26 (распределительная сеть Софийская)	ПИР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1991 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.9, пп.1426-1439)	вдоль ул. Туру от д.25 до д. 55 по ул.Софийской	500 300	1 137 5	- -	500 300	1 137 5	- -	2015	2016	14 500,00	-	2 900,00	11 600,00		-	14 500,00			
3.1.76.	Реконструкция распределительной сети Славы от узел врезки-1 до тепловой камеры -1	ПИР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1993-94 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.9, пп.1418-1422)	по пр.Славы от д.30 по пр.Славы до ул.Бухарестской	700	710	-	700	710	-	2015	2016	11 000,00	-	2 200,00	8 800,00		-	11 000,00			
3.1.77.	Реконструкция распределительной сети Славы от тепловая камера-1 до тепловая камера -15 (распределительная сеть Пракская (вправо))	ПИР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1993-94 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.10, пп.2132-2140)	по пр.Славы от ул.Бухарестской до д.35 по ул.Пракской (с пересечкой ул.Бухарестской)	700	2 100	-	700	2 100	-	2015	2016	24 000,00	-	4 800,00	19 200,00		-	24 000,00			
3.1.78.	Реконструкция распределительной сети Будапештская (вправо) от тепловая камера -62 до тепловая камера -75	ПИР СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.7, пп.1688-1692)	по ул.Будапештской от д.40 по Будапештской до ул.Туру	800 300 250 200 150	1 736 196 10 80 10	293 24 15 8 4,8	800 300 250 200 150	1 736 196 10 80 10	293 24 15 8 4,8	2015	2018	25 000,00 328 744,77	-	5 000,00	20 000,00		-	25 000,00		328 744,77	
3.1.79.	Реконструкция Московской тепловой магистрали от Павильона 1 до тепловой камеры-14 (вкл. Пав.) (2 этап - от тепловой камеры-8 до тепловой камеры-14)	СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1985 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.3 пп.172-181)	Балканская ул. от д.37/39 по Малой Балканской ул. до д.31 по Малой Балканской ул.	1200 500	2294 10	833 90	1200 500	2294 10	833 90	2013	2017	463 691,40	248 204,37			215 487,03	-	215 487,03			
3.1.80.	Реконструкция распределительной сети Воронежская от тепловой камеры-9 (Прил.) до тепловой камеры-6 (пр.раб. 2012 г.)	СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1983 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.8 пп.1554-1562)	Воронежская ул. от Прилуцкой ул. до д.54 по Воронежской ул.	300 250 150	346 374 40	24 15 3,5	300 250 150	346 374 40	24 15 3,5	2014	2017	41 503,07	843,07			40 660,00	-	40 660,00			
3.1.81.	Реконструкция 1 Синопская тепловой магистрали от тепловая камера 9 до узла внамерной врезки 13	СМР	Центральный	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по Тульской ул., от д.15/2 до Костромской ул. с пересечением Новгородской ул.	600 100	476 66	145 1,6	600 100	476 66	145 1,6	2012	2016	56 530,62	2 430,62	1 000,00	53 100,00		-	53 100,00		1 000,00	
3.1.82.	Реконструкция Рылевской тепловой магистрали от узла внамерной врезки-26 (пр.раб. 2007) до тепловой камеры-31	СМР	Центральный	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Рыльева от д.4 до ул. Пестеля и далее по ул. Пестеля до д.166	600 150 100 80	624 68 66 12	145 3,5 1,6 1	600 150 100 80	624 68 66 12	145 3,5 1,6 1	2014	2015	80 622,19	4 072,59	76 549,60		-	52 004,19		24 545,41		
3.1.83.	Реконструкция распределительной сети Тверская от тепловой камеры 140 до тепловой камеры 2	ПИР СМР	Центральный	Сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1976-77 г.), сложные условия эксплуатации (трасса ФСО)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.4, пп.210-212)	Тверская ул. от Оаеской ул. до Кавалергардской ул.	400 100	384 46	51 1,6	400 100	384 46	51 1,6	2014	2016	1 522,01 25 000,00	470,28	1 051,73	24 000,00		-	1 051,73		24 000,00	
3.1.84.	Реконструкция распределительной сети Тверская от тепловой камеры 3 до тепловой камеры 5	СМР	Центральный	Сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1976-77 г.), сложные условия эксплуатации (трасса ФСО)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.6, пп.1307-1308)	Тверская ул. от Кавалергардской ул. до Таврической ул.	300	364	24	300	364	24	2014	2016	1 373,46	446,36	927,10			-	927,10			
3.1.85.	Реконструкция распределительной сети Ковенская от тепловой камеры 5 до тепловой	ПИР	Центральный	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1989 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.9, пп.1336-1337)	от ул. Радищева по Ковенскому пер. левобокская ул. Маяковского до ул. Чехова	300 400 250 150	330 770 20 54	300 400 250 150	330 770 20 54	300 400 250 150	330 770 20 54	2015	2018	2 023,78	-	2 023,78		-	2 023,78				

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Соотношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	8						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия					Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования
							диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)					2015	2016	2017	2018				
1	камеры 10 (З перемычка)	СМР			1343; А1.10.пл.1951-1961)		125	162	10	125	162			107 408,16				107 408,16	-	107 408,16				
3.1.86.	Реконструкция Рылевской тепловой магистрали от тепловой камеры 11а до тепловой камеры 16	СМР	Центральный	Увеличение пропускной способности, высокая повреждаемость, сложные условия эксплуатации (грасса ФСО), сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7. табл. А1.6. пл.1290-1293)	от Виленского пер. по ул. Радцева до ул. Рылева	300	550	6	700	550	2015	2018	2 293,83	-	2 293,83			-	2 293,83				
3.1.87.	Реконструкция Рылевской тепловой магистрали от тепловой камеры-31 до тепловой камеры-36	СМР	Центральный	Высокая повреждаемость, сложные условия эксплуатации (грасса ФСО)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7. Таблица А.1.2 п.70)	ул.Пестеля от ул.Короленко до Моховой ул.	100	24	145	600	470	2014	2017	59 505,99	2 825,99		56 680,00			-	56 680,00			
3.1.88.	Реконструкция 2 Главной тепловой магистрали от тепловой камеры-56а до тепловой камеры-44 (3-я Перем.)	СМР	Центральный	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1985 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7. табл. А1.10. пл.1918-1920)	ул.Чайковского от Литейного пр. до Моховой ул.	250	392	15	250	392	2011	2016	26 876,71	1 876,71	1 000,00	24 000,00			-	24 000,00		1 000,00	
3.1.89.	Реконструкция 2 Главной тепловой магистрали от тепловой камера-13 до тепловая камера-8	СМР	Центральный	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7. табл. А1.9. пл.1294-1297)	по Кировской ул., от Новгородской ул. до Дегтярного проезда	600	710		600	710	2012	2016	219 089,59	3 689,59	1 000,00	214 400,00			-	214 400,00		1 000,00	
3.1.90.	Экспертиза рабочих проектов	ПИР	Центральный	повышение качества теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	ул. Черняховского, 36	-	-	-	-	-	2015	2015	15 500,00	-	15 500,00			-	15 500,00				
3.1.91.	Реконструкция теплового ввода от УВВ Духовной Академии т/м Ал. Невского	СМР	Центральный	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1990 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	наб. Обводного канала, 13	80	294	-	80	294	2015	2016	24 000,00			20 000,00			-		20 000,00		
3.1.92.	Выкуп объектов незавершенного строительства у ОАО "ТЭК-1"	ПИР	Адмиралтейский	повышение качества теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Насосно-перекачивающая станция «Веденская» по адресу наб. р. Фонтана 104, к. 2, лит. В; выкуп Правобережной тепловой магистрали в Невском р-оне	-	-	-	-	-	2015	2015	80 000,00	-	80 000,00			-	80 000,00				
3.1.93.	Восстановление нарушенного благоустройства	СМР	Капининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Василеостровский, Невский, Московский	необходимость восстановления благоустройства	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Капининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Василеостровский, Невский, Московский	-	-	-	-	-	2015	2015	60 000,00	-	60 000,00			-	60 000,00				
3.1.94.	Проектно-испытательские работы для реконструкции магистральных тепловых сетей будущих лет (2017г., 2018г)	ПИР	Капининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Василеостровский, Невский, Московский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Капининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Василеостровский, Невский, Московский	-	-	-	-	-	2017	2017	133 564,53					-	133 564,53				
3.1.95.	Автоматическая тепловая магистраль от ТЭЦ-15 до тепловая камера-44	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1982-1992 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	вдоль д.6А по ул.Броневая	300	110,0	24	300	110,0	2012	2018	8 113,52	84,07					-	8 029,45			
3.1.96.	Северная тепловая магистраль ТЭЦ-15 от Павильон142 до 11 Красноармейской ул.	СМР	Адмиралтейский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	от д.12 ул. 12-я Красноармейская до 11 Красноармейской ул.	125	240,0	3	125	240,0	2014	2018	51 841,92	8 000,00					-	43 841,92			
3.1.97.	Проектно-испытательские работы для реконструкции квартальных тепловых сетей будущих лет (2018г)	ПИР	Капининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Василеостровский, Невский, Московский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Капининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Василеостровский, Невский, Московский	-	-	-	-	-	2018	2018	100 000,00						-	100 000,00			
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
3.2.1.	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №10 тепловой магистрали Северная ТЭЦ-14 тепловая камера-50 (Дровяная ул. д.6)	СМР	Адмиралтейский	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающейся в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верхних вод (требуется ПТЭТЭ п. 6.2.25, Обслуживание тепловых сетей (запрещается работать в подземном	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Дровяная ул., д.6						2015	2015	450,00	-	450,00			-	205,00		245,00		
3.2.2.	Устройство автоматик замкнутого цикла 5 эксплуатационного района	СМР	Адмиралтейский	Повышенные требования по экологии и охране окружающей среды, распоряжение Комитета по		ул.Шапкина, 14						2015	2015	500,00	-	500,00			-	450,00		50,00		
3.2.3.	Техническое перевооружение насосно-перекачивающей станции, расположенной по адресу: ул. Парусная, д.2	ПИР	Василеостровский	Повышение пропускной способности Пороховской тепловой магистрали в целях подпитки объектов Курсово за счет перехода на повышенных температурный график (165/75) на участке от Правобережной ТЭЦ-5 до НПС "Пороховская".	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12.13.14.15.24.25.28.26.30						2015	2017	50 000,00	-	8 000,00	42 000,00			-	50 000,00			
3.2.4.	Модернизация технологических объектов реконструкция тепловой камеры-25 тепловой магистрали Наличная	СМР	Василеостровский	Установлены шаровые краны Ду-1000. Задвижки и запоры диаметром 500мм. И более оборудуются электроприводами ПТЭТЭ п. 6.1.20. Для выполнения оперативных переключений на магистральных сетях	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Галерный пр, д.3						2013	2015	4 513,64	513,64	4 000,00			-	1 869,47		2 130,53		
3.2.5.	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №7 (ул. Кораблестроителей, д.42)	СМР	Василеостровский	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающейся в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верхних вод (требуется ПТЭТЭ п. 6.2.25, Обслуживание тепловых сетей (запрещается работать в подземном	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	ул. Кораблестроителей, д.42						2015	2015	800,00	-	800,00			-	139,47		660,53		
3.2.6.	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №1 14-15 линии	СМР	Василеостровский	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающейся в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верхних вод (требуется ПТЭТЭ п. 6.2.25, Обслуживание тепловых сетей (запрещается работать в подземном	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	14-15 линия, д.63						2015	2015	700,00	-	700,00			-	49,47		650,53		
3.2.7.	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №2 2-я Южная т/м (ул. Наличная, 55)	СМР	Василеостровский	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающейся в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верхних вод (требуется ПТЭТЭ п. 6.2.25, Обслуживание тепловых сетей (запрещается работать в подземном	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Наличная, 55						2015	2015	500,00	-	500,00			-	-		500,00		
3.2.8.	Мероприятия по повышению качества горячего водоснабжения потребителей. Установка фильтров-грязеуловителей инерционного гравитационного типа в центральном тепловом пункте по адресу: ул. Кораблестроителей, д.20, к.2, лит.А	СМР	Василеостровский	Улучшение качества теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	ул. Кораблестроителей, д.20, к.2, лит.А						2015	2015	600,00	-	600,00			-	220,00		380,00		
3.2.9.	Модернизация технологических объектов внедрение автоматизированной системы диспетчерского управления в павильон №1 Северной тепловой магистрали ТЭЦ-14	СМР	Кировский	оперативное управление технологическим объектом в ключевых точках переключений	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	пр. Маршала Говорова,18						2012	2015	1 224,69	924,69	300,00			-	150,00		150,00		
3.2.10.	Модернизация технологических объектов реконструкция насосно-перекачивающей станции "Даёное"	СМР	Кировский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы НПС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоносителя в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем технологических защит, сигнализаций и блокировок тепломеханического оборудования, систем релейных защит электрооборудования, запорной и регулирующей арматуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежная и	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	пр.Станек, д.114а						2012	2015	8 075,63	1 875,63	6 200,00			-	4 649,47		1 550,53		
3.2.11.	Модернизация технологических объектов реконструкция павильона 2 тепловой магистрали 3-я Южная	СМР	Кировский	В целях обеспечения оперативного и надежного отключения поврежденных участков трубопроводов тепловых сетей для ремонтных работ в отопительный период и снижения вероятности причинения вреда здоровью физических лиц, повреждения имущества физических и юридических лиц в следствии появления дефектов и аварийных ситуаций. Кроме этого снижение задействования большого количества персонала на одном участке при параллельной работе по обеспечению	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	пр. Трамвайный д.22/2						2013	2015	1 692,87	192,87	1 500,00			-	850,00		650,00		
3.2.12.	Проект подсистемы автоматизированной системы диспетчерского технологического управления для мониторинга состояния электросхемы насосной перекачивающей станции	СМР	Кировский	исключение аварийных ситуаций связанных с энергообеспечением НПС	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	пр. Станек д.114А						2015	2015	500,00	-	500,00			-	400,00		100,00		

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Соотношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	9						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия					Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)					2015	2016	2017	2018					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
3.2.13	Реконструкция производственно-бытового здания (лит. В) 1-го эксплуатационного района, (пр. Стачек, 114а)	СМР	Кировский	Проводится в соответствии с РД 34.21.521-91 "Организация эксплуатации зданий и сооружений." МДС 13-14.2000 "Положение о проведении ППР производственных зданий и сооружений" и с целью приведения здания в состояние, соответствующее нормативным документам, снижения повреждаемости	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	пр. Стачек, 114а							2011	2015	96 203,20	84 676,20	11 527,00					-	8 068,90		3 458,10
3.2.14	Модернизация технологических объектов реконструкция павильона 3 тепловой магистрали Северная ТЭЦ-14	СМР	Московский	Установлены шаровые краны Ду-800. Задвижки и затворы диаметром 500мм. И более оборудуются электроприводами ПТЭТЗ п. 6.1.20 Для выполнения отдельных переключений на магистральных сетях	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Митрофаньевское шоссе							2013	2015	3 405,94	405,94	3 000,00					-	1 519,47		1 480,53
3.2.15	Реконструкция систем вентиляции и отопления здания производственного комплекса (ул. Варшавская, д. 9/2, лит. Б)	СМР	Московский	Системы отопления и вентиляции морально устарели и физически изношены. В связи с этим и в соответствии с Федеральным законом N 261 ФЗ от 23 ноября 2009 г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул. Варшавская, д. 9/2, лит. Б							2011	2015	9 349,80	1 332,80	8 017,00					-	5 611,90		2 405,10
3.2.16	Реконструкция систем вентиляции и отопления здания производственно-испытательной лаборатории (ул.Варшавская, 9/2, лит.В)	СМР	Московский	Системы отопления и вентиляции морально устарели и физически изношены. В связи с этим и в соответствии с Федеральным законом N 261 ФЗ от 23 ноября 2009 г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Варшавская, 9/2, лит.В							2015	2015	300,00	-	300,00					-	270,00		30,00
3.2.17	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №9 Пороховская тепловой магистрали	СМР	Невский	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающейся в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верховых вод	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Ул. Дыбенко, 31							2014	2015	548,86	198,86	350,00					-	315,00		35,00
3.2.18	Реконструкция зала учета тепловой энергии на Невском выводе насосно-перекачивающей станции «Пороховская»	СМР	Невский	реконструкция зала учета в соответствии с ГОСТ 8.586-1(6)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Ул. Дыбенко, 31							2015	2015	500,00	-	500,00					-	400,00		100,00
3.2.19	Модернизация технологических объектов реконструкция насосно-перекачивающей станции "Пороховская"	СМР	Невский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы НПС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоносителя в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем технологических защит, сигнализаций и блокировок тепломагистрального оборудования, систем релейных защит электрооборудования, запорной и регулирующей арматуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежная и	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Ул. Дыбенко, 31							2012	2015	63 100,23	30 000,23	33 100,00					-	21 589,47		11 510,53
3.2.20	Устройство автоматики замкнутого цикла 6 эксплуатационного района	СМР	Невский	Повышенные требования по экологии и охране окружающей среды, постановление Комитета по	-	ул.Дыбенко, д.31							2015	2015	500,00	-	500,00					-	450,00		50,00
3.2.21	Модернизация технологических объектов Пролодка выпуска из дренажной насосной №2 М.Балканская 38-40 в ливневую канализацию в межотопительный период 2015г.	СМР	Фрунзенский	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающейся в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верховых вод	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Малая Балканская, 38-40							2012	2015	4 009,11	209,11	3 800,00					-	-		3 800,00
3.2.22	Мероприятия по повышению качества горячего водоснабжения потребителей: Установка прибора водосчетчиков камеры «Антикор 100» во вторичном контуре центрального теплового пункта по адресу: ул.Будапештская, 68	СМР	Фрунзенский	Улучшение качества теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул.Будапештская, 68							2015	2015	500,00	-	500,00					-	150,00		350,00
3.2.23	Модернизация технологических объектов проектирование Автоматизированной системы диспетчерского управления в павильон 21 тепловой магистрали Фрунзенская	ПИР	Фрунзенский	оперативное управление технологическим объектом в ключевых точках переключений	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Будапештская, д.102							2015	2015	700,00	-	700,00					-	49,47		650,53
3.2.24	Модернизация технологических объектов: модернизация аппаратной части верхнего уровня автоматизированной системы диспетчерского технологического управления	СМР	Центральный	повышение производительности системы диспетчерского управления верхнего уровня	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Черняховского, 36							2015	2015	500,00	-	500,00					-	400,00		100,00
3.2.25	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №1 2-я Главная тепловая камера-6	СМР	Центральный	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающейся в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верховых вод	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пересечение ул.Кирочной и ул.Новгородской (д.22)							2015	2015	700,00	-	700,00					-	49,47		650,53
3.2.26	Мероприятия по развитию компьютерной информационной системы, информационных технологий и средств связи	Прочие работы	Центральный	Затраты на лицензирование и поддержку ключевых информационных систем приведены в соответствующих строках. Затраты на развитие систем включают: необходимость замены систем "Заваня-дефекты", ГИС, развитие систем ГИАС и ИС в части интеграции и выстраивания единого информационного пространства.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул. Черняховского, 36							2015	2015	15 500,00		15 500,00					-	15 500,00		
3.2.27	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной Новгородская, 17	СМР	Центральный	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающейся в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верховых вод	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Новгородская, 17							2012	2015	3 131,74	348,74	2 783,00					-	1 017,57		1 765,43
3.2.28	Реконструкция лифтов в административном здании по адресу: ул. Черняховского, д.36	СМР	Центральный	В результате длительной эксплуатации (19 лет) без капитального ремонта, лифты периодически выходят из строя. Проведение кап. ремонта экономически	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Черняховского, 36							2015	2016	10 000,00	-	3 500,00	6 500,00				-	-		3 500,00
3.2.29	Реконструкция сан.узлов в административном здании по адресу: ул. Черняховского, д.36	СМР	Центральный	В результате длительной эксплуатации (19 лет) без капитального ремонта, оборудование и инженерные сети находятся в неудовлетворительном состоянии. В связи с	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Черняховского, 36							2015	2016	15 000,00	-	11 500,00	3 500,00				-	-		3 500,00
3.2.30	Реконструкция административного здания по адресу: ул. Черняховского, д.36	СМР	Центральный	В связи с увеличением численности сотрудников необходимо произвести надстройку здания для более комфортного размещения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Черняховского, 36							2018	2018	30 000,00	-		30 000,00				-	30 000,00		
3.2.31	Развитие системы телеметрического контроля за состоянием схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга (система мониторинга параметров в контрольных точках)	СМР	Адмиралтейский, Московский, Фрунзенский	обеспечение оперативного персонала информацией о ходе техн. процесса в контр.точках	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Варшавская, д. 9, к. 1, ул. Кубинская, д.7, Малая Каштановая аллея д.7, набережная р.Фонтанки д.132							2011	2015	6 226,31	4 976,31	1 250,00					-	1 150,00		100,00
3.2.32	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов: Восстановление изоляции трубопроводов наземной прокладки	СМР	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он	Снижение тепловых потерь в местах разрушения изоляции. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он							2015	2015	25 000,00		25 000,00					-	17 000,00		8 000,00
3.2.33	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов: Предпроектное внутритрубное обследование по уточнению остаточного ресурса трубопроводов методами внутритрубной диагностики трубопроводов тепловой сети Ду 400мм	ПИР	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он	Диагностика трубопроводов с высокой степенью технологической и социальной значимостью, а так же высоким коэффициентом удельной повреждаемости	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он							2015	2015	5 000,00	-	5 000,00					-	5 000,00		-
3.2.34	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов: Предпроектное внутритрубное обследование по уточнению остаточного ресурса трубопроводов методом внутритрубной диагностики трубопроводов тепловой сети Ду 600мм	ПИР	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он	Диагностика трубопроводов с высокой степенью технологической и социальной значимостью, а так же высоким коэффициентом удельной повреждаемости	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он							2015	2015	20 000,00	-	20 000,00					-	20 000,00		-
3.2.35	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов: Восстановление целостности трубопровода тепловой сети с использованием гибкого термостойкого рукава	СМР	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он	Санация термостойким рукавом участков трубопроводов с низким остаточным ресурсом. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он							2015	2015	12 000,00		12 000,00					-	12 000,00		-
3.2.36	Разработка проекта тепловой камеры на электроснабжение административных зданий: ул.Черняховского, 36, ул.Шкапина, 14, ул.Басовская, 73	ПИР	Центральный, Адмиралтейский, Московский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Черняховского, 36, ул.Шкапина, 14, ул.Басовская, 73							2015	2015	3 000,00	-	3 000,00					-	2 700,00		300,00
3.2.37	Устройство водомерных узлов в зданиях ЦТП	СМР	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он	Предписание Северо-Западного управления Ростехнадзора №08-06-2178-2516(ПР) от 29.04.2014 г.	данный вид работ не предусмотрен в схеме	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он							2015	2016	4 700,00	-	2 000,00	2 700,00				-	-		2 000,00
3.2.38	Оборудование, не требующее монтажа	Прочие работы		Повышение надежности, увеличение производственных мощностей	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения								2015	2015	52 232,00	-	52 232,00					-	52 232,00		
3.2.39	Реконструкция центральных тепловых пунктов (ЦТП)	ПИР, СМР, прочие	см.приложение	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения								2015	2018	320 291,91	65 754,38	144 950,01					-	171 658,57		82 878,96
3.2.40	Насосно-перекачивающая станция "Московская" (Замена задвижек на шаровые краны на всесе и напоре сетевых насосов, РК, перемычка с реконструкцией сборок РТЗО (РД 08-066), Реконструкция РУ-0,4 вВ)	ПИР, СМР	Фрунзенский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы НПС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоносителя в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Малая Балканская, д.7							2012	2018	23 712,91			23 712,91				-	23 712,91		

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Соотношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	10					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										
							Наименование и значение показателя							Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							до реализации мероприятия		после реализации мероприятия							2015	2016	2017	2018					
1	2	3	4	5	6	7	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3.2.41	Насосно-перекачивающая станция "Дачное" (Замена задвижек на шаровые краны Ду 600 (16 шт) на всасе и напоре сетевых насосов, замена задвижек (4шт.))	СМР	Кировский	необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем технологических защит, сигнализаций и блокировок тепломеханического оборудования, систем релейных защит электрооборудования, запорной и регулирующей арматуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежная и пожаробезопасная работа НПС (Снижение количества и времени останова НПС в отопительный период для выполнения ремонтов тепломеханического и электрического оборудования). Кроме этого необходима модернизация и реконструкция придкована требованиями действующих норм и правил эксплуатации и Ростехнадзора.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Пр. Станек, 114							2018	2018	16 937,79					16 937,79	-		16 937,79	
3.2.42	Насосно-перекачивающая станция "Шапкина"	СМР	Адмиралтейский	необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем технологических защит, сигнализаций и блокировок тепломеханического оборудования, систем релейных защит электрооборудования, запорной и регулирующей арматуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежная и пожаробезопасная работа НПС (Снижение количества и времени останова НПС в отопительный период для выполнения ремонтов тепломеханического и электрического оборудования). Кроме этого необходима модернизация и реконструкция придкована требованиями действующих норм и правил эксплуатации и Ростехнадзора.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул.Шапкина, 14							2012	2018	73 955,21	3 945,66				70 009,55	-		70 009,55	
3.2.43	Насосно-перекачивающая станция "ПТГО" реконструкция	СМР	Адмиралтейский	необходима модернизация и реконструкция придкована требованиями действующих норм и правил эксплуатации и Ростехнадзора.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Митрофаньевское ш., д.2 к.1, Завод ПТГО							2018	2018	67 751,17					67 751,17	-		67 751,17	
3.2.44	Насосная станция смешения им. Никонорова (Мониторинг качества электроснабжения НЭС им.Никонорова, реализация АИИСКУЭЭ)	СМР	Невский	необходима модернизация и реконструкция придкована требованиями действующих норм и правил эксплуатации и Ростехнадзора.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Октябрьская наб., д.96							2018	2018	3 387,56					3 387,56	-		3 387,56	
3.2.45	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: улица Кузнецовская, дом 26, 1-я Южная	ПИР,СМР	Московский	В настоящее время данные установки ЭХЗ не работают, что влечет снижение надежности и безопасности теплоснабжения в г. Санкт-Петербурга. Трубопровод проходит в газоне вдоль проезжей части улицы.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	улица Кузнецовская, дом 26							2018	2018	2 190,62					2 190,62	-		2 190,62	
3.2.46	Реконструкция установки электрозащиты по адресу: улица Зины Портновой, дом 34; распределительная сеть Подводника Кузьмина от тепловой камеры 4 до тепловой камеры 18	ПИР,СМР	Кировский	Снижению эксплуатационного ресурса трубопроводов способствует наличие ряда факторов, ускоряющих коррозионный износ трубопроводов: высокий уровень грунтовых вод, высокая коррозионная активность грунта наличие большого числа соприкасающихся коммуникаций.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	улица Зины Портновой, дом 34							2018	2018	7 497,80					7 497,80	-		7 497,80	
3.2.47	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: переулок Столярный, дом 18; распределительная сеть Прижвальского от тепловой камеры 5 до тепловой камеры 16	ПИР,СМР	Адмиралтейский	Снижению эксплуатационного ресурса трубопроводов способствует наличие ряда факторов, ускоряющих коррозионный износ трубопроводов: высокий уровень грунтовых вод, высокая коррозионная активность грунта наличие большого числа соприкасающихся коммуникаций.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	переулок Столярный, дом 18							2018	2018	7 046,12					7 046,12	-		7 046,12	
3.2.48	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: проспект Ленинский, дом 140; р/с Народного Ополчения от ТК-21 до ТК-24	СМР	Кировский	растворов технической соли и противобледнительных средств используемых в зимнее время, приводит к повышенной повреждаемости тепловой сети. Потенциальная опасность данного участка тепловой сети определяется не только эксплуатационным состоянием трубопровода, но также прогнозируемым материальным ущербом и значимостью социальных последствий от возможных технологических отказов при работе в зимний период.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	проспект Ленинский, дом 140							2018	2018	8 468,90					8 468,90	-		8 468,90	
3.2.49	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: улица Доблести, дом 18, к.1; ввод от ТК-40 р/с Маршала Захарова	СМР	Красносельский	Высокая технологическая значимость данного участка определяется высокой величиной прогнозируемого недоотпуска тепловой энергии при аварийном устранении повреждения на трубопроводе в зимний период.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	улица Доблести, дом 18, к.1							2018	2018	8 468,90					8 468,90	-		8 468,90	
3.2.50	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: проспект Станек, дом 107; т/м 3-я Южная от ТК-31 до ТК-40	СМР	Кировский	Экономический эффект от проведения работ по реконструкции обусловлен следующими факторами: • снижением повреждаемости на тепловых сетях (после выполнения работ по реконструкции установки ЭХЗ); В соответствии с этим экономическая эффективность складывается из следующих составляющих: • Снижение недоотпуска тепловой энергии потребителям, связанного с ликвидацией повреждений на тепловых сетях (обусловленного временным отключением, либо ограничением теплоснабжения). • Снижением затрат на выполнение аварийно-восстановительных работ на тепловых сетях (в связи с прогнозируемым отсутствием повреждаемости на участках капитального ремонта и реконструкции).	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	проспект Станек, дом 107							2018	2018	8 468,90					8 468,90	-		8 468,90	
3.2.51	Реконструкция установки ЭХЗ по адресу: улица Маршала Захарова, дом 50; р/с Маршала Захарова от ТК-25 до ТК-28	СМР	Красносельский	Экономический эффект от проведения работ по реконструкции обусловлен следующими факторами: • снижением повреждаемости на тепловых сетях (после выполнения работ по реконструкции установки ЭХЗ); В соответствии с этим экономическая эффективность складывается из следующих составляющих: • Снижение недоотпуска тепловой энергии потребителям, связанного с ликвидацией повреждений на тепловых сетях (обусловленного временным отключением, либо ограничением теплоснабжения). • Снижением затрат на выполнение аварийно-восстановительных работ на тепловых сетях (в связи с прогнозируемым отсутствием повреждаемости на участках капитального ремонта и реконструкции).	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	улица Маршала Захарова, дом 50							2018	2018	8 468,90					8 468,90	-		8 468,90	
3.2.52	Реконструкция установки электрозащиты по адресу: наб. канала Грибоедова, дом 8; т/м Алракосовская от УВБ532 до ТК-646	СМР	Центральный	Снижению эксплуатационного ресурса трубопроводов способствует наличие ряда факторов, ускоряющих коррозионный износ трубопроводов: высокий уровень грунтовых вод, высокая коррозионная активность грунта наличие большого числа соприкасающихся коммуникаций.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	наб. канала Грибоедова, дом 8							2018	2018	8 468,90					8 468,90	-		8 468,90	
3.2.53	Реконструкция установки электрозащиты по адресу: наб. канала Грибоедова, дом 65; р/с Прижвальского от ТК-11 до ТК-16	СМР	Центральный	Снижению эксплуатационного ресурса трубопроводов способствует наличие ряда факторов, ускоряющих коррозионный износ трубопроводов: высокий уровень грунтовых вод, высокая коррозионная активность грунта наличие большого числа соприкасающихся коммуникаций.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	наб. канала Грибоедова, дом 65							2018	2018	400,86					400,86	-		400,86	
3.2.54	Реконструкция установки электрозащиты по адресу: ул. Благодатная, дм 35/1; р/с Благодатная от ТК-100 до ТК-104	СМР	Московский	Снижению эксплуатационного ресурса трубопроводов способствует наличие ряда факторов, ускоряющих коррозионный износ трубопроводов: высокий уровень грунтовых вод, высокая коррозионная активность грунта наличие большого числа соприкасающихся коммуникаций.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул. Благодатная, дом 35/1							2018	2018	400,86					400,86	-		400,86	
3.2.55	Мероприятия по понижению уровня грунтовых вод в зоне прожидения тепловых сетей Судальская тепловая магистраль УТ-5 (Проектные и строительно-монтажные работы)	ПИР,СМР	Всеволожский, Калининский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	территория АОЗТ "Ручьи"							2018	2018	1 129,19					1 129,19	-		1 129,19	
3.2.56	Реконструкция павильонов, тепловых камер по адресу: Кубышевская тепловая магистраль Павильон1 (внешнее/внутреннее электроснабжение, КУУЗЭ)	СМР	Фрунзенский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	наб.обводного кан., 70							2018	2018	1 129,19					1 129,19	-		1 129,19	
3.2.57	Реконструкция павильонов, тепловых камер по адресу: Кубышевская тепловая магистраль Павильон2 (внешнее/внутреннее электроснабжение, КУУЗЭ)	СМР	Фрунзенский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	наб.обводного кан., 70							2018	2018	1 129,19					1 129,19	-		1 129,19	
3.2.58	Реконструкция павильонов, тепловых камер по адресу: распределительная сеть Северная тепловая камера-57а (замена перекрытий)	СМР	Василеостровский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Наличная ул., д.33							2018	2018	1 129,19					1 129,19	-		1 129,19	
3.2.59	Реконструкция павильонов, тепловых камер по адресу: распределительная сеть Казарова тепловая камера-3 (замена перекрытий)	СМР	Василеостровский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Весельная ул. д.6							2018	2018	1 129,19					1 129,19	-		1 129,19	
3.2.60	распределительная сеть Смирнова тепловая камера-4 (строительство новой Дренажная насосная)	СМР	Калининский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул.К.Смирнова, 45							2018	2018	2 258,37					2 258,37	-		2 258,37	
3.2.61	распределительная сеть Минеральная тепловая камера-14 (строительство, электроснабжение)	СМР	Калининский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул.А.Лебедева, 16							2018	2018	2 258,37					2 258,37	-		2 258,37	
3.2.62	распределительная сеть кв.8-11-12 тепловая камера-1 (строительство, электроснабжение)	СМР	Московский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Басовская кул. 23							2018	2018	2 258,37					2 258,37	-		2 258,37	
3.2.63	распределительная сеть кв.8-11-12 тепловая камера-3 (строительство, электроснабжение)	СМР	Московский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Варшавская ул., д.29 к.4							2018	2018	2 258,37					2 258,37	-		2 258,37	
3.2.64	распределительная сеть кв.8-11-12 тепловая камера-8 (строительство, электроснабжение)	СМР	Московский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Варшавская ул., д.43 к.3							2018	2018	2 258,37					2 258,37	-		2 258,37	
3.2.65	распределительная сеть кв.8-11-12 тепловая камера-12 (строительство, электроснабжение)	СМР	Московский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Ленинский пр., 170							2018	2018	2 258,37					2 258,37	-		2 258,37	
3.2.66	2 Южная тепловая магистраль тепловая камера-20 (строительство, электроснабжение)	СМР	Московский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Московский пр., 165 к.2							2018	2018	2 258,37					2 258,37	-		2 258,37	
3.2.67	Павильон № 2 Автовокая т/м автоматизированная система диспетчерского технологического управления нижнего уровня	СМР	Кировский	оперативное управление технологическим объектом в ключевых точках переключений	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул. Автовокая, 20							2018	2018	1 919,62					1 919,62	-		1 919,62	
3.2.68	Модернизация автоматизированная система диспетчерского технологического управления верхнего уровня	Прочие работы	Центральный	повышение производительности системы диспетчерского управления верхнего уровня	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул. Черняховского, 36							2018	2018	1 129,19					1 129,19	-		1 129,19	
3.2.69	Развитие системы телеметрического контроля за состоянием схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга	Прочие работы	Центральный, Невский, Адмиралтейский, Кировский	повышение производительности системы диспетчерского управления	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул. Черняховского, 36 ул. Дыбенко, 31, ул. Шапкина, 14 Пр. Станек, 114							2018	2018	1 693,78					1 693,78	-		1 693,78	
3.2.70	Закупка оборудования	Прочие работы	Центральный	Повышение надежности, увеличение производственных мощностей	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул. Черняховского, 36							2018	2018	564,59					564,59	-		564,59	
3.2.71	насосная перекачивающая станция "Московская" Модернизация автоматизированная система диспетчерского технологического управления и системы технологических защит (ПИР)	СМР	Московский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы НПС в отопительный период качественного подзарядки технологических параметров теплоносителя в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем технологических защит, сигнализаций и блокировок тепломеханического оборудования, систем релейных защит электрооборудования, запорной и регулирующей арматуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежная и	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул.Малая Балканская, 7							2018	2018	3 387,56					3 387,56	-		3 387,56	

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Соотношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	11					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)											
							Наименование и значение показателя							Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования		
							до реализации мероприятия		после реализации мероприятия							2015	2016	2017	2018						
1	2	3	4	5	6	7	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
3.2.72	Узел №4 Софийская ул., 96 автоматизированная система диспетчерского технологического управления нижнего уровня	ПИР	Фрунзенский	ПТС Электрических станций и тепловых сетей п.1.8 Автоматизированные системы управления. Обеспечение надежности теплоснабжения потребителей в зоне ТПК-1 путем повышения качества оперативно-диспетчерского управления системой транспорта тепловой энергии и оптимизации режимов	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Софийская ул., 96							2018	2018	1 693,78					1 693,78	-	1 693,78			
3.2.73	Мероприятия по развитию компьютерной информационной системы, информационных технологий и средств связи	Прочие работы	Центральный	Затраты на лицензирование и поддержку ключевых информационных систем приведены в соответствующих строках. Затраты на развитие систем включают: необходимость замены системы "Завви-дефекты", ГИС, развитие систем ГИАС и 1С в части интеграции и выстраивания единого информационного пространства.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	г.Санкт-Петербург							2018	2018	25 113,18					25 113,18	-	25 113,18			
3.2.74	Устройство навесного вентилируемого фасада зданий. Служба Ремонта по адресу: ул.Варшавская, 9/2	СМР	Московский	Проводится в соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности..." и Постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 1135 от 14 сентября 2006 г. « Об утверждении Правил содержания и ремонта фасадов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге» с целью приведения здания в состояние, соответствующее нормативным документам, снижения повреждаемости строительных конструкций и инженерных сетей здания, уменьшения тепловых потерь.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул.Варшавская, 9/2							2018	2018	25 000,00					25 000,00	-	25 000,00			
3.2.75	Модернизация ЦОД	Прочие работы	Центральный	Модернизация ЦОД включает в себя работы по выводу устаревшего и самортизированного оборудования и замену на современные технические средства. Нарастивание дисковой емкости в связи с ростом	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул.Черняховского, 36							2018	2018	15 000,00					15 000,00	-	15 000,00			
3.2.76	Предпроектное внутритрубное обследование по уточнению остаточного ресурса трубопроводов методом ВТД диаметром от 400мм до 500мм (~1250 п.м труб)	Прочие работы	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Василеостровский, Невский, Московский, Красносельский, Красногвардейский, Выборгский	Диагностика трубопроводов с высокой степенью технологической и социальной значимостью, а так же высоким коэффициентом удельной повреждаемости. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" РД 09-102-95.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-								2018	2018	5 645,93					5 645,93	-	5 645,93			
Всего по группе 3.															11 660 613,87	2 038 720,67	2 653 753,21	2 302 838,99	2 279 336,00	2 385 965,00	-	9 020 626,00	-	601 267,20	
ИТОГО по программе															15 402 709,61	2 063 029,03	3 222 864,93	4 134 643,08	3 049 632,17	2 932 540,40	-	9 020 626,00	-	3 717 787,38	601 267,20

Генеральный директор
М.П.

И.М.Страндо

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
в сфере теплоснабжения на 2015-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения				
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации			
					2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть *	кВт·ч/Гкал	2,93	2,80	2,92	2,89	2,89	2,81
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал						
		т.у.т./м ³ *						
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	109,22	73,10	66,44	68,35	73,10	81,30
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	85%	91%	87%	89%	91%	90%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 837 248	1 848 330	1 905 387	1 862 831	1 848 330	1 823 390
		% от полезного отпуска тепловой энергии	10,93	10,63	10,36	10,50	10,63	10,59
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	6 012 090	6 371 571	5 943 269	6 310 396	6 371 571	6 377 592
		куб. м для пара ***						
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды						

* Показатель по удельному расходу электрической энергии на транспортировку теплоносителя (кВт·ч/куб.м) заменен на показатель удельного расхода электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть (кВт·ч/Гкал) в связи с тем, что последний ежегодно утверждается для ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга" на очередной период регулирования.

Генеральный директор
М.П.

Ф.И.О.

И.М. Стренадко

Финансовый план
ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
в сфере теплоснабжения на 2015 - 2018 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)						
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
		<i>передача тепловой энергии</i>	<i>подключение новых потребителей</i>		2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Собственные средства	9 081 001,09	3 717 787,38	12 798 788,47	2 779 262,81	4 037 353,09	3 049 632,17	2 932 540,40
1.1	амортизационные отчисления	9 020 626,00		9 020 626,00	2 149 776,00	2 205 549,00	2 279 336,00	2 385 965,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции			-				
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		3 717 787,38	3 717 787,38	569 111,72	1 831 804,09	770 296,17	546 575,40
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	60 375,09		60 375,09	60 375,09	-	-	-
2	Привлеченные средства	540 892,11	-	540 892,11	443 602,12	97 289,99	-	
2.1	кредиты	540 892,11		540 892,11	443 602,12	97 289,99	-	-
2.2	займы организаций							
2.3	прочие привлеченные средства							
3	Бюджетное финансирование							
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг							
	ИТОГО по программе	9 621 893,20	3 717 787,38	13 339 680,58	3 222 864,93	4 134 643,08	3 049 632,17	2 932 540,40

Генеральный директор
М.П.

Ф.И.О.

И.М.Стренадко

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга" на территории Санкт-Петербурга
в сфере теплоснабжения за 2014 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации		Год окончания реализации		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)					Примечание	
		план	факт	план	факт	план	факт					
							всего:	в т.ч. амортизация	в т.ч. плата за подключение	в т.ч. прочие		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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												
3.1.1	распределительная сеть Казарова от тепловой камеры-5 до тепловой камеры-8а	2011	2011	2014	2014	50 532,71	50 667,99	50 667,99				
3.1.2	распределительная сеть Варшавская от тепловой камеры-11 до тепловой камеры-13	2011	2011	2014	2014	47 800,65	42 451,73	42 451,73				
3.1.3	Приморская тепловая магистраль от Павильона 1 до тепловой камеры-8 (2 этап)	2011	2011	2014	2014	109 853,72	1 388,52	-			1 388,52	
3.1.4	Северная ТЭЦ-15 тепловая магистраль от тепловой камеры-172а до тепловой камеры-177	2011	2011	2014	2014	104 495,05	66 119,27	66 119,27				
3.1.5	распределительная сеть Сенная Синий мост	2014	2014	2014	2014	7 437,10	3 164,70	3 164,70				
3.1.6	Московская тепловая магистраль от Павильона 1 до тепловой камеры-14 (включая Павильон) (2014г. 1, 2 этапы от павильона 1 до тепловой камеры-10)	2013	2013	2016	2016	365 671,50	163 531,36	162 458,06			1 073,30	
3.1.7	распределительная сеть Маршала Казакова тепловая камера-2 право, тепловая камера-4 право, тепловая камера-5 право, квартал 1а Юго-Запад (1 этап, тепловые сети после центрального теплого пункта)	2011	2011	2014	2014	90 000,00	105 262,61	102 975,76			2 286,85	
3.1.8	НИР для реконструкции тепловых сетей будущих периодов	2014	2014	2016	2016	63 021,00	141 578,28	141 048,75			529,53	
3.1.9	реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-60 (включительно) II Главной тепловой магистрали	2013	2013	2014	2014	2 650,00	2 960,33		2 960,33			
3.1.10	реконструкция тепловой камеры-196 распределительной сети Прудковской	2013	2013	2014	2014	650,00	1 757,10		1 757,10			
3.1.11	устройство узла внекамерной врезки-8А на распределительной сети Ракова	2013	2013	2014	2014	1 000,00	1 042,64		1 023,75		18,89	
3.1.12	устройство узла внекамерной врезки на распределительной сети Сенная около неподвижной опоры-2	2013	2013	2014	2014	1 000,00	1 511,89		1 487,97		23,92	
3.1.13	устройство узла внекамерной врезки-509А на Апраксинской тепловой магистрали	2013	2013	2014	2014	1 000,00	1 107,75		1 088,85		18,90	
3.1.14	устройство тепловой камеры-2 распределительная сеть Ракова и нового теплового ввода	2013	2013	2014	2014	750,00	950,85		931,96		18,90	
3.1.15	устройство узла внекамерной врезки-503 Апраксинской тепловой магистрали и строительство нового теплового ввода	2013	2013	2014	2014	1 600,00	1 263,80		1 242,68		21,12	
3.1.16	реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-13 (включительно) распределительной сети Гражданская с устройством узла врезки	2013	2013	2014	2014	4 200,00	2 245,38		2 221,46		23,92	
3.1.17	реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-5 (включительно) распределительная сеть Прижвальского с устройством узла врезки	2013	2013	2014	2014	5 100,00	3 006,23		2 982,31		23,92	
3.1.18	реконструкция тепловой камеры-528 Апраксинской тепловой магистрали	2013	2013	2014	2014	1 300,00	4 549,21		4 525,29		23,92	
3.1.19	Устройство узла внекамерной врезки (у д. 3/54 по ул.М.Садовая) по Театральной тепловой магистрали	2013	2013	2014	2014	1 100,00	573,17		554,27		18,90	
3.1.20	Устройство узла врезки на распределительной сети Сенная (узел врезки-809А)	2013	2013	2014	2014	650,00	121,25		102,35		18,90	
3.1.21	реконструкция перемычки с проходом Мунного моста и тепловой камеры-736 распределительной сети Сенной	2013	2013	2014	2014	2 900,00	2 740,36		2 716,44		23,92	
3.1.22	устройство узла внекамерной врезки-4 распределительной сети Герцена	2013	2013	2014	2014	700,00	137,69		113,77		23,92	
3.1.23	Реконструкция Апраксинской и Сенной тепловой магистрали по Гореткинскому мосту	2014	2014	2014	2014	75 600,00	5 230,43		5 230,43			
3.1.24	Устройство ввода от тепловой камеры-24 распределительная сеть Телезная	2012	2012	2014	2014	14 600,00	20 149,02		19 994,71		154,31	
3.1.25	устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-13а распределительная сеть Октябрьская	2013	2013	2014	2014	600,00	668,83		668,83			
3.1.26	распределительная сеть 14-15 линии от тепловой камеры-101 (включительно) до тепловой камеры-102 (включительно)	2012	2012	2014	2014	3 900,00	96,49				96,49	
3.1.27	Устройство узла врезки на тепловом вводе из узла внекамерной врезки-5А распределительная сеть 24-25 линии	2013	2013	2014	2014	1 000,00	595,96		595,96			
3.1.28	Устройство тепловой камеры-6 распределительная сеть Студгородка	2012	2012	2014	2014	1 100,00	725,80		695,43		30,37	
3.1.29	устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-11 распределительной сети Смирнова	2013	2013	2014	2014	300,00	433,06		433,06			
3.1.30	устройство узла врезки на тепловом вводе от неподвижной опоры-5 Пискаревской распределительной сети	2012	2012	2014	2014	200,00	559,32		559,32			
3.1.31	реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-87А распределительной сети Будапештская	2012	2012	2014	2014	14 400,00	9 857,40		9 540,72		316,68	
3.1.32	реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-8 распределительной сети Шлиссельбургская с устройством узла врезки	2013	2013	2014	2014	7 300,00	18 080,23		18 080,23			
3.1.33	реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-4 (включительно) распределительной сети квартал 5	2013	2013	2014	2014	2 100,00	4 509,56		4 509,56			

3.1.34	реконструкция узла внекамерной врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-116 распределительной сети Фрунзе	2013	2013	2014	2014	600,00	459,12		443,87	15,25	
3.1.35	реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-65 распределительной сети Будапештская с устройством узла внекамерной врезки	2013	2013	2014	2014	4 200,00	4 259,26		4 152,54	106,72	
3.1.36	реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-26А распределительной сети Софийская	2012	2012	2014	2014	14 400,00	13 408,10		13 042,20	365,90	
3.1.37	реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-24 распределительной сети Софийская	2012	2012	2014	2014	2 500,00	63,52			63,52	
3.1.38	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-26 распределительной сети Орджоникидзе и строительство нового теплового ввода	2012	2012	2014	2014	14 700,00	6 009,14		5 955,33	53,81	
3.1.39	устройство абонентской камеры-4 на тепловом вводе от тепловой камеры-14а распределительной сети Пражская	2012	2012	2014	2014	850,00	2 844,42		2 829,23	15,19	
3.1.40	реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-24 распределительной сети Космонавтов	2012	2012	2014	2014	9 800,00	4 058,55		3 809,54	249,01	
3.1.41	реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-37 распределительной сети квартал 12-11 с устройством узла врезки	2012	2012	2014	2014	3 000,00	3 729,61		2 685,29	1 044,32	
3.1.42	реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-20 распределительной сети квартал 58-9-10	2012	2012	2014	2014	1 000,00	350,24		350,24		
3.1.43	распределительная сеть завода "Пигмент". Реконструкция с устройством узла внекамерной врезки	2011	2011	2014	2014	100 000,00	83 761,86		81 220,92	2 540,94	
3.1.44	Ввод из тепловой камеры-14 распределительной сети О.Дундича (право)	2012	2012	2014	2014	1 100,00	4 091,51		3 036,21	1 055,30	
3.1.45	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-1 Театральной тепловой магистрали в подвал д.90 наб.р.Фонтанки	2012	2012	2014	2014	1 000,00	2 031,25		2 031,25		
3.1.46	ПИР будущих лет для подключения новых потребителей	2014	2014	2016	2016	15 200,00	16 574,39		16 574,39		
3.1.47	1 Спасская тепловая магистраль от тепловой камеры-9 до узла внекамерной врезки-13	2012	2012	2014	2014	59 499,32	14,49			14,49	
3.1.48	Автоовская тепловая магистраль от границ работ 2001 г. тепловой камеры-4 до тепловой камеры-8	2013	2013	2014	2014	284 850,92	129 575,88	126 110,59	600,00	2 865,29	
3.1.49	Получение тепловых сетей в районе Октябрьской набережной (ЗАО ССМО "ЛенСпецСМУ")	2014	2014	2014	2014	161 878,00	284 770,29		284 770,29		
3.1.50	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-9 распределительной сети квартал 1 Ульянки и строительство нового теплового ввода	2012	2012	2014	2014	2 200,00	774,08		774,08		
3.1.51	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры 103 распределительной сети Благодатная до стены д. 149 по Московскому пр.	2012	2012	2014	2014	4 200,00	4 266,49		4 266,49		
3.1.52	Северная тепловая магистраль ТЭЦ-15 от тепловой камеры 177 до тепловой камеры 181	2012	2012	2014	2014	63 000,00	52 944,04	52 794,04	150,00		
3.1.53	распределительная сеть Белградская от тепловой камеры 15а до тепловой камеры 20		2014		2014		491,84			491,84	
3.1.54	распределительная сеть Белградская тепловой камеры 20 до тепловой камеры 23		2014		2014		451,49			451,49	
3.1.55	распределительная сеть Бухарестская от тепловой камеры 3а до тепловой камеры 8 (распределительная сеть квартал 23-24)		2014		2014		155,95			155,95	
3.1.56	Реконструкция участка распределительной сети 14-15 линия тепловая камера-98 (вкл.) и строительство нового ввода		2014		2014		40,70			40,70	
3.1.57	Московская тепловая магистраль от Насосно-переркачивающей станции "Московская" до ул. Димитрова		2014		2014		3 011,39			3 011,39	
3.1.58	распределительная сеть Будапештская от тепловой камеры 56 до неподвижной опоры за тепловой камерой 62		2014		2014		9 865,83			9 865,83	
3.1.59	распределительная сеть Северная от тепловой камеры 35 до тепловой камеры 41		2014		2014		2 641,83			2 641,83	
3.1.60	Рыбацкая тепловая магистраль от тепловой камеры 7а до тепловой камеры 10		2014		2014		2 600,66			2 600,66	
3.1.61	распределительная сеть Шлиссельбургская от тепловой камеры 10 (Рыбацкой) до тепловой камеры 1		2014		2014		607,73			607,73	
3.1.62	распределительная сеть Кировская от врезки в тепловую магистраль, 2-я Главная до "воздушка" к к-ту им. Кирова		2014		2014		916,88			916,88	
3.1.63	распределительная сеть квартал 9 от тепловой камеры 6 до тепловой камеры 8		2014		2014		1 064,33			1 064,33	
3.1.64	распределительная сеть Софийская от тепловой камеры-12 до тепловой камеры-22		2014		2014		95 460,66	94 554,95		905,71	
3.1.65	распределительная сеть Новоселов (пересечка Дальневосточного пр. по обратному трубопроводу)		2014		2014		29,38			29,38	
3.1.66	распределительная сеть Космонавтов от тепловой камеры-24 до тепловой камеры-29		2014		2014		3 014,68	1 903,63		1 111,05	
3.1.67	распределительная сеть Варшавская от тепловой камеры-3 до неподвижной опоры-7		2014		2014		65 369,24	64 632,06		737,18	

3.1.68	Переключение потребителей 1-ой Кировской котельной от пав.2 3-й Южной тепловой магистрали		2014		2014		118,05			118,05	
3.1.69	Софийская тепловая магистраль от тепловой камеры-10 до соединения с сетями распределительной сети Софийская		2014		2014		1 374,26			1 374,26	
3.1.70	Реконструкция тепловой камеры-8 распределительная сеть Обуховской обороны с устройством нового ввода		2014		2014		465,91			465,91	
3.1.71	Реконструкция Центральной перемычки от узла внекамерной врезки (быв. тепловая камера-120) до тепловой камеры-120А включительно и строительство нового теплового ввода		2014		2014		167,06			167,06	
3.1.72	Реконструкция участка Театральной тепловой магистрали от быв. тепловой камеры-105 до тепловой камеры-1 (вкл.) (быв. Распределительная сеть Бородинская) и строительство нового теплового ввода		2014		2014		107,93			107,93	
3.1.73	Реконструкция участка распределительной сети квартал 117-119 в районе тепловой камеры-69 с устройством нового ввода		2014		2014		43,71			43,71	
3.1.74	Реконструкция внутриквартальных тепловых сетей		2014		2014		44 419,52	33 455,57	750,00	10 213,95	
3.1.75	Новый ввод от тепловой камеры-3 (вкл) распределительная сеть квартал 7-12 Юго-Запада		2014		2014		1 327,41			1 327,41	
3.1.76	Тепловая камера-61 2-й Южной тепловой магистрали (вкл) и тепловой ввод		2014		2014		205,30			205,30	
3.1.77	устройство узла внекамерной врезки-5а распределительная сеть 24-25 линии		2014		2014		819,07		819,07		
3.1.78	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-54 III Главной тепловой магистрали и строительство нового теплового ввода		2014		2014		95,23			95,23	
3.1.79	Реконструкция узла врезки в подвале дома 36 набережной реки Фонтанки I Главной тепломагистрали и строительство нового теплового ввода		2014		2014		1,81			1,81	
3.1.80	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-516 тепловая магистраль Апраксинская		2014		2014		54,79			54,79	
3.1.81	Реконструкция участка I Главной тепловой магистрали от сильфонных компенсаторов (вкл) со стороны узла внекамерной врезки II до тепловой камеры-26 (вкл) и строительство нового теплового ввода		2014		2014		96,82			96,82	
3.1.82	Устройство ввода от тепловой камеры-16 1-й Главной тепловой магистрали		2014		2014		31,71			31,71	
3.1.83	распределительная сеть Тельмана, новый узел внекамерной врезки		2014		2014		13,32			13,32	
3.1.84	Устройство узла врезки из тепловой камеры-6 распределительной сети Рихарда Зорге		2014		2014		12,96			12,96	
3.1.85	Реконструкция тепловой камеры-13 тепловая магистраль Приморская		2014		2014		2,77			2,77	
3.1.86	Участок ввода от тепловой камеры-5 распределительная сеть Антоновская		2014		2014		90,70			90,70	
3.1.87	I Южная тепловая магистраль от границ работ 2004 года (Кубинская улица без пересечки) до границ работ 2008 года у тепловой камеры I распределительной сети Студгородка		2014		2014		103 304,13	100 887,59		2 416,54	
3.1.88	распределительная сеть Ульянка от границ работ 2009 г. (тепловая камера 4а) до тепловой камеры 46а распределительной сети Ветеранов		2014		2014		140 684,70	140 061,59		623,11	
3.1.89	распределительная сеть Рихарда Зорге от тепловой камеры 5 + 9,78 метра до узла врезки I		2014		2014		607,37			607,37	
3.1.90	распределительная сеть Ветеранов от тепловой камеры 46а + 37 метров до тепловой камеры 55		2014		2014		26 777,75	26 353,55		424,20	
3.1.91	распределительная сеть Ульянка от тепловой камеры 2а до тепловой камеры 4		2014		2014		60 951,45	59 594,27		1 357,18	
3.1.92	распределительная сеть Приморская от тепловой камеры 8 до тепловой камеры 10		2014		2014		132 050,83	129 721,52		2 329,31	
3.1.93	распределительная сеть Ветеранов от тепловой камеры 20 до тепловой камеры 26а		2014		2014		40 024,24	37 316,50	680,00	2 027,74	
3.1.94	распределительная сеть Соединительная от РУ ЭС-1 до Насосно-Перекачивающей станции «Введенская»		2014		2014		97 973,88	94 581,44		3 392,44	
3.1.95	реконструкция тепловой магистрали Куйбышевская с устройством узла внекамерной врезки-16	2013			2014		17 300,00				
3.1.96	реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-143 (включительно) распределительной сети 6-7 линии	2014			2014		9 200,00				
3.1.97	устройство узла врезки на распределительной сети 24-25 на участке от тепловой камеры-5 до узла внекамерной врезки-5	2013			2014		600,00				
3.1.98	Устройство узла внекамерной врезки на л/вводе от узла внекамерной врезки-14а лево распределительной сети Кораблестроителей	2013			2014		400,00				
3.1.99	устройство абонентской камеры-31 на тепловом вводе от тепловой камеры-22 распределительной сети Кораблестроителей	2013			2014		400,00				
3.1.100	устройство тепловой камеры-1 распределительной сети Климова	2013			2014		2 000,00				
3.1.101	устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-64 распределительная сеть Генерала Симоняка	2013			2014		400,00				

3.1.102	устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-32 распределительной сети Арсенальная	2013		2014		300,00					
3.1.103	Полостровская тепловая магистраль от тепловой камеры-15 до Павильона 19	2012		2014		117 410,20					
3.1.104	Передача Шкиперский проток от тепловой камеры-45 (распределительная сеть Северная) до гр. работ 2002 г. (тепловой камеры-3)	2012		2014		57 856,87					
3.1.105	распределительная сеть Наличная от тепловой камеры-70а до тепловой камеры-72 до пер.Каховского с пересечкой	2012		2014		46 247,31					
3.1.106	распределительная сеть Новоселов от тепловой камеры-11 до тепловой камеры-15	2012		2014		15 918,57					
3.1.107	Северная тепловая магистраль ТЭЦ-15 от Павильона 142 до ул.11-я Красноармейская	2014		2014		47 651,24					
3.1.108	Восточная тепловая магистраль от тепловой камеры-3 до тепловой камеры-22	2013		2014		367 424,54					
3.1.109	Получение тепловых сетей в районе Рыбацкого пр. (ЗАО ССМО "ЛенСпецСМУ")	2014		2014		59 260,00					
3.1.110	реконструкция теплового ввода от тепловой камеры 101 (вкл.) распределительной сети Благодатная	2014		2014		16 700,00					
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
3.2.1	Реконструкция производственно-бытового здания (лит. В) 1-го эксплуатационного района (пр. Стачек, 114а) с восстановлением благоустройства территории.	2011	2011	2014	2014	85 000,00	84 966,22	84 814,37		151,85	
3.2.2	Реконструкция здания центрального теплового пункта (ул. Куличинская, д.12) для размещения персонала службы по обслуживанию центральных тепловых пунктов ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"	22013	2013	2014	2014	15 000,00	10 103,43	10 094,35		9,08	
3.2.3	Реконструкция здания службы электрохозяйства и насосно-перекачивающей станции "Московская", по адресу: ул.М.Балканская, д.7	2014	2014	2014	2014	10 000,00	9 580,64	9 464,92		115,72	
3.2.4	Строительство и реконструкция административно-производственных зданий и сооружений	2014	2014	2014	2014	10 600,00	6 666,81	6 666,81			
3.2.5	Модернизация технологических объектов	2014	2014	2014	2014	22 515,00	99 037,58	93 177,50		5 860,07	
3.2.6	Реконструкция центральных тепловых пунктов	2014	2014	2014	2014	66 305,00	80 942,90	77 505,99		3 436,91	
3.2.7	насосно-перекачивающая станция "Парусная"		2014		2016	-	643,39			643,39	
3.2.8	Реконструкция установок электрохимической защиты	2014	2014	2014	2014	25 070,00	25 923,16	25 824,56		98,60	
3.2.9	Оборудование, не требующее монтажа	2014	2014	2014	2014	24 430,00	43 723,31	43 723,31			
3.2.10	Мероприятия по развитию корпоративной информационной системы, ИТ и средств связи	2014	2014	2014	2014	15 200,00	20 127,47	20 072,89		54,58	
3.2.11	Плата ОАО "ТЭК-1" за подключение	2014	2014	2014	2014	159 320,00	202 641,23		202 641,23		
3.2.12	Восстановление благоустройства на объектах Инвестиционной программы прошлых лет		2014		2014	-	4 096,71	883,55		3 213,16	
3.2.13	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов		2014		2014	-	23 334,04	21 797,11		1 536,93	
3.2.14	Погашение % по кредитам	2014		2014		159 634,07					
Всего по группе 3.						3 080 632,77	2 722 356,55	1 924 878,92	715 598,93	81 878,70	

Генеральный директор
М.П.

И.М. Стренатко

Форма № 6.2-ИП ТС

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

(наименование регулируемой организации)

за 2014 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ³		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"	-	5,18	-	-	-	-	-	3,00	1 842 212	1 837 248

Генеральный директор
М.П.

Ф.И.О.

И.М. Стренадко

Форма № 4-ИП ТС

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности					Показатели энергетической эффективности										Показатели энергетической эффективности										
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м³					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал					Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м				Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м³						
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				
2015	2016		2017	2018	2015	2016		2017	2018	2015	2016		2017	2018	2015	2016		2017	2018	2015	2016		2017	2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"	5,18	5,02	4,98	4,87	4,64	3,00	3,99	3,04	3,02	2,98	1 837 248	1 905 387	1 862 831	1 848 330	1 823 390		9,81	9,70	10,31	10,41	10,42	6 012 090	5 943 269	6 310 396	6 371 571	6 377 592

Генеральный директор
М.П.

Ф.И.О.

И.М. Стрнадко