

Инвестиционная программа ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга" в сфере теплоснабжения на 2016-2018 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цели реализации)	Сопоставление с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателей						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	Профинансирование к 2016	2016	2017	2018	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, к.м.	площадь, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, к.м.	площадь, Гкал/ч (кВт)													
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	
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 ТК-16 (вкл.) право в/м Кудышевская	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Бенингородская ул., д.70, лит.А. Ленинградская ул., д.7, наименование заявителя - Министерство культуры РФ	-	-	-	150	304	3,5	2015	2017	13 948,32	1 335,42		12 612,90		-	-			12 612,90	
1.1.2	Реконструкция ТК-39 в/м Северная ТЭЦ-14 с устройством нового ввода	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург: Мало-Митрофановская ул. у.ж.д. "Валтийский вокзал" - у.ж.д. Митрофановская, у.ж.д. Северная часть квартала 1° С-3 центр юр. обр. дель. пункт оборота, музей, блок Н, музей, блок Р, здание ЖОБ, наименование заявителя - Октябрьская дирекция по теплообеспечиванию - структурное подразделение Центральной дирекции по теплообеспечиванию - филиал ОАО "РЖД"	-	-	-	150	4	3,50	2016	2016	1 000,00		1 000,00		-					1 000,00	
1.1.3	Строительство теплового ввода от УВВ-3 в/м Кудышевского	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Подземный пер. д.12, лит.А. Наименование заявителя: ООО "СК Новая линия"	-	-	-	100	80	1,2	2016	2016	3 373,00			3 373,00		-				3 373,00	
1.1.4	Строительство участка тепловой сети от проектируемой ТК на в/м Северная ТЭЦ-15 до ТК-20	СМР	Адмиралтейский и Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Территория, ограниченной Московским пр., наб. Обводного кан., продолжением Имайловского пр., Митрофановского шоссе, Малой Митрофановской ул., продолжением Варшавской ул., Тамбовской ул., в Адмиралтейском и Московском районах СПб, наименование заявителя - ЗАО ССМО «ЛосСенСМУ»	-	-	-	600	316	145	2017	2017	555 330,21		555 330,21						555 330,21		
							-	-	-	500	668	90													
							-	-	-	400	1216	51													
1.1.5	Строительство тепловых сетей по территории Имайловской перекрестки	СМР	Адмиралтейский и Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Территория, ограниченной Московским пр., наб. Обводного кан., продолжением Имайловского пр., Митрофановского шоссе, Малой Митрофановской ул., продолжением Варшавской ул., Тамбовской ул., в Адмиралтейском и Московском районах СПб, наименование заявителя - ЗАО ССМО «ЛосСенСМУ»	-	-	-	250	1900	15	2018	2018	155 507,95			155 507,95					155 507,95		
							-	-	-	150	966	3,5													
							-	-	-	100	15	1,2													
1.1.6	Строительство тепловых сетей по территории Имайловской перекрестки	СМР	Адмиралтейский и Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Территория, ограниченной Московским пр., наб. Обводного кан., продолжением Имайловского пр., Митрофановского шоссе, Малой Митрофановской ул., продолжением Варшавской ул., Тамбовской ул., в Адмиралтейском и Московском районах СПб, наименование заявителя - ЗАО ССМО «ЛосСенСМУ»	-	-	-	200	1594	8,00	2018	2018	103 877,05			103 877,05					103 877,05		
							-	-	-	125	603	2,20													
							-	-	-	65	80	0,50													
1.1.7	Строительство тепловой сети от УТ1 (р/с Кораблестроителей) до УТ4 и ЭСД	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Капит. 1) Гаша 10. Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12.13.14.15.24.25.28.26.30, наименование заявителя - ООО «Девел Капитал», ЗАО «Терра Нова», ООО «Ванисел», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	700	63	207	2015	2016	530 028,97	370 028,97	160 000,00						160 000,00		
							-	-	-	1 000	60	521													
1.1.8	Строительство тепловой сети для временного теплоснабжения объектов капитального строительства от УТ4 и ЭСД до УТ5 и кв.27	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Капит. 1) Гаша 10. Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12.13.14.15.24.25.28.26.30, наименование заявителя - ООО «Девел Капитал», ЗАО «Терра Нова», ООО «Ванисел», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	-	-	-	2015	2016	118 874,33	109 874,33	9 000,00						9 000,00		
							-	-	-	-	-	-													
1.1.9	Строительство тепловой сети от УТ5 и кв.27 до границы квартала 21, 22, 23, 25 и 27	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Капит. 1) Гаша 10. Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12.13.14.15.24.25.28.26.30, наименование заявителя - ООО «Девел Капитал», ЗАО «Терра Нова», ООО «Ванисел», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	-	-	-	2015	2016	301 409,35	201 409,35	100 000,00						100 000,00		
							-	-	-	-	-	-													
1.1.10	Услуги ООО "ПетербургГид" по ликвидации ограничений при строительстве тепловых сетей (вынос газопроводов)	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12.13.14.15.24.25.28.26.30, наименование заявителя - ООО «Девел Капитал», ЗАО «Терра Нова», ООО «Ванисел», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	-	-	-	2015	2016	27 916,05	-	27 916,05						27 916,05		
							-	-	-	-	-	-													
1.1.11	Строительство нового ввода право от УВВ-65 р/с 18-19 линии	ПВР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Линия 18-4 ВО, д.49. Наименование заявителя: ООО "Остров Дельтаинтер"	300,00	80,00	24,00	300	10	24	2016	2017	200,00	-	200,00						200,00	2 579,16	
		СМР					190,00	4,00	3,50	150	4	3,5													
							-	-	-	150	40	3,5													
1.1.12	Строительство ввода от АК-1а на в/мда от ТК-70 право р/с Напавия	ПВР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Колосовский пер. д.12-а. Наименование заявителя: ООО "Комплексные строительные технологии"	250	8	15	250	8	15	2016	2017	300,00	-	300,00						300,00	700,00	
		СМР					100	146	1,2	100	40	1,2													
1.1.13	Строительство тепловой сети от проектируемой УВВ на тепловом вводе от ТК-15 р/с Кораблестроителей до границы земельного участка Заявителя	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	ВО Невская губа Финского залива квартал 3, участок 4. Наименование заявителя: ОКЕИ, ООО	-	-	-	100	200	1,20	2017	2017	5 915,48	-	5 915,48						5 915,48		
							-	-	-	-	-	-													
							-	-	-	-	-	-													
1.1.14	Устройство узла инженерной артерии на распределительной сети гараж Василеостровский и строительство теплового ввода до объектов ООО "Проект КИМа,19" и ООО "Уральская"	СМР	Василеостровский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Ква. пр. ВО, д.19-лит.Д и Ква. пр. ВО, д.19-лит.Ж. Наименование заявителя: ООО "Проект КИМа,19" и ООО "Уральская"	-	-	-	250	1250	15	2017	2017	66 366,85	-	66 366,85						66 366,85		
							-	-	-	300	300	4													
							-	-	-	125	220	2													
1.1.15	Тепловой ввод ТК-8 лево р/с Новополюсненка (2 этаж)	СМР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Дегтярный пр. д.21 к.1, лит.А (встр. пом.), лит.А (подземный гараж), лит.А (жил. часть). Наименование заявителя: ООО "Жилищно-коммунальный 55"	-	-	-	-	-	-	2015	2016	19 790,55	17 790,55	2 000,00						2 000,00		
							-	-	-	-	-	-													
1.1.16	Устройство узла инженерной артерии на р/с Савьяновского и строительство нового ввода	СМР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Савьяновская ул. д.35-лит.А. Наименование заявителя: ГБУОУ Лесной сад № 11 Кировского района Санкт-Петербурга, ГБУОУ	-	-	-	200	6	8	2016	2016	2 000,00	-	2 000,00						2 000,00		
							-	-	-	50	140	0,2													
1.1.17	Строительство ввода от ТК-7а лево р/с Уланька	ПВР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Уланька квартал 8. Наименование заявителя: комитет по строительству	-	-	-	150	4	3,5	2016	2017	1 355,93	-	1 355,93						1 355,93	13 945,54	
		СМР					-	-	-	150	300	3,5													
1.1.18	Устройство узла инженерной артерии на р/с кв. 192-195 (в 200 м от ТК-29 в сторону ТК-30)	ПВР	Кировский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Капит. 1) Гаша 10. Раздел 1.3)	Капитан ул. д.34 бина, гараж, корт.В, корт.А, наименование заявителя - ПУ ФСК России по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области	-	-	-	250	4	15	2016	2016	2 137,00	-	2 137,00						2 137,00	22 186,40	
		СМР					-	-	-	125	700	2,2													
1.1.19	Строительство теплового ввода от ТК-8 р/с Новополюсненка до инженерно-технических сетей дома	СМР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Дегтярный пр. д.21 к.1, лит.А (встр. пом.), лит.А (подземный гараж), лит.А (жил. часть). Наименование заявителя: ООО "Жилищно-коммунальный 55"	-	-	-	125	105	2,2	2016	2016	809,00	-	809,00						809,00		
							-	-	-	85	2,6	1,2													
							-	-	-	40	20,5	0,1													
1.1.20	Строительство УВВ-15А на р/с Артепская и устройство	ПВР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Подземный пр. д.30. Наименование заявителя: ООО "СК Новая линия"	-	-	-	25	7,4	0,04	2016	2017	700,00	-	700,00						700,00		
							-	-	-	500	10	90													

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (кратко резюмировано)	Сотрудничество с Гвардейской сетевой теплоэлектростанцией Санкт-Петербурга	Описание и месторасположения объектов	Наименование и значение показателей по реализации мероприятия в плане развития теплосетей						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Итого	Профинансирована к 2016 г.	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)													
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч., за счет амортизации	в т.ч., за счет акции м населения	в т.ч., за счет прочих источников финансирования							
							диаметр, мм	протяженность, км, эквив.	мощность, Гкал/ч (МВт)	диаметр, мм	приращение мощности, кВт	мощность, Гкал/ч (МВт)																		
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						
-	нового ввода	СМК				УНПУ "ДС"	-	-	-	150	370	3,5	-	-	18 143,69	-	-	18 143,69	-	-	-	-	-	18 143,69						
1.1.21	Реконструкция теплового ввода от ТК-101 р/с Богдатовая (2 этап)	СМК	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 "Славные машины "Декомонт"	-	-	-	-	-	-	2015	2016	32 795,73	31 795,73	1 000,00	-	-	-	-	-	-	1 000,00						
1.1.22	Устройство узла автоматизации арены на тепловом вводе от ТК-16 кино распределительная сеть Азальская	СМК	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Тяньшань ул., д. 12 а, лит. А, наименование заявителя - Фирма Навески Леонариды	200,00	4,00	8,00	200	4	8	0,06	-	2016	2016	891,87	381,87	500,00	-	-	-	-	-	500,00					
1.1.23	Реконструкция второго участка ввода от ТК-13 левый Вишняков с устройством теплового ввода	БПР	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург; Богдановая ул. у ч.1 (корпуса №6, лит В). Наименование заявителя: ЗАО "Южнефть".	-	-	-	250	250	15	-	-	-	-	-	2 049,18	-	-	-	-	-	2 049,18						
		-					-	-	250	250	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		150,00					270,00	3,50	150	310	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 224,83		
1.1.24	Строительство ввода от ТК-316 р/с Космонавт	БПР	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург; Космодемьянск пр., д. 102 , лит. А. Наименование заявителя ООО "БАУ СИТИ"	-	-	-	-	-	-	-	2016	2017	600,00	-	-	600,00	-	-	-	600,00							
1.1.25	Строительство ввода от ТК-1 на тепловой ввод от ТК-31а право Косякова	СМК	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Косяково пр., д. 102, лит. А. Наименование заявителя ООО "БАУ СИТИ"	-	-	-	250	200	15	-	-	-	-	-	9 378,26	-	-	9 378,26	-	-	-	9 378,26					
		-					-	-	125	100	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.1.26	Строительство ввода от ТК-101 р/с Богдатовая (этап 2)	СМК	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург Московский пр., д. 139 лит.Б. Наименование заявителя ООО "Славные машины "Декомонт"	-	-	-	250	245	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							-	-	-	200	245	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							-	-	-	150	30	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	125	35	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	80	2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	65	28	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	8	8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.27	Строительство теплового ввода от ТК-20и р/с Космонавт на подстанционный объект	СМК	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург Овражная ул., участок 1 Наименование заявителя ООО "НовоСтрой Проект"	-	-	-	200	591	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	150	180	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							-	-	-	65	30	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.28	Строительство тепловой сети от ТК-31а р/с Космонавт до объекта ООО "ЗСК. Незакладочный СТ"	СМК	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург Дунайский пр. ,уч.1,24 (корпуса №20, корпус 2, лит.А) и уч.1(одно-этажное здание), корпус 2, лит.А); уч.1, (участок 4, уч.4, уч.4 ж.к., уч.7, уч.7, уч.7, уч.7, уч.4, уч.7) Наименование заявителя: ООО "ЗСК. Незакладочный СТ"	-	-	-	125	37	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	250	7	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	400	750	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							-	-	-	300	1 150	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	250	108	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							-	-	-	150	487	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							-	-	-	125	35	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.29	Строительство теплового ввода от проектируемого УВВ на тепловым вводом от ТК-2 Кубышевского тепломагистрали до ИТП здания	СМК	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Объектово малых аб.; участок 2 (возле пересечения с Рубинской ул.) Наименование заявителя: ООО "Бауток СПб"	-	-	-	200	160	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	150	89	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							150	4,00	3,5	250	400	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.30	Реконструкция первого участка ввода от ТК-13 р/с Вишняков с устройством теплового ввода	СМК	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Вишняковская ул. у ч.1 (сектор д. 7, лит А на Вишняковскую ул.). Наименование заявителя: ООО "Петровский Инвест"	-	-	-	-	200	384	8	2017	2017	24 800,00	-	-	24 800,00	-	-	-	24 800,00							
1.1.31	Строительство ввода от ТК-1 р/с Тельмана	СМК	Нейский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Большевикова пр. , участок 1 (источник, д. 36, корп. 2, лит. А то пр. Большевикова), наименование заявителя - ООО "Болевикова"	-	-	-	-	200	220	8	2016	2016	21 000,00	-	-	21 000,00	-	-	-	21 000,00							
1.1.32	Устройство узла автоматизации арены на тепловом вводе от ТК-6 право р/с Шинскелбурск на участке от АК-5 до ИТП Шинскелбурский, 12-3	БПР	Нейский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург ул. Дмитрия Ульянова , у дома №1, наименование заявителя - Комитет по строительству	200,00	4,00	8,00	200	4	8	-	2016	2016	-	-	300,00	-	-	300,00	-	-	-	300,00					
СМК		-					-	-	80	4	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 394,92				
1.1.33	Реконструкция АК-6 на тепловом вводе от ТК-6 левый р/с Шинскелбурск с устройством теплового ввода	СМК	Нейский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург; Рыбинское восточнее №5, корпус 1, лит А то ул. Дунайская. Наименование заявителя: Комитет по строительству	50,00	12,00	0,20	50	12	0,2	-	-	-	-	-	1 394,92	-	-	1 394,92	-	-	-	1 394,92					
							-	-	-	250	200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
							-	-	-	50	100	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.34	Строительство теплового ввода от АК-2 на тепловом вводе от ТК-31а распределительная сеть Космонавт	СМК	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Дунайский пр. у ч. 1, наименование заявителя - Управляющая Служба предприятия в г. Санкт-Петербурге	-	-	-	100	130	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							-	-	-	125	100	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.1.35	Реконструкция АК-2 на тепловом вводе от ТК-10 право р/с Окско Дунайч (право)	СМК	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Окско Дунайч ул. участок 1 (одно-этажное, №35, корпус 1, лит А то ул.Окско Дунайч), наименование заявителя - ООО "Центр на Окско Дунайч"	65	4,00	0,50	65	4	0,5	2016	2016	1 000,00	-	-	1 000,00	-	-	-	1 000,00								
1.1.36	Устройство узла арены на тепловом вводе от ТК-3 право р/с 175-176	БПР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Ворожеевская ул., д. 108, лит А, наименование заявителя - Ларевы А.А.	-	-	-	150	4	3,5	-	-	-	-	-	195,81	38,81	157,00	-	-	-	157,00						
СМК		-					-	-	50	4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500,00				
1.1.37	Строительство нового ввода и устройство узла арены у НО-1а на тепловой магистрали Московская	БПР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Штурман Автономная ул. , участок 1 (на пересечении с Сойкинской ул.) Наименование заявителя: СПб ГКУ "Центра транспортного строительства"	-	-	-	1 200	10	883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		СМК					-	-	-	400	1 060	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.1.38	Техническое перевооружение устройства узла автоматизации арены на тепловом вводе от ТК-9 левый р/с Окско Дунайч (право) и строительство нового ввода	БПР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Шинскелбурский пер. №3, корпус 2 Наименование заявителя: Комитет по строительству	150,00	4,00	3,50	150	4	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		СМК					-	-	-	65	60	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.1.39	Передача в собственность ОАО "Теплоэнергосеть Санкт-Петербурга" участка тепловой сети от абонентской камеры №5 (исключительно) на тепловом вводе от ТК-39 Фрунзенской т/м до ИТП №3 жилого дома по адресу ул. Димитрова, у ч.1	СМК	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург; Димитрова ул. у ч.1. Наименование заявителя: ЖСК "Маслянов"	-	-	-	150	200	3,5	2016	2016	2 380,07	-	-	2 380,07	-	-	-	-	-	2 380,07						
1.1.40	Реконструкция УВВ-42 в 3-й Главной т/м строительство ввода	БПР	Центральный	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург Басков пер. участок 5иа пересек. Баскова пер. и ул.Короленко, наименование заявителя - ООО "ЗСК. Незакладочный СТ"	400,00	10,00	51,00	400	10	51	-	-	-	-	-	2 627,12	-	-	2 627,12	-	-	-	2 627,12					
		СМК					-	-	-	150	6	3,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.1.41	Устройство узла автоматизации арены УВВ-1а на р/с Корковая и строительство нового ввода	СМК	Центральный	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург; Новгородская ул. д. 19-лит Б, Наименование заявителя ООО "Стилуз СКТ"	300,00	4,00	24,00	300	4	24	-	-	-	-	-	250,00	-	-	250,00	-	-	-	250,00					
							-	-	-	100	184	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.1.42	Реконструкция участка теплового ввода от УВВ-150 левый р/с Советская с устройством узла арены	БПР	Центральный	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Советская б/у ул. 119, лит А. Наименование заявителя: Православная местная религиозная организация Приход храма Рождества	-	-	-	80	3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1.1.43	Строительство ввода от УВБЗ Невская, 60 право 3 Главной т/м	БПР	Центральный	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Восковой пер. д. 19-лит А, лит. Д. Наименование заявителя: СПб ГКУ "Резервный центр"	-	-	-	65	90	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		СМК					-	-	-	125	4	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.1.44	Реконструкция р/с Технологическая от ТК-403 до ТК-51а и от ТК-400 до ТК-398 с устройством нового ввода от ТК-399	БПР	Адмиратский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург; Васильевский кан. д. 1, лит. А. Наименование заявителя: ООО "Деся Форум"	-	-	-	150,00	26,50	3,50	150	26	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		СМК					-	-	-	200,00	160,00	24,00	200	160	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.1.45		СМК					-	-	-	4,00	2,20	125	4	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							-	-	-	300	210	24	300	210	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.46		СМК					-	-	-	250,00	10,00	15,00	250	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							-	-	-	300	10	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.47		СМК					-	-	-	150,00	26,50	3,50	150	26	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							-	-	-	200,00	160,00	24,00	200	160	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.48		СМК					-	-	-	4,00	2,20	125	4	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							-	-	-	300	210	24	300	210	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1.49		СМК																												

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Объяснение необходимости (назв. реализации)	Согласование с Государственной службой Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателей						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансирование в 2016	Расходы на реализацию мероприятий в прочих источниках, тыс. руб. (без НДС)					в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет средств на модернизацию	в т.ч. за счет прочих источников финансирования		
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2016	2017	2018	Остаток финансирования						
							диаметр, мм	протяженность, км, в.м.	площадь, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км, в.м.	площадь, Гкал/ч (кВт)														
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		
1.3.5	Ремонтная установка в Сеной тепловой магистрали по Горькому мосту (2 этаж)	СМР	Алматирский	Подключение новых потребителей	Отказано в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Грибовая пер., д.164, лит.А, пом.7Н, Апарт-пер., д.154-к.2, Малая Садовая ул., д.3-А/54 пом.13Н, Грибовская канализ.наб., д.3-А/54 пом.13Н, Большая Морская ул., д.35М пом.28Н, Грибовская канализ.наб., д.18-20 лит.Г, Косинская ул., д.48А пом.3Н, Грибовская пер., д.5-А пом.11Н, Грибовская канализ.наб., д.8/1 лит.Б, Садовая ул., д.7-9-11 лит.А пом.12Н, Грибовская ул., д.14А пом.1Н, Муромский пер., д.3-А пом.3Н, наименование заявителя - ООО "Петербургтеплоэнерго"	300,00	100	24,00	400	100	51	2015	2016	39 912,52	14 912,52	25 000,00				-			25 000,00		
1.3.6	Техническое перевооружение р/с Матковского с устройством ТК в строительстве теплового ввода	ПНР СМР	Алматирский	Подключение новых потребителей	Отказано в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Пискаревский наб., д.7, наименование заявителя ООО "Девон Рила Эстейт"	250,00 150,00 100,00	100,00 40,00 4,00	15,00 3,50 1,20	250 150 100	100 40 20	15 3,5 2,2	2017	2018	707,3		707,30				-		707,30	9 396,93		
1.3.7	Ремонтная установка теплового ввода от ТК-193 право (вкл) р/с Тугарилова	ПНР СМР	Алматирский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Гавина ул., д.4 лит.А, Наименование заявителя ООО "МегаХаус"	400,00 200,00 150,00	10,00 0,00 0,50	51,00 0,00 3,50	400 200 150	16 0 40	51 0 3,5	2017	2018	6 861,8		623,80	6 238,00		-		6 861,79				
1.3.8	Тепловой ввод от УВВ-16 право т/м Веребская	ПНР СМР	Алматирский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Веребская ул., д.16-лит.Б, Наименование заявителя: Муртазалов Магомед Муртазалович	65	40,00	0,50	80	40	0,7	2017	2018	900,0		300,00	600,00		-		900,00				
1.3.9	Ремонтная установка теплового ввода от ТК-46 лево р/с 20-21 линии (2 этаж)	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Отказано в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	ВО 22-я линия, д.721-а линия, д.14-лит.Д, наименование заявителя - ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский Государственный Университет"	200,00 100,00 90,00	12,00 90,00 20,00	6,00 1,20 0,20	200 150 50	12 90 20	6,00 3,50 0,20	2014	2016	6 136,63	3 136,63	3 000,00		-		3 000,00					
1.3.10	Ремонтная установка теплового ввода от ТК-173 право (вкл.) р/с 2-3 линии и устройство ула дренажа	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Линия 1-а В.О., д.30-лит.А, наименование заявителя - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширникова	400 150 125,00 100,00 95	14 6 4,00 40,00 4,00	51,00 3,50 0,20 1,20 0,50	400 150 150 100 95	40 6 20 40 4	51,00 3,50 0,20 1,20 0,50	2016	2017	3 644,07		3 644,07		-		3 644,07	3 620,77				
1.3.11	Ремонтная установка теплового ввода от тепловой камеры-2 право (вкл.) тепловая магистраль Восточная	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Отказано в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Большой пр. В.О., д.88-а, Большой пр. В.О., д.10-лит.А, часть, котельная, заготовочная, наименование заявителя - ГБОУ средняя общеобразовательная школа №4 с углубленным изучением французского языка им. Жака-Мия Кусто	1000 150,00 130,00 120,00 80	14 70,00 8,00 210,00 4,00	521 3,50 3,50 3,50 0,70	1000 150 130 120 80	14 70 8 210 8	521 3,50 3,50 3,50 0,70	2016	2017	6 101,69		6 101,69		-		6 101,69	19 824,59				
1.3.12	Ремонтная установка теплового ввода от ТК-66 право р/с 18-19 линии	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Малый пр. В.О., д.52-лит.А, наименование заявителя - Закрытое акционерное общество "ЮИТ Санкт-Петербург"	200 150,00 80	40 200,00 120,00	8 3,50 0,70	200 200 120	40 200 120	8 2,2 0,7	2016	2017	1 271,19		2 276,52		-		1 271,19	2 276,52				
1.3.13	Ремонтная установка т/ввода от ТК-73 право р/с Нахичевань	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Коломенский пр., д.2, наименование заявителя - Комитет по строительству	150,00 80 200,00 125,00 125,00 80	200,00 0,70 0,00 0,00 0,00 6,00	3,50 0,70 0,00 2,20 1,25 0,70	200 120 200 125 125 80	200 120 200 125 125 6	8 2,2 0,7 0,7 0,7 0,7	2016	2017	3 050,85		3 050,85		-		3 050,85	20 641,78				
1.3.14	Ремонтная установка т/ввода от ТК-70 право р/с Нахичевань от временн. пав. Железнодорожная, 54В до ПП Железнодорожная, 50 (Строительство т/ввода от ТК-7а лево р/с Ульянина)	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Железнодорожная ул., д.50-лит.А, наименование заявителя - Комитет по строительству	65	200	0,5	80	200	0,7	2016	2017	1 864,41		1 864,41		-		1 864,41	2 948,00				
1.3.15	Ремонтная установка т/ввода от ТК-131 право р/с 10-11 линии	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Линия 9-а В.О., д.76-6 (9-а линия, д.74-76) жил. часть, втр. часть, наименование заявителя - ООО "ВТ-Недвижимость"	125	76	2	150	76	4	2016	2017	1 631,00		1 631,00		-		1 631,00	3 486,38				
1.3.16	Ремонтная установка т/ввода от УВВ-63 право р/с 18-19 линии с устройством нового т/ввода	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Средний пр. В.О. участок (напротив д.69-лит.А пр.Средний пр.), наименование заявителя - Комитет по строительству	80 65 50	80 16 2	1 1 0	100 100 80	80 16 2	1 1 1	2016	2017	1 414,00		1 414,00		-		1 414,00	2 535,03				
1.3.17	Ремонтная установка р/с 18-19 линии от ТК-59 до УВВ-63	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Отказано в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Линия 18-а В.О., д.49-к.5, Малый пр. В.О., д.52-лит.А, наименование заявителя - ООО "Остров Девелопмент"	300,00 200,00 100,00	500,00 64,00 4,00	24,00 8,00 1,20	400 200 100	500 64 8	51 8 1,2	2017	2018	1 956,18		2 508,26		-		1 956,18	25 989,26				
1.3.18	Ремонтная установка т/м Восточная от ТК-34 до ТК-36	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Калужская линия д.1-3, лит.Д, корп.3, д.1-3, лит.А, корп.1, д.1-3, лит.Б, корп.2, Университетская наб., д.13-лит.Д, корп.7, д.13-лит.Б, корп.5, д.15-лит.А, д.7-9/1, лит.Ж, Наименование заявителя: ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский Государственный Университет"	400	350,00	51,0	400	350,00	51,0	2017	2018	23 900,66		2 390,07	21 510,59		-		23 900,66				
1.3.19	Ремонтная установка теплового ввода от ТК-143 право р/с 6-7 линии	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Отказано в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Линия 6-а В.О., д.15-д, наименование заявителя - Частное образовательное учреждение среднего (полного) общего образования "Частная школа Шестаковичев"	400,00 125,00 80	14,00 100,00 200,00	51,00 2,20 0,70	400 150 100	14 100 3,5	51 3,5 1,2	2017	2018	16 336,93		1 405,18	14 851,76		-		16 336,93				
1.3.20	Ремонтная установка теплового ввода от пав. 15 линии, 86 лево р/с 14-15 линии	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Отказано в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Линия 15-а В.О., д.84-к.2, наименование заявителя - ООО "РАУИВТИП"	200,00 125,00 80	6,00 2,00 22,00	8,00 2,20 0,70	200 125 80	6 22 2	8 2,2 0,7	2017	2018	1 237,46		112,50	1 124,97		-		1 237,46				
1.3.21	Ремонтная установка теплового ввода от УВВ-123 право р/с 10-11 линии	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Отказано в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	ВО 10-а линия, д.31-33 лит.А, наименование заявителя - ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский Государственный Университет"	400,00 150,00 100,00 80	8,00 210,00 33,20 8,00	51,00 3,50 2,20 0,20	400 150 100 80	8 61 137 8	8 3,5 2,2 0,2	2017	2018	32 979,36		2 998,12	29 981,24		-		32 979,36				
1.3.22	Ремонтная установка т/ввода от ТК-9 Восточной т/м	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Линия 25-а В.О., д.8-лит.Б, Наименование заявителя: "Остров Сити", ООО	150,00	30,00	3,50	400	30	51	2017	2018	3 243,58		300,00	2 943,58		-		3 243,58				
1.3.23	Устройство УВВ - 113 р/с 10-11 линии	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	ВО 10-а линия, д.330, Наименование заявителя: ФГАОУ ВПО "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	220,00 150,00 80	12,00 4,00 4,00	15,00 3,50 0,70	220 200 4	12 4 0,7	15 8	2017	2018	1 313,32		300,00	1 013,32		-		1 313,32				
1.3.24	Тепловой ввод от УВВ-120 лево р/с 10-11 линии	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	ВО 11-а линия, д.26-А, Наименование заявителя - ООО "Панор"	400,00 100,00	6,00 300,00	51,00 1,20	400 150	6 300	51 3,5	2017	2018	16 760,23		1 523,66	15 236,57		-		16 760,23				
1.3.25	Тепловой ввод от ТК-14 лево р/с Корабельницкой	ПНР СМР	Василевский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Корабельницкой ул., д.20 корп.1, лит.А, Наименование заявителя: ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский Государственный Университет"	220,00 -	6,00 -	15,00 -	250 100	6 4	15 1,2	2017	2018	900,00		300,00	600,00		-		900,00				
1.3.26	Ремонтная установка т/м 1 Западной от гр. раздела с ГЭЦ-17 до причала 3	ПНР СМР	Выборгский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Александровская ул., д.37 в г. М59, в г. М56, Комиссар Смирнова ул., д.8, в г. М60, Наименование заявителя: Федеральное казенное предприятие "Управление военного капитального строительства Министерства обороны"	700,00 150,00	250,00 6,00	207,00 3,50	200 150	250 6	207 3,5	2016	2017	2 500,00		2 500,00		-		2 500,00	25 340,65				
1.3.27	Техническое перевооружение АК-5 на т/вводе от ТК-23 р/с Ленинград	ПНР СМР	Калининский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Пискаревский пр. уч.1 (полюс-запад пр.г. Ладиславский направление ж.д.) - (Ремонтная установка АК-5) Наименование заявителя: ООО "Топик-Плюс"	125,00 80,00 65 90,00	4,00 4,00 0,50 0,20	2,20 0,70 0,50 0,20	125 80 65 90	4 4 0,5 0,2	2,2 0,7 0,5 0,2	2017	2018	900,00		300,00	600,00		-		900,00				
1.3.28	Ремонтная установка АК-1 на тепловом вводе от ТК-19 р/с Нарвского оврага	СМР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Нарвского Оврага пр., д.6, Наименование заявителя: ООО "Агентство по развитию"	250 50 50 50	10 6 0,20 0,20	15,00 3,50 0,20 0,20	250 50 50 50	10 6 0,20 0,20	15 3,5 0,20 0,20	2016	2016	1 490,00		1 490,00		-		1 490,00					
1.3.29	Ремонтная установка теплового ввода от ТК-22 лево распределительная сеть ж.к. 192-195	СМР	Кировский	Подключение новых потребителей	Отказано в схеме (Книга 11. Глава 10. Раздел 1.3)	Саввайтская ул., д.9-лит.А, наименование заявителя - ООО "Универсал Инвест"	220,00	12,00	15,00	250	12	15	2015	2016	2 563,57	910,07	1 653,50		-		1 653,50					

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Объяснение необходимости (цель реализации)	Согласование с Генеральной сетью теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателей							Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано в 2016	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (без НДС)					в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет прочих источников финансирования							
							до реализации мероприятия		после реализации мероприятия									2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации			в т.ч. за счет прочих источников финансирования						
							диаметр, мм	протяженность, в.м.	количество, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, в.м.	количество, Гкал/ч (кВт)																			
													8													9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25								
1.3.30.	ТК-23 р/с Совхозовская	ПВР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Турбинная ул., д. 50 центр образования, бассейны, наименование заявителя - Комитет по строительству	150,00	156,00	3,50	150	156	3,5	2016	2016	1 119,00	1 119,00	1 119,00	-	-	1 119,00											
		СМР					100,00	350,00	1,20	100	350	1,2			10 000,00		10 000,00														
1.3.23.	Реконструкция теплового ввода от ТК-9 право р/с Водовода Кузьмина	ПВР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Новоторная бульв. д.20 и 22-лит.А, наименование заявителя: ООО "Максимум"	65	104	0,5	100	104	1,2	2016	2017	200,00	200,00	200,00	-	-	200,00											
		СМР													3 251,13		3 251,13				3 251,13										
1.3.24.	Устройство узла внеплощадной перекачки на вводе от УВВ-34 право Северная ТЭЦ-14	ПВР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Батюшковская ул. д.52-54-лит.Б, Наименование заявителя: ООО УК "Петербургский Капитал"	80,00	4,00	0,70	80	4	0,7	2017	2018	900,00	300,00	600,00	-	-	900,00											
		СМР					-	-	-	50	4	0,2																			
1.3.25.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-34 право р/с Ветеранов	ПВР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Иван Голыкова ул. д.29-лит.А, Наименование заявителя: Комитет по строительству	150,00	118,00	3,50	150	118	3,5	2017	2018	18 799,29	1 709,03	17 090,27	-	-	18 799,29											
		СМР					125,00	200,00	2,30	125	24	2,2																			
							100,00	8,00	1,20	100	8	1,2																			
1.3.26.	Устройство АКВ на вводе от ТК-14 право р/с Новорославская	ПВР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Танкостоя Хрустиково ул. д.31-лит.А, Наименование заявителя: Комитет по строительству	250,00	4,00	15,00	250	4	15	2017	2018	2 813,40	300,00	2 513,40	-	-	2 813,40											
		СМР					150,00	44,00	3,50	150	44	3,5																			
1.3.27.	Устройство АК-5 на вводе от ТК-20 право р/с Ветеранов	ПВР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Ветеранов пр. д.5-литера А и 2-литера Б, Наименование заявителя: Комитет по строительству	125,00	4,00	2,20	125	4	2,2	2017	2018	4 671,05	424,64	4 246,41	-	-	4 671,05											
		СМР					100,00	50,00	1,20	100	50	1,2																			
							50,00	54,00	0,20	50	50	0,2																			
1.3.28.	Реконструкция р/с Совхозовская от ТК-12 до ТК-15	ПВР	Кировский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Турбинная ул. д.5, Наименование заявителя: Комитет по строительству	250,00	401,00	15,00	300	474	24	2017	2018	32 097,62	2 972,51	29 725,11	-	-	32 097,62											
		СМР					200,00	7,00	8,00	200	7	8																			
							150,00	7,00	3,50	150	7	3,5																			
1.3.29.	Реконструкция теплового ввода от ТК-26 распределительная сеть Орджоникидзе от абонентской камеры I (ввод) до существующих индивидуальных тепловых пунктов	ПВР	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Квита 1, Глава 10, Раздел 1.3)	Орджоникидзе ул. д.47, наименование заявителя - Комитет по строительству	125,00	5,00	2,20	125	5	2,2	2016	2016	26 000,00	26 000,00	26 000,00	-	-	26 000,00											
		СМР					100,00	6,00	1,20	100	6	1,2																			
							200,00	4,00	0,00	200	204	0																			
1.3.30.	Реконструкция участка р/с кв. 9 от ТК-8 до ТК-9	ПВР	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Костомаров ул. д.2-лит.А, наименование заявителя - СПб ГБУЗ "Городская больница №26"	150,00	394,00	3,50	150	114	3,5	2016	2016	26 000,00	26 000,00	26 000,00	-	-	26 000,00											
		СМР					100,00	100,00	1,20	100	100	1,2																			
							400,00	144,00	51,00	500	144	90																			
1.3.31.	Реконструкция участка теплового ввода р/с кв. 5 от пав. Юрия Гагарина, 26-7 право	ПВР	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, павоная ул. д.25, лит. А, наименование заявителя: ООО "БайтИнвестСтрой"	100	480	1,2	200	480	8	2016	2017	1 800,00	1 800,00	1 800,00	-	-	1 800,00											
		СМР					150,00	200,00	3,50	150	4	3,5																			
							150,00	200,00	3,50	200	200	8																			
1.3.32.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-4 депо р/с вагона 5	ПВР	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Космонавтов пр. кв.5, наименование заявителя: Комитет по строительству	150,00	200,00	3,50	200	200	8	2016	2016	1 400,00	1 400,00	1 400,00	-	-	1 400,00											
		СМР					125,00	220,00	2,20	150	220	3,5																			
							-	-	-	200	240	8																			
1.3.33.	Реконструкция ввода от ТК-61 Московский т/м и строительство нового ввода	ПВР	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Гастелло ул. д.7, лит. А, наименование заявителя: ОАО "ЛЭК "Линкстрой"	-	-	-	200	240	8	2016	2017	2 944,81	2 944,81	2 944,81	-	-	2 944,81											
		СМР					150,00	220,00	3,50	150	304	3,5																			
							125,00	156,00	2,20	125	312	2,2																			
1.3.34.	Реконструкция участка ввода от ТК-26а право р/с кв.13-14-16	ПВР	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Костомаров ул. д.2-лит.А, Наименование заявителя: СПб ГБУЗ "Городская больница №26"	100,00	540,00	1,20	100	208	1,2	2017	2018	35 189,84	3 199,08	31 990,76	-	-	35 189,84											
		СМР					80,00	108,00	0,70	80	108	0,7																			
							65	30,00	0,50	65	30	0,5																			
1.3.35.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-4 депо р/с кв.5	ПВР	Московский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Космонавтов пр. кв.5 (пр. Космонавтов, между д.29, корп.1, д.33 и д.35, лит.А), Наименование заявителя: Комитет по строительству	400,00	50,00	31,00	400	50	15	2017	2018	25 039,58	2 276,33	22 763,25	-	-	25 039,58											
		СМР					200,00	508,00	8,00	200	508	15																			
							125,00	4,00	2,20	125	4	2,2																			
1.3.36.	Реконструкция теплового ввода от ТК-9 депо распределительная сеть Ярославская (депо)	ПВР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	ул.Онеко Дундича, уч.1 (восточнее д.8 корп.1 по ул.Онеко Дундича), наименование заявителя - ООО "Вектор"	150,00	4,00	2,20	125	4	2,2	2016	2016	300,00	300,00	300,00	-	-	300,00											
		СМР					50,00	60,00	0,20	50	60	0,2																			
							125,00	4,00	2,20	125	4	2,2																			
1.3.37.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-1 р/с Ярославская (ввод) и строительство ввода от нового подключения	ПВР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Ярославская Гвская ул. д.17, лит. А, наименование заявителя - ИИТ Фурон Алексей Волосинин	150,00	40,00	3,50	200	40	8,00	2016	2017	4 576,27	2 590,84	4 576,27	-	-	4 576,27											
		СМР					100,00	6,00	1,20	100	6	1,2																			
							-	-	-	125	4	2,2																			
1.3.38.	Реконструкция АК-1 на вводе от ТК-47А право р/с Буденитская (ввод) и устройство нового ввода	ПВР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Буденитская ул., участок 1, наименование заявителя: ООО "ПСМ-Клиент"	200,00	34,00	8,00	200	34	8	2016	2017	250,00	5 737,59	250,00	-	-	250,00											
		СМР					-	-	-	125	120	2,2																			
							125,00	87,00	2,20	125	99	2,2																			
1.3.39.	Реконструкция ввода от УВВ-148 р/с 7 Советская и строительство нового ввода (2 ввода)	ПВР	Центральный	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Советская 7-я ул. д. 42-я, наименование заявителя - ЗАО "ТРЕСТ №4"	100,00	42,00	1,20	100	54	1,2	2016	2016	1 000,00	1 000,00	1 000,00	-	-	1 000,00											
		СМР					80,00	32,00	0,70	80	8	0,7																			
							50,00	4	0,2																						
1.3.40.	Реконструкция т/м 3-я Глазкова от "входных" до ТК-7	ПВР	Центральный	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург Басков пер.участок 5, наименование заявителя - ООО "ПСР "Независимость-СП"	500	152		500	152		2016	2017	3 305,08	3 305,08	3 305,08	-	-	3 305,08											
		СМР					200	14	90	200	14	90																			
							50	84		50	84																				
1.3.41.	Реконструкция ввода от АК-1 на вводе от ТК-41 р/с Борковская	ПВР	Центральный	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург Борковская ул. д.23-лит. А, наименование заявителя - ОАО "Санкт-Петербургский центр жилищного фонда"	50,00	4,00	0,20	100	30	1,2	2016	2016	200,00	200,00	200,00	-	-	200,00											
		СМР					100,00	30,00	1,20	65	40	0,50																			
							65	40,00	0,50	300	10	90																			
1.3.42.	Реконструкция ТК-11 П Глазкова т/м	ПВР	Центральный	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Санкт-Петербург, Борковская ул. д.62-лит.Б, наименование заявителя: ООО "Гарант"	500,00	10,00	90,00	500	10	90	2016	2017	200,00	200,00	200,00	-	-	200,00											
		СМР					200,00	4,00	8,00	200	4	8																			
							150,00	4,00	3,50	150	4	3,5																			
1.3.43.	Устройство ТК-128 р/с Красной Конной	ПВР	Центральный	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Шаварова ул. д.33-Б, Наименование заявителя: ООО "ИФОРМА"	300,00	12,00	24,00	300	12	24	2017	2018	1 581,65	300,00	1 195,87	-	-	1 581,65											
		СМР					200,00	8,00	8,00	200	8	8																			
							250,00	157,00	15,00	250	157	15																			
1.3.44.	Тепловой ввод от ТК-602 (ввод) р/с Степановского проезда с участком р/с до ТК-502 т/м Архангельская	ПВР	Центральный	Подключение новых потребителей	Мероприятие должно быть учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Виноградовский д.65, д.65-АХБ, д																									

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Объяснение необходимости (цель реализации)	Согласование с Государственной тепловой службой Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателей						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано в 2016	Расходы на реализацию мероприятий в прочих источниках, тыс. руб. (без НДС)									
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет субсидий на возмещение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования			
							диаметр, мм	протяженность, км, в.кв.	площадь, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км, в.кв.	площадь, Гкал/ч (кВт)														
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		
3.1.11.	Реконструкция распределительной сети Напичная тепловой камеры-67, тепловой камеры-68, тепловой камеры-70, тепловой камеры-73, право,	СМР	Василевский	Высокая порождеваемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.6, м. 604-610; А.1.8, м. 781-830; А.1.9, м. 531-560; А.1.10, м. 893-913; А.1.11, м. 828-858; А.1.12, м. 630-648; А.1.13, м. 962-972; А.1.14, м. 1307-1328; А.1.15, м. 1057-1079; А.1.16, м. 1252-1260)	Квартал ограниченный улицами: ул. Уральского, Напичная ул., пр. КИМа, ул. Голубовского	50-400	13 602	51	50-400	13 602	51	2015	2017	418 494,00		381 114,00				-	418 494,00				
3.1.12.	Распределительная сеть Напичная от ТК-6 до ТК-5	СМР	Василевский	Высокая порождеваемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения района	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Напичная от Галерной площади до Прибыльской площади							2014	2016	105 989,58	5 989,58	100 000,00				-	100 000,00				
3.1.13.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-154 право распределительной сети 6-7 линии	ПВР СМР	Василевский	Высокая порождеваемость	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	интрузивно-параллельно до дома 52 по 5 линии и 43 по 6-й линии с пересечением на 6-й линии	125 100 80 65 50	106 42 114 152 4	2,2 1,6 1 0,6 0,3	125 100 80 65 50	106 42 114 152 4	2,2 1,6 1 0,6 0,3	2017	2017	9 709,00		724,00 9 045,00				-	4 053,71	5 715,29			
3.1.14.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-103 право распределительной сети 14-15 линии	ПВР СМР	Василевский	Высокая порождеваемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.7, м. 139-150; Таблица А.1.8, м. 889-897; Таблица А.1.11, м. 998-924)	интрузивно-параллельно Канской ул. от д.95 по 16 линии до д.20 по Канской ул. с пересечением на 16-17 линии	125 100 80 50	200 218 438 6	2,2 1,6 1 0,3	125 100 80 50	200 218 438 6	2,2 1,6 1 0,3	2017	2017	20 270,00		1 843,00 18 427,00				-	20 270,00				
3.1.15.	Реконструкция распределительной сети Морского Порт от тепловой камеры-61 до тепловой камеры-5	Пром.труб.операции СМР	Василевский	Сквозной тепловой срок службы (год последней реконструкции 1963 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.3, м. 131-139)	по Большому пр. от Веселой ул. до пл. Морской Славы	300 250 150 100	164 734 300 200	24 15 3,5 1,6	300 250 150 100	164 734 300 200	24 15 3,5 1,6	2017	2018	67 132,00		6 103,00 9 765,00 51 264,00				-	67 132,00				
3.1.16.	Реконструкция 2-й тепловой магистрали от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-14	Пром.труб.операции СМР	Центральный	Оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения района	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.3, м. 103-105; Таблица А.1.6, м. 1272-1276; Таблица А.1.8, м. 1509-1514)	интрузивно-параллельно Новороссийской ул. от д.13 л.1 до Коробовской ул. с пересечением на Моисееву	250 100 80	476 12 6	15 1,6 1	250 100 80	476 12 6	15 1,6 1	2017	2018	27 213,00		2 474,00 3 958,00 20 781,00				-	27 213,00				
3.1.17.	Тепловой ввод от тепловой камеры-11 л.1 право распределительной сети Коробовской от тепловой камеры-9 до тепловой камеры-11 (временный трубопровод)	Пром.труб.операции	Василевский	Высокая порождеваемость	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Коробовской, д.16 корпус 2	250	200	15	250	200	15	2017	2017	1 640,00		1 640,00				-	1 640,00				
3.1.18.	Реконструкция интрузивных тепловых сетей квартала 1 В.О.	ПВР	Василевский	Высокая порождеваемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.6, м. 538-577; А.1.7, м. 614-648; А.1.8, м. 674-693; А.1.9, м. 378-408; А.1.10, м. 735-748; А.1.11, м. 738-758; А.1.12, м. 536-594; А.1.13, м. 808-851; А.1.14, м. 1164-1182; А.1.15, м. 999-988; А.1.16, м. 1173-1187)	Квартал ограниченный улицами: ул.Напичная, Напичная ул., ул. Коробовской, ул. Новоселовской наб.	50-300	18880	24	50-300	18880	24	2018	2019	638 616,00		58 056,00				-	58 056,00				
3.1.19.	Реконструкция Полосовской тепловой магистрали от Пашкова 19 до тепловой камеры-22а	ПВР СМР	Калининский	Технологическая значимость, сквозной тепловой срок службы (год последней реконструкции 1984 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.3, м. 144-147)	от д.37 к.2 по Полосовскому пр. до д.31 по Полосовскому пр.	1000 300	548 14	- -	1000 300	548 14	- -	2016	2018	126 051,00		12 850,00 113 201,00				-	126 051,00				
3.1.20.	Реконструкция Полосовской тепловой магистрали от тепловой камеры-15 до Пашкова 19	ПВР СМР	Калининский	Технологическая значимость, сквозной тепловой срок службы (год последней реконструкции 1984 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.3, м. 138-143)	от пересечения ул. Заводной и ул. Восточной параллельно Полосовскому пр. до д.37-2 Полосовский пр.	1000 600 200	522 32 118	- - -	1000 600 200	522 32 118	- - -	2016	2017	242 418,00		10 850,00 231 568,00				-	242 418,00				
3.1.21.	Реконструкция Полосовской тепловой магистрали от тепловой камеры-10 до тепловой камеры-15	СМР	Калининский	Усиление пропускной способности, сквозной тепловой срок службы (год последней реконструкции 1991 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.6, м. 1365-1367)	ул.Восточной от Ковалевского пр. до ул.Заводной	1000 150	892 22	521 3,5	1200 150	892 22	521 3,5	2014	2017	220 920,12	6 450,12	214 470,00				-	214 470,00				
3.1.22.	Реконструкция распределительной сети Заводной от тепловой камеры-9 до пр. Маршала Козлова	ПВР СМР	Калининский	Повышение надежности	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.8, м. 1640-1641)	по ул. Заводной от Автовожской ул. до пр. Маршала Козлова	500	900	90	500	900	90	2017	2018	101 475,00		9 235,00 92 240,00				-	9 235,00	92 250,00			
3.1.23.	Реконструкция распределительной сети Заводной от пр. Маршала Козлова до тепловой камеры-17	Пром.труб.операции СМР	Калининский	Повышение надежности	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.8, м. 1642-1646)	по ул. Заводной от пр. Маршала Козлова до д.31	500 300 200 150	926 52 224 27	90 24 8 3,5	500 300 200 150	926 52 224 27	90 24 8 3,5	2017	2018	120 586,00		10 767,00 17 227,00 92 592,00				-	120 586,00				
3.1.24.	Реконструкция распределительной сети Заводной от тепловой камеры-17 до тепловой камеры-23	ПВР	Калининский	Повышение надежности	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.8, м. 1647-1650)	по ул. Заводной от д.31 до д.17 по пр. Мещеряков	500 300	1238 10	90 24	500 300	1238 10	90 24	2018	2019	140 261,00		12 751,00				-	12 751,00				
3.1.25.	Реконструкция распределительной сети Заводной от тепловой камеры-3 до тепловой камеры-9	ПВР СМР	Калининский	Повышение надежности	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.8, м. 1651-1659)	по ул. Заводной от ул. Восточной до Автовожской ул.	500 400 200	1182 8 53	207 8 5,3	500 400 200	1182 8 53	207 8 5,3	2017	2018	172 582,00		12 723,00 159 859,00				-	12 723,00	159 859,00			
2.1.26.	Реконструкция распределительной сети М.Казанова от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-4	СМР	Кировский	Высокая порождеваемость	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пр.Маршала Казанова от пр.Сточек до д.12 к.1 по пр.М.Казанова	800 250	1480 15	203 15	800 250	1480 15	203 15	2015	2016	239 920,87	54 920,87	185 000,00				-	185 000,00				
3.1.27.	Реконструкция Промысловой тепловой магистрали от Пашкова 1 до тепловой камеры-8 (3 этап)	СМР	Кировский	Высокая порождеваемость, технологическая значимость, сквозной тепловой срок службы (год последней реконструкции 1987 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Черномытова Казанова от д.4 до пр. Сточек с пересечением в/д. дороги	1200	700	833	1200	700	833	2012	2016	117 814,50	117 514,50	300,00				-	300,00				
2.1.28.	Реконструкция распределительной сети Уланова от тепловой камеры-1 (пр.работ) до ул. Валентина Гроздана-2	ПВР СМР	Кировский	Высокая порождеваемость, сквозной тепловой срок службы (год последней реконструкции 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по пр.Сточек от ул.Леи Голыкова до д.115а по пр.Сточек	700	184	0	700	184	0	2016	2018	34 825,32		6 930,00 27 895,32				-	34 825,32				
3.1.29.	Реконструкция распределительной сети М.Казанова тепловой камеры-6 л.1, тепловой камеры-3 л.1, право, распределительная сеть Лопатина тепловой камеры-1 право, тепловой камеры-3а право, м.1 Юно-Завод	СМР	Кировский	Высокая порождеваемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.4, м. 5-9; Таблица А.1.6, м. 24-42; Таблица А.1.7, м. 46-55; м. 72-87; Таблица А.1.8, м. 41-43; м. 85-130; Таблица А.1.9, м. 41; м. 67-93; Таблица А.1.10, м. 23-36; Таблица А.1.11, м. 28-55; м. 82-100; Таблица А.1.12, м. 7-12; Таблица А.1.13, м. 24; Таблица А.1.14, м. 38-42; м. 74-120; Таблица А.1.15, м. 6-21; Таблица А.1.16, м. 1-4; Таблица А.1.5, м. 1-4; Таблица А.1.6, м. 23; Таблица А.1.7, м. 56-71; Таблица А.1.8, м. 44-84; Таблица А.1.9, м. 42-66; Таблица А.1.11, м. 56-82; Таблица А.1.14, м. 43-73)	Квартал ограниченный улицами: пр.М.Казанова, пр.Сточек, Ленинский пр., и пр.М.Жукова	50-350	20603	37	50-350	20603	37	2014	2017	278 368,54	30 368,54	248 000,00						-	248 000,00		
3.1.30.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-57 (распределительная сеть Леи Голыкова) до тепловой камеры-26а) до тепловой камеры-29а	СМР	Кировский	Высокая порождеваемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.11, м. 1802-1815)	пр.Ветеранов от Дачного пр. до ул.Тополиста Хрущево	600 400 150	870 14 130	145 51 3,5	600 400 150	870 14 130	145 51 3,5	2014	2017	107 936,39	4 916,39	103 020,00				-	103 020,00				
3.1.31.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-57 (распределительная сеть Леи Голыкова) до тепловой камеры-38	СМР	Кировский	Высокая порождеваемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.11, м. 1821-1824)	от ул. Леи Голыкова по пр. Ветеранов до д.75-1 пр. Ветеранов	600 400 300	1172 12 10	145 51 24	600 400 300	1172 12 10	145 51 24	2014	2018	165 384,88	6 013,88	159 373,00				-	159 373,00				

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Объяснение необходимости (цель реализации)	Составление в Гидрогидроэлектросети теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателей						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прочих целях, тыс. руб. (без НДС)											
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия					Всего	Профинансирован в 2016	2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет вклада за финансирование	в т.ч. за счет прочих источников финансирования			
							длина, м	протяженность, км, в.к.	площадь, Гкал/ч (кВт)	длина, м	протяженность, км, в.к.	площадь, Гкал/ч (кВт)														
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		
3.1.32.	Автоматическая тепловая магистраль от ТЭЦ-15 до тепловой камеры-44	СМР	Кировский	Высокая потребность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1982-1992 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	кап. д.6А по ул.Бронная	600-400	110,0	24	300	110,0	24	2012	2018	9 114,07	84,07			9 030,00	-		9 030,00				
3.1.33.	Реконструкция Северной ТЭЦ-14 тепловой магистраль от тепловой камеры (у д.48) на примыком к тепловой камере-36 до тепловой камеры-36	СМР	Кировский, Адмиралтейский	Высокая потребность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1990 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.14 п.266-267)	Вдоль ул.М.Говорона и ул.Шкапина от ул.Метростроя до д.44 по ул.Шкапина	1000	604	521	1000	604	521	2014	2017	125 080,34	4 280,34			120 800,00	-		120 800,00				
3.1.34.	Распределительная сеть 7-12 Юго-Запад от ТК-5 до ТК-10 (пр.Приморская) артезианский трубопровод	ПВР	Красносельский	Высокая потребность	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.7 п.1536-1537)	до ул. Деснянников от Ленинского пр. до ул. Мирали Казанова	250	10	15	300	10	24		2016	2016	11 000,00		1 000,00			-		11 000,00			
		СМР					700	806	207	700	806	207								10 000,00						
3.1.35.	Реконструкция распределительной сети кап. 6 Юго-Запад тепловой камеры-6 право, кап. 6 Юго-Запад	СМР	Красносельский	Высокая потребность, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.11 п.152, Таблица А.1.12 п.98-70, Таблица А.1.14 п.165-169, Таблица А.1.15 п.22-26, Таблица А.1.16 п.7-13)	Квартал ограниченный улицами: ул.Котина, Ленинский пр., ул.Деснянников, ул.М.Казанова	50-300	6478	24	50-300	6478	24	2011	2017	176 922,69	10 247,69			166 675,00	-		166 675,00				
3.1.36.	Распределительная сеть 7-12 Юго-Запад от ТК-5 до ТК-10 (пр.Приморская) постоянный трубопровод	ПВР	Красносельский	Высокая потребность	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.7 п.1536-1537)	по ул. Деснянников от Ленинского пр. до ул. Мирали Казанова	250	10	15	300	10	24		2017	2017	126 148,80		9 298,80			-		126 148,80			
		СМР					700	806	207	700	806	207								116 850,00						
3.1.37.	Реконструкция распределительной сети М.Жукова тепловой камеры-4 право, тепловой камеры-13 право, распределительная сеть Приморская тепловой камеры-1 левая, кап. 4 Юго-Запад	ПВР	Красносельский	Высокая потребность, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.6 п.43-64, Таблица А.1.8 п.131-142, Таблица А.1.9 п.94, Таблица А.1.10 п.75-80, Таблица А.1.11 п.161-156, Таблица А.1.12 п.13-58, Таблица А.1.13 п.27-29, Таблица А.1.14 п.121-163, Таблица А.1.16 п.69)	кап.4 Юго-Запад ограниченный улицами: М.Казанова, Котина, пр.М.Жукова, Ленинский пр	50-500	19890	24	50-500	19890	24	2017	2019	156 112,00			14 192,00			141 920,00			14 192,00		
3.1.38.	тепловая магистраль Полосовская ТК-41	СМР	Красногвардейский	Оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.8 п.1168-1170, табл. А1.3 п.151-152)	ул. Революции, д.12 корп.6	600	30	1,65	600	30	1,65		2015	2017	5 453,92	1 025,92		4 428,00			-		4 428,00		
3.1.39.	1 Южная тепловая магистраль от тр.работ 2004 г. (Кубинская ул. без пересечения) у тепловой камеры-9а до тр.работ 2008 г. у тепловой камеры-1 Распределительная сеть Судорожко (кап.11 п.10 п.2)	СМР	Московский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1984 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по Кузнецкой ул. от Кубинской ул. до д.22 пересечением Волоколамского пр. и Кузнецкой ул.	200	12	8	200	12	8		2012	2016	183 600,40	171 600,40	12 000,00			-		12 000,00			
							100	12	1,6	100	12	1,6														
3.1.40.	Реконструкция 2 Южная тепловая магистраль от Московского проспекта до тепловой камеры-34а	ПВР	Московский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1985 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.4 п.688-700)	по ул.Басейной от Московского пр. пересечения ул. Победы, пр.Ю.Гагарина до д.73 к.1 по ул.Басейной	800	2 064	207	800	2 064	207		2016	2019	150 810,00		13 710,00		137 100,00		13 710,00				
							400	5	51	400	5	51														
3.1.41.	Распределительная сеть кап. 5в от УВВ-2 до ТК-4 (артезианский трубопровод)	СМР	Московский	Высокая потребность	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.9 п.1938-1940, Таблица А.1.10 п.1972-1977, Таблица А.1.13 п.2601-2602)	интруктально до д.73 корп.2 по Басейной ул. до д.23 корп.3 по пр. Космогонтов	50	5	3,5	50	5	3,5		2016	2016	10 000,00		1 000,00		-		10 000,00				
							400	1 072	51	400	1 072	51														
3.1.42.	Реконструкция распределительной сети кап. 5 от артезианского бассейна 73-2 до тепловой камеры-4 (постоянный трубопровод)	СМР	Московский	Высокая потребность	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.9 п.1938-1940, Таблица А.1.10 п.1972-1977, Таблица А.1.13 п.2601-2602)	интруктально до д.73 корп.2 по Басейной ул. до д.23 корп.3 по пр. Космогонтов	150	272	3,5	150	272	3,5		2017	2017	108 899,00			8 225,00		-		108 899,00			
							125	4	2,2	125	4	2,2														
							65	166	0,6	65	166	0,6														
							100	102	1,6	100	102	1,6														
							700	700	24	700	700	24														
3.1.43.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-15 распределительной сети Космогонтов	СМР	Московский	Высокая потребность, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.8 п.659-663)	Квартал ограниченный улицами: пр.Космогонтов, Тапилова, Ореховникова, пр.Ю.Гагарина	300	300		300	300		2014	2014	2017	56 226,35	3 848,35		52 378,00			52 378,00				
							250	250		250	250															
							100	100		100	100															
							50	50		50	50															
							700	700		700	700															
3.1.44.	Реконструкция Московской тепловой магистраль от тепловой камеры-8 до тепловой камеры-14	СМР	Московский	Повышение надежности	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Балканская ул. от д.37/39 по Малой Балканской ул. до д.31 по Малой Балканской ул.	1200	2324	833	1200	2324	833	2017	2017	663 177,00			663 177,00			-		399 507,10		263 669,90	
3.1.45.	Реконструкция тепловой магистраль 2-а Южная от ТЭЦ до тепловой камеры-14	ПВР	Московский	Повышение надежности	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.8 п.216-224, Таблица А.1.9 п.1368-1376, Таблица А.1.3 п.1151)	от ТЭЦ-15 параллельно ж/д, далее пересечение ж/д путей в створе Басейной ул., далее по Басейной ул. до д.6	1000	1120	521	1000	1120	521	2017	2019	566 456,00			51 496,00			514 960,00			51 496,00		
800	1740	293	800	1740	293																					
3.1.46.	Реконструкция Пороховской тепловой магистраль от тепловой камеры -21 до тепловой камеры -34	ПВР	Невский	Высокая потребность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1980 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.2 п.165-180)	до пр.Болотовского от ул.Крыленко до ул.Добского	1200	1548	0	1200	1548	0	2016	2018	310 216,55			20 895,42			-		310 216,55			
		СМР																		289 321,13						
3.1.47.	Реконструкция распределительной сети Жигорова (восстановление линии порчевого водоснабжения)	ПВР	Невский	оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала, улучшение качества ГВС	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.4 п.85-88, Таблица А.1.6 п.797-813, Таблица А.1.9 п.1010-1011, Таблица А.1.16 п.1627-1633)	Работы будут выполняться только в подвалах параллельно Октябрьской набережной от 84-2 до д.100-1 Октябрьская наб.	100	2	1,6	100	2	1,6		2016	2017	5 855,00			3 574,00		-		5 855,00			
		80					16	1	80	16	1															
3.1.48.	Снижение внутренней потребности участка подпольного трубопровода Рибинкой 7-го от УС-1 до ТК-6 с использованием энергетико-подпольного покрытия, армированного базальтовой фиброй	СМР	Невский	Повышение надежности	Мероприятие будет учтено при корректировке схемы теплоснабжения	Софийская ул., д.96	65	85	0,6	65	85	0,6		2016	2016	20 000,00		20 000,00		-		20 000,00				
		50					222	0,3	50	222	0,3															
3.1.49.	Реконструкция распределительной сети Тельмана тепловая камера -26 право	ПВР	Невский	Высокая потребность, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.2 п.959-962)	Квартал ограниченный улицами: Искровский пр., ул.Крыленко, пр.Болотовского, ул.Тельмана	65-400	4 280	-	65-400	4 280	-	2016	2018	291 384,78			25 890,00			-		291 384,78			
		СМР																		265 494,78						
3.1.50.	Реконструкция распределительной сети Новоселов тепловая камера -20 право	ПВР	Невский	Высокая потребность, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.5 п.423-435, А1.6 п.741-746, А1.7 п.1088-1021, А1.8 п.1103-1105, А1.9 п.961-986, А1.11 п.1279-1293, А1.13 п.1020-1021, А1.14 п.1841, А1.15 п.120-139)	Квартал ограниченный улицами: Искровский пр., ул.Крыленко, пр.Болотовского, ул.Тельмана	65-300	7444	0	65-300	7444	0	2016	2018	302 417,27			45 163,00			-		107 068,00			195 349,27
3.1.51.	Реконструкция распределительной сети Шансесбургская от тепловой камеры 1 до тепловой камеры-3	СМР	Невский	Высокая потребность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.16 п.2724-2727)	Шансесбургский пр. от Прибрежной ул. до д.25 к.1 по Шансесбургскому пр.	500	490	50	500	490	50		2014	2017	58 262,47	3 617,47		54 645,00		-		54 645,00			
							250	336	15	250	336	15														
3.1.52.	Реконструкция распределительной сети Шансесбургская от тепловой камеры-3 до тепловой камеры-4	СМР	Невский	Высокая потребность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.7 п.1670)	Шансесбургский пр. от д.25 к.1 по Шансесбургскому пр. до ул.Д.Устинова	500	216	50	500	216	50	2014	2017	26 644,90	2 654,90		24 990,00			-		24 990,00			
3.1.53.	Реконструкция распределительной сети Шансесбургская от тепловой камеры 4 до тепловой камеры 5	СМР	Невский	Высокая потребность, 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 Шансесбургского пр. до д.21 Шансесбургский пр.	500	406	90	500	406	90	2014	2017	48 484,29	2 263,29		46 221,00			-		46 221,00			
3.1.54.	Реконструкция распределительной сети Шансесбургская от тепловой камеры 5 до тепловой камеры 7а	СМР	Невский	Высокая потребность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.7 п.1688-1689)	от д.23 Шансесбургский пр. по Шансесбургскому пр. до д.11 Шансесбургский пр.	500	566	50	500	566	50		2014	2018											

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Состояние с Гидравлической схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателя							Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2016	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном плане, тыс. руб. (без НДС)									
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия								Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет средств на модернизацию	в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							диаметр, мм	протяженность, км, м.м.	площадь, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км, м.м.	площадь, Гкал/ч (кВт)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25				
3.156.	Реконструкция распределительной сети Шансальбургская от узла инженерной сети от тепловой камеры 8 до тепловой камеры 8 (рис. Обуховская)	СМР	Невский	Высокая поврежденность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.16, п.2727)	по Шансальбургскому пр. от д.1 до пр. Обуховской Обороны	500	224	90	500	224	90	2014	2018	27 454,83	1 953,83			25 501,00	-			25 501,00	-			
3.157.	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от ТГЧ-5 до узла модульного-2	ПНР	Невский	Повышение надежности	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.2, п.151-153)	параллельно территории Правобережной ГЭД (Октябрьская наб., д.108, корп.2) со стороны правого берега с Санкт-Петербургом и Ленинградской областью	1200	1962	833	1200	1962	833	2017	2018	510 637,00				37 825,00				-			372 881,49	137 755,51
3.158.	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от узла модульного-2 до эстакады ч/з Муромское шоссе	СМР	Невский	Повышение надежности	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.2, п.154-155; табл. А1.3, п.740-740)	пр. Бельенинское, д.52	1200	1058	833	1200	1058	833	2017	2018	286 295,00				335 056,49				-			286 295,00	
3.159.	Реконструкция распределительной сети Тельмана от тепловой магистрали-15а Пороховской тепловой магистрали до тепловой камеры-1	ПНР	Невский	Высокая поврежденность, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.6, п.1392-1396)	пр. Бельенинское, д.34 корп.2	600	454	145	600	454	145	2017	2018	61 426,00				5 584,00				-			61 426,00	
3.160.	Тепловая магистраль ИЭЗ от тепловой камеры-17 до тепловой камеры-23 (пересечений трубопроводов)	СМР	Невский	Высокая поврежденность	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по Глуховскому шоссе от д.4 до ул. Профессора Качалова	350	732	37	350	732	37	2017	2017	8 403,00				8 403,00				-			8 403,00	
3.161.	Реконструкция распределительной сети Праксаки марино от тепловой камеры-12а до тепловой камеры-15	ПНР	Фрунзенский	Повышение надежности	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.7, п.1700-1700)	ул. Праксаки, д.46	700	680	207	700	680	207	2017	2018	107 338,00				9 758,00				-			9 758,00	
3.162.	Реконструкция теплового от тепловой камеры-4 право распределительной сети Фрунзенская	СМР	Фрунзенский	Высокая поврежденность	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.12, п.278-285; А1.13, п.440-447; А1.14 п.786-810; А1.15 п.580-585; А1.16 п.598)	карта, ограниченный наб. Обводного канала, Боровой ул. и жд. путями ОЖД	50-250	1888	15	50-250	1888	15	2018	2019	63 866,00				5 806,00				58 060,00	5 806,00			
3.163.	Реконструкция распределительной сети Вороневская от тепловой камеры 9 (распределительная сеть Прутевская) до тепловой камеры 1 (на включение) участковой камеры 2012 года)	СМР	Фрунзенский	Высокая поврежденность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1983 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.16 п.1553-1562; А1.7 п.1564-1568)	от ул. Прутевская по ул. Вороневская до д.37 ул. Вороневская	300	306	24	300	306	24							51 148,00				-			51 148,00	
3.164.	Реконструкция распределительной сети Малая Балканская от тепловой камеры-15 до тепловой камеры-8 (тепловая магистраль Фрунзенская)	СМР	Фрунзенский	Высокая поврежденность, оптимизация гидравлической схемы	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по ул.М.Балканская от ул.Бухарестская до ул.М.Королевская	200	1984	8	200	1984	8							81 415,01	6 415,01	75 000,00				75 000,00		
3.165.	Реконструкция распределительной сети Славы от тепловой камеры-1 до тепловой камеры -15 (распределительная сеть Праксаки марино)	ПНР	Фрунзенский	Высокая поврежденность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1993-94 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.10, п.2132-2140)	по пр. Славы от ул.Бухарестской до д.35 по ул.Праксаки (с пересечением ул.Бухарестской)	500	10	-	500	10	-	2016	2016	145 790,00				15 790,00				-			145 790,00	
3.166.	Реконструкция распределительной сети Бедровская от тепловой камеры -13 до тепловой камеры -15а	СМР	Фрунзенский	Высокая поврежденность, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1987-88 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.6, п.1429)	по ул.Бедровской от д.34 к 1 до Альфонского пер.	800	440	0	800	440	0	2016	2018	79 829,32				5 307,04				-			79 829,32	
3.167.	Реконструкция распределительной сети Туруе от неводной опоры 6 до тепловой камеры -26 (распределительная сеть Софийская)	ПНР	Фрунзенский	Высокая поврежденность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1991 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.9, п.1426-1430)	ваз.ул. Туруе от д.25 до д. 55 по ул.Софийской	500	1 138	-	500	1 138	-	2016	2018	142 064,00				7 566,00				-			142 064,00	
3.168.	Реконструкция распределительной сети Славы от узла прелев-1 до тепловой камеры -1	СМР	Фрунзенский	Высокая поврежденность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1993-94 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.9, п.1418-1422)	по пр. Славы от д.30 по пр.Славы до ул.Бухарестской	700	710	-	700	710	-	2016	2017	104 620,17				5 843,00				-			5 843,00	98 777,17
3.169.	Реконструкция распределительной сети Будапештская (вариант) от тепловой камеры -62 до тепловой камеры -75	ПНР	Фрунзенский	Высокая поврежденность, технологическая значимость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.7, п.1688-1692)	по ул.Будапештской от д.40 по Будапештской до ул.Туруе	800	1 736	283	800	1 736	283							16 418,53				-			16 418,53	328 744,00
3.170.	Реконструкция тепловых сетей: Рыбачья т/м от УС-1а до УВ-4 с подключением Рыбачья т/м к Софийскому вводу ТГЧ-22	СМР	Фрунзенский	Повышение надежности теплоснабжения многоквартирных Рыбачья	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.5, п.784-787; Книга 11, табл.119)	Софийская ул., д.96	1200	50	833	1200	50	833	2016	2017	494 460,00				12 000,00				-			482 460,00	
3.171.	Реконструкция Рыбачьей тепловой магистрали на участке от УВ-4 до УВ-10 с увеличением диаметра с Ду700 на Ду1000	ПНР	Фрунзенский	Подключение новых т/м теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 13, табл.119)	Софийская ул., д.96	700	468	207	1000	468	521	2017	2018	1 052 634,00				95 684,00				-			1 052 634,00	
3.172.	Реконструкция тепловой магистрали Московская от границ работ 2010 г. у Павловна 2 до Насосно-Нарезной Станции "Московская" (1 этап от границ работ 2010 г. у Павловна 2 до тепловой камеры 17)	СМР	Фрунзенский	Высокая поврежденность, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.3 п.182-188, Таблица А.1.4 п.256)	от д.21 ул. М.Балканская параллельно ул. М.Балканская до д.132 ул. М.Балканская	1200	1192	833	1200	1192	833	2014	2017	297 744,70	12 460,97			285 283,73				-			285 283,73	
3.173.	Реконструкция тепловой магистрали Московская от границ работ 2010 г. у Павловна 2 до Насосно-Нарезной Станции "Московская" (2 этап от тепловой камеры 17 до тепловой камеры 20)	СМР	Фрунзенский	Высокая поврежденность, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.3 п.182-188, Таблица А.1.4 п.256)	параллельно Малой Балканской ул. от д.17 до д.11	1200	1195	833	1200	1195	833	2014	2017	298 593,45	12 591,72			286 001,73				-			286 001,73	
3.174.	Реконструкция 3-х Южной еловой магистрали от ТК-32 до УВ-4	СМР	Кировский	Повышение надежности	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.3 п.68-70)	по пр. Стечек от д.103-1 до Кромытской пл.	1000	774	521	1000	774	521	2014	2017	202 074,78	6 710,35			195 364,23				-			195 364,23	
3.175.	Реконструкция распределительной сети Туруе от тепловой камеры 12а (распределительная сеть Праксаки марино) до тепловой камеры 2 (+374 м)	СМР	Фрунзенский	Высокая поврежденность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1991 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.9 п.1423-1425)	от Праксаки ул. ваз. ул. Туруе до д.25 ул. Туруе	500	800	90	500	800	90	2015	2017	86 012,63	6 012,63			80 000,00				-			80 000,00	
3.176.	Реконструкция распределительной сети О.Дундича (вариант) тепловой камеры-10 право	ПНР	Фрунзенский	Высокая поврежденность, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.7 п.1515-1531, Таблица А.1.8 п.1450-1459, Таблица А.1.10 п.1850-1860, Таблица А.1.11 п.1730-1736, Таблица А.1.12 п.1292-1337, Таблица А.1.13 п.2532-2538, Таблица А.1.14 п.2477-2495, Таблица А.1.15 п.1771-1772, Таблица А.1.16 п.2266-2281)	карта, ограниченный участком: ул.М.Балканская, М.Королевская, Бухарестская, О.Дундича	50-300	11419,9	24	50-300	11419,9	24	2014	2017	115 210,37	20 418,32			94 792,05				-			94 792,05	
3.177.	Реконструкция 1 Софийская тепловой магистрали от тепловой камеры 9 до узла инженерной сети 13	СМР	Центральный	Высокая поврежденность, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по Тульской ул., от д.152 до Костромской ул. с пересечением Новгородской ул.	600	476	145	600	476	145	2012	2016	56 538,21	2 438,21			54 100,00				-			54 100,00	
3.178.	Реконструкция распределительной сети Тарасовка от тепловой камеры 140 до тепловой камеры 2	СМР	Центральный	Сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1976-77 г.), сложные условия эксплуатации (проект ФСО)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.4 п.210-212)	Тарасовка ул. от Одесской ул. до Канавинской ул.	400	364	51	400	364	51	2014	2016	16 257,04	1 257,04			15 000,00				-			15 000,00	
3.179.	Реконструкция распределительной сети Тарасовка от тепловой камеры 3 до тепловой камеры 5	СМР	Центральный	Сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1976-77 г.), сложные условия эксплуатации (проект ФСО)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.6, п.1307-1308)	Тарасовка ул. от Канавинской ул. до Тарасовской ул.	100	46	1,6	100	46	1,6	2014	2016	17 205,84	1 205,84			16 000,00				-			16 000,00	
3.180.	Реконструкция 2 Глазной тепловой магистрали от	СМР	Полтавский	Высокая поврежденность, сверхнормативный срок службы (год	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.10 п.1818,	ул.Чапаевского от Литвиной пр. до Москов	250	892	35	250	892	35	2011	2016	14 195,47	2 195,47			17 000,00				-			17 000,00	

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Сопоставление с Государственной программой теплопостачивания Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателей						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано в 2016	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет бюджета		
							диаметр, мм	протяженность, км, м.кв.	площадь, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км, м.кв.	площадь, Гкал/ч (кВт)												
							199	9	10	11	12	13												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25	
	тепловой камеры 56а до тепловой камеры 44 (3-а Перек.)			последней реконструкции 1985 г.)	Отражено в схеме (Глава 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Дровяная, д. 6	199	9	3,5	199	9	3,5								-		100 000,00		
3.1.81.	2 Главная тепловая магистраль от ТК-13 до ТК-8	СМР	Центральный	Повышение надежности	Отражено в схеме (Глава 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по Кировской ул., от Новгородской ул. до Детского проезда								2012	2016	116 411,49	16 411,49	100 000,00		-				
		ПВР															2 000,00							
3.1.82.	Реконструкция теплового ввода от УВБ Духовной Академии к т.п. А. Невского	СМР	Центральный	Высокая порождемость, сверхкритический срок службы (год последней реконструкции 1990 г.)	Отражено в схеме (Глава 11, Глава 10, Раздел 1.3)	наб. Обводного канала, 13	80	294	-	80	294	-		2016	2016	20 000,00		18 000,00		-		20 000,00		
3.1.83.	Реконструкция Рязанской тепловой магистрали от улья инженерной арены 26 (пр. раб. 2007) до тепловой камеры 31	СМР	Центральный	Высокая порождемость, сверхкритический срок службы (год последней реконструкции 1986 г.)	Отражено в схеме (Глава 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Рязань от д.4 до ул. Пестеля и далее по ул. Пестеля до д.166	400	624	145	400	624	145		2014	2016	85 782,91	84 782,91	1 000,00		-		1 000,00		
							150	68	3,5	150	68	3,5												
3.1.84.	Реконструкция 2 Главной тепловой магистрали от тепловой камеры 1 до тепловой камеры 1а	ПВР	Центральный	Оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения района	Отражено в схеме (Глава 6, Глава 7, табл. А1.6 пп.103-108, табл. А1.6 пп.1272-1276, табл. А1.8 пп.1509-1514)	интрузивно параллельно Новгородской ул. от д.13 инт.Л до Кировской ул. с пересечением ул. Мелехова	250	1080	15	250	1080	15		2017	2017	60 732,00				-			60 732,00	
		СМР					150	18	3,5	150	18	3,5												
							100	6	1,6	100	6	1,6												
3.1.85.	Реконструкция 3 Перемычки от тепловой камеры 44а до тепловой камеры 44 в тепловой магистрали 3-а Главной тепловой камеры 44а до тепловой камеры 50	арест.труб.операции	Центральный	Высокая порождемость	Отражено в схеме (Глава 6, Глава 7, табл. А1.9 пп.1318-1322)	до Мохомой ул. от ул. Белинского до ул. Чиванского	400	1840	51	400	1840	51		2017	2018	168 986,00				-			168 986,00	
		СМР																						
3.1.86.	1-я Перемычка от тепловой камеры 134 до тепловой камеры 137 (арестный трубопровод)	арест.труб.операции	Центральный	Высокая порождемость	Отражено в схеме (Глава 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Гаврическая ул., д.2	200	414	8	200	414	8		2017	2017	2 716,00		2 716,00		-				2 716,00
3.1.87.	Реконструкция распределительной сети Грентина от тепловой камеры 110 (тепловой магистрали 3-а Главной тепловой камеры 44а до тепловой камеры 8	ПВР	Центральный	Повышение надежности, сверхкритический срок службы (год последней реконструкции 1979 г.)	Отражено в схеме (Глава 6, Глава 7, табл. А1.5 п.1668)	по территории Хлебозавода (Херсонская ул., 22)	400	196	51	400	196	51		2017	2018	17 679,00		1 607,00		-		16 072,00		1 607,00
		СМР																						
3.1.88.	Рязанская тепловая магистраль от тепловой камеры 250 до тепловой камеры 8	арест.труб.операции	Центральный	Высокая порождемость	Отражено в схеме (Глава 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по Фрунзенскому пер. от 9 Советский ул. до Гостиничный ул. и далее по Гостиничный ул. до Греческого пр. и далее по Вильямскому пер. до д.15	700	1168	207	700	1168	207		2017	2017	26 817,00		26 817,00		-				26 817,00
3.1.89.	Реконструкция Рязанской тепловой магистрали от тепловой камеры 31 до тепловой камеры 36	СМР	Центральный	Высокая порождемость, сложные условия эксплуатации (графа ФСО)	Отражено в схеме (Глава 6, Глава 7, табл. А1.2 п.706)	ул.Пестеля от ул.Короленко до Мохомой ул.	600	400	145	600	400	145		2014	2017	54 084,99	2 825,99	52 059,00		-				52 059,00
3.1.90.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры 131 (распределительной сети Кр. Коминтерна	ПВР	Центральный	Высокая порождемость	Отражено в схеме (Глава 6, Глава 7, табл. А1.8 пп.1581-1582)	Гаврическая ул., д.45	50-150	646	3,5	50-150	646	3,5		2018	2019	14 564,00			1 324,00	13 240,00	-		1 324,00	
							400	752	51	400	752	51												
3.1.91.	Реконструкция распределительной сети Ковенская от тепловой камеры 5 до тепловой камеры 10 (2 перемычки)	СМР	Центральный	Высокая порождемость, сверхкритический срок службы (год последней реконструкции 1989 г.)	Отражено в схеме (Глава 6, Глава 7, табл. А1.3 пп.1336-1341; А1.10 пп.1951-1961)	от ул. Радина по Ковенскому пер. пересек. ул. Маяковского до ул. Чехова	300	360	24	300	360	24		2014	2018	991 137,86	4 247,86	663 308,00	323 582,00	-				986 890,00
							250	12	15	250	12	15												
							150	32	3,5	150	32	3,5												
							125	138	2,2	125	138	2,2												
							80	6	1	80	6	1												
							50	6	0,3	50	6	0,3												
3.1.92.	Реконструкция Рязанской тепловой магистрали от тепловой камеры 11а до тепловой камеры 16	СМР	Центральный	Улучшение пропускной способности, высокая порождемость, сложные условия эксплуатации (графа ФСО), сверхкритический срок службы (год последней реконструкции 1986 г.)	Отражено в схеме (Глава 6, Глава 7, табл. А1.6 пп.1296-1299)	от Вильямского пер. по ул. Радина до ул. Рязань	700	620	207	700	620	207		2014	2018	85 113,32	1 934,32		83 179,00	-		83 179,00		
3.1.93.	Реконструкция распределительной сети Шинселебургская от тепловой камеры 9а до улья инженерной арены 36	СМР	Центральный	Повышение надежности	Отражено в схеме (Глава 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по Шинселебургскому пр. от д.11 до д.1 Шинселебургский пр.	500	196	90	500	196	90		2014	2018	24 247,36	1 933,36		22 314,00	-		22 314,00		
3.1.94.	Реконструкция 2 Главной тепловой магистрали от тепловой камеры 13 до тепловой камеры 8	СМР	Центральный	Высокая порождемость	Отражено в схеме (Глава 6, Глава 7, табл. А1.9 пп.1294-1297)	по Кировской ул., от Новгородской ул. до Детского проезда	400	710	145	400	710	145		2012	2016	53 311,49	16 411,49	-	36 900,00			36 900,00		
							150	32	3,5	150	32	3,5												
							100	9	1,6	100	9	1,6												
3.1.95.	Проектно-исследовательские работы для реконструкции магистральных тепловых сетей будущих лет (2017г., 2018г.)	ПВР	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Васильевский, Невский, Московский	Высокая порождемость	Отражено в схеме (Глава 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Васильевский, Невский, Московский	-	-	-	-	-	-		2017	2017	233 564,53				-			233 564,53	
							-	-	-	-	-	-		2018	2018			100 000,00						
3.1.96.	Проектно-исследовательские работы для реконструкции магистральных тепловых сетей будущих лет (2018г.)	ПВР	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Васильевский, Невский, Московский	Высокая порождемость	Отражено в схеме (Глава 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Васильевский, Невский, Московский	-	-	-	0	0	-		2018	2018	100 000,00		100 000,00		-			100 000,00	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																5 875 514,35	14 020,71	748 838,00	2 427 461,50	2 685 194,14	-	527 712,00	-	5 333 781,64
3.2.1.	Реконструкция дренажной насосной №10 ТК-50 к/м Северная ГИД-14 (ул. Дровяная, д. 6) (внешнее и внутреннее электроснабжение с КУУЭЭ)	СМР	Адмиралтейский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул. Дровяная, д. 6	-	-	-	-	-	-		2016	2016	3 400,78	400,78	3 000,00		-		3 000,00		
3.2.2.	ДВС-5 к/м Северная ГИД-15 пр. Троицкий 1. (внешнее и внутреннее электроснабжение с КУУЭЭ)	ПВР	Адмиралтейский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	пр. Троицкий 1	-	-	-	-	-	-		2017	2017	470,00		470,00		-			470,00	
3.2.3.	Насосно-проектирование станции "Панорама"	СМР	Адмиралтейский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Шалкина, 14	-	-	-	-	-	-		2016	2016	70 010,00		70 010,00		-			70 010,00	
3.2.4.	Техническое перевооружение насосно-перемещающей станции, расположенной по адресу: ул. Парусная, д.2	СМР	Васильевский	Повышение пропускной способности Находясь тепловым магистрали в целях подключения объектов нациальных территорий	Отражено в схеме (Глава 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12,13,14,15,24,25,26,26,30	-	-	-	-	-	-		2016	2017	498 000,00		50 000,00		-		99 000,00		399 000,00
																	49 000,00	399 000,00						
3.2.5.	Реконструкция дренажной насосной №66 Валочная к/м (ул. Валочная, 55) (внешнее электроснабжение с КУУЭЭ)	ПВР	Васильевский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул. Валочная, 55	-	-	-	-	-	-		2016	2017	3 470,00		470,00		-		470,00		3 000,00
		СМР																3 000,00						
3.2.6.	Реконструкция НПС Дачное	СМР	Кировский	В целях обеспечения безаварийной и бесперебойной работы НПС в отопительный период качественного поддержания температурных параметров теплоносителя в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходимо модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем теплового режима, систем автоматизации и безопасности технологического оборудования, систем резервных защит электрооборудования, систем и регулирующих аппаратуры, оборудования электропитания). От выполнения данных мероприятий зависит надежность и пожаробезопасность работы НПС (Снижение количества и времени простоев НПС в отопительный период для выполнения ремонта технологического и электрического оборудования). Кроме этого необходимость модернизации и реконструкции продиктована требованиями действующими нормами в области эксплуатации и Ростехнадзора	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	пр.Свири, д.114а	-	-	-	-	-	-		2012	2016	18 326,35	5 326,35	13 000,00		-		13 000,00		
3.2.7.	Реконструкция дренажной насосной №2-а Южная к/м (ул. Басовская, 1) (внешнее электроснабжение с КУУЭЭ)	ПВР	Московский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Басовская, 1	-	-	-	-	-	-		2016	2017	3 470,00		470,00		-		470,00		3 000,00
		СМР																3 000,00						
3.2.8.	ДВС(насос) к/м 1-а Южная (Кузнецовская,22) (внешнее и	ПВР	Московский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	данный вид работ не предусмотрен в схеме	Кузнецовская 22	-	-	-	-	-	-		2017	2018	3 470,00		470,00		-				3 470,00

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Сопоставление с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателей						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					2016	2017	2018	Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет вклада за инвестирование	в т.ч. за счет прочих источников финансирования				
							диаметр, мм	протяженность, км, в.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км, в.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)													
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	
	внутреннее электроснабжение с КУУЭЭ)	СМР				теплоснабжения														3 000,00					
3.2.9.	Реконструкция НПС Пороховская	СМР	Невский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы НПС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоснабжения в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоснабжения, систем технологических защит, сигнализации и блокировок технологического оборудования, систем реальных защит электрооборудования, аппаратуры и регулирующей аппаратуры, оборудования электростанций). От выполнения данных мероприятий зависит надежность и непрерывность работы НПС (Снижение количества и времени остановки НПС в отопительный период для выполнения ремонта технологического и электрического оборудования). Кроме этого необходимость модернизации и реконструкции продиктована требованиями действующих норм и правил эксплуатации и Ростехнадзора.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	Ул. Дыбенко, 31	-	-	-	-	-	-	2015	2018	47 421,46	7 421,46	40 000,00					-	40 000,00		
3.2.10.	Дл №9 т/м Пороховская, Дыбенко,31 (внешнее электрооборудование)	СМР	Невский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	Дыбенко,31	-	-	-	-	-	-	2014	2017	2 201,73	201,73		2 000,00			-				2 000,00
3.2.11.	Реконструкция дренажной насосной №2 М.Балканская 38-40. Работы по прокладке магистралей дренажной насосной в линию канализации в межотопительный период 2016г.	СМР	Фрунзенский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	М.Балканская ул. 38-40	-	-	-	-	-	-	2012	2016	3 819,11	209,11	3 610,00				-		3 610,00		
3.2.12.	Реконструкция лифтов в административном здании по адресу: ул. Чернышевского, д.36	ПНР	Центральный	В результате длительной эксплуатации (19 лет) без капитального ремонта, лифты периодически выходят из строя. Проведение капитального ремонта многоквартирных домов, т.е. с оев теплотехнических и электрических частей не выполняется (см. Акт от 01.01.2014г. №1/01-01/01																					

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Объяснение необходимости (цели реализации)	Согласование с Главной энергетической службой Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показатели						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано в 2016	Расходы на реализацию мероприятий в прочих источниках, тыс. руб. (без НДС)					в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет средств на содержание	в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2016	2017	2018	Остаток финансирования					
							диаметр, мм	протяженность, км, в.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км, в.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)													
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	
3.2.58.	Ремонтируется установка ЭХЗ по адресу: проспект Московский, дом 208/2, т/м Московская от ТК-60 до ТК-64	ПНР	Московский	Мероприятия по снижению скорости наружной коррозии трубопроводов вследствие воздействия бужающих токов	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	проспект Московский, дом 208/2	-	-	-	-	-	-	2018	2018	355,00				355,00	-				355,00	
3.2.59.	Ремонтируется установка ЭХЗ по адресу: улица Орджоникидзе, дом 29, р/с Орджоникидская от ТК-16 до ТК-19	ПНР	Московский	Мероприятия по снижению скорости наружной коррозии трубопроводов вследствие воздействия бужающих токов	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	улица Орджоникидзе, дом 29	-	-	-	-	-	-	2018	2018	470,00				470,00	-				470,00	
3.2.60.	Ремонтируется установка электромонтажи по адресу: улица Коробовостроительская, дом 2, р/с Коробовостроительская от ТК-15 до ТК-17	ПНР	Василеостровский	Мероприятия по снижению скорости наружной коррозии трубопроводов вследствие воздействия бужающих токов	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	улица Коробовостроительская, дом 2	-	-	-	-	-	-	2018	2018	470,00				470,00	-				470,00	
3.2.61.	Ремонтируется установка ЭХЗ по адресу: 6-я линия, дом 31, р/с 6-7 линии от ТК-148 до ТК-151	ПНР	Василеостровский	Мероприятия по снижению скорости наружной коррозии трубопроводов вследствие воздействия бужающих токов	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	6-я линия, дом 31	-	-	-	-	-	-	2018	2018	355,00				355,00	-				355,00	
3.2.62.	Ремонтируется установка ЭХЗ по адресу: 4-я линия, дом 5, т/м Восточная от Пр 1а до ТК-34	ПНР	Василеостровский	Мероприятия по снижению скорости наружной коррозии трубопроводов вследствие воздействия бужающих токов	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	4-я линия, дом 5	-	-	-	-	-	-	2018	2018	355,00				355,00	-				355,00	
3.2.63.	Ремонтируется установка ЭХЗ по адресу: Большой пр. В.О., дом 41, т/м Восточная от Пр 1а до ТК-34	ПНР	Василеостровский	Мероприятия по снижению скорости наружной коррозии трубопроводов вследствие воздействия бужающих токов	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	Большой пр. В.О., дом 41	-	-	-	-	-	-	2018	2018	355,00				355,00	-				355,00	
3.2.64.	Ремонтируется установка ЭХЗ по адресу: улица 12-я Красноармейская, дом 12, т/м Северная ТИЗ-15 от ТК-146 до ТК-142	ПНР	Алиментский	Мероприятия по снижению скорости наружной коррозии трубопроводов вследствие воздействия бужающих токов	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	улица 12-я Красноармейская, дом 12	-	-	-	-	-	-	2018	2018	470,00				470,00	-				470,00	
3.2.65.	Ремонтируется установка ЭХЗ по адресу: улица 3-я Красноармейская, дом 231, р/с 3-я Красноармейская от ТК-27 до ТК-30	ПНР	Алиментский	Мероприятия по снижению скорости наружной коррозии трубопроводов вследствие воздействия бужающих токов	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	улица 3-я Красноармейская, дом 231	-	-	-	-	-	-	2018	2018	470,00				470,00	-				470,00	
3.2.66.	Ремонтируется установка ЭХЗ по адресу: наб. реки Фонтанки, дом 175, р/с наб. реки Фонтанки от ТК-3 до ТК-56	ПНР	Алиментский	Мероприятия по снижению скорости наружной коррозии трубопроводов вследствие воздействия бужающих токов	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	наб. реки Фонтанки, дом 175	-	-	-	-	-	-	2018	2018	470,00				470,00	-				470,00	
3.2.67.	Ремонтируется установка электромонтажи по адресу: улица Курляндская, дом 8, р/с Курляндская от ТК-4 до ТК-30	ПНР	Алиментский	Мероприятия по снижению скорости наружной коррозии трубопроводов вследствие воздействия бужающих токов	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	улица Курляндская, дом 8	-	-	-	-	-	-	2018	2018	470,00				470,00	-				470,00	
3.2.68.	Ремонтируется установка электромонтажи по адресу: улица Севастопольская, дом 13/17, р/с Севастопольская от ТК-12 до ТК-16	ПНР	Кировский	Мероприятия по снижению скорости наружной коррозии трубопроводов вследствие воздействия бужающих токов	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	улица Севастопольская, дом 13/17	-	-	-	-	-	-	2018	2018	470,00				470,00	-				470,00	
3.2.69.	Модернизация аппаратной части выделены в самостоятельную часть ЦДС	Прочие работы	Центральный	Повышение производительности системы диспетчерского управления	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	ул.Чернышевского 36	-	-	-	-	-	-	2017	2017	1 000,00		1 000,00			-				1 000,00	
3.2.70.	НПС "Дачная"	СМР	Невский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	Пр. Стелас, 114	-	-	-	-	-	-	2017	2017	1 200,00		1 200,00			-				1 200,00	
3.2.71.	Невский выхол НПС "Поролоская"	СМР	Невский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	Ул. Дачная, 31	-	-	-	-	-	-	2015	2017	7 463,28	463,28	7 000,00			-				7 000,00	
3.2.72.	Павильон 21 Фрунзенский т/м Восточная АСДУ (СМР, ПНР)	СМР	Фрунзенский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	Будапештская, д.102	-	-	-	-	-	-	2018	2018	1 500,00			1 500,00		-				1 500,00	
3.2.73.	НПС "Шаньхай"	ПНР	алиментский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	ул.Шапала, 14	-	-	-	-	-	-	2018	2018	2 000,00			2 000,00		-				2 000,00	
3.2.74.	Павильон № 2 Антоновская т/м АСДУ нижнего уровня (ПНР)	ПНР	кировский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	ул. Антоновская, 20	-	-	-	-	-	-	2018	2018	1 500,00			1 500,00		-				1 500,00	
3.2.75.	Ул. Мел Софийская ул. 96 АСДУ нижнего уровня (ПНР)	ПНР	Фрунзенский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	Софийская ул. 96	-	-	-	-	-	-	2018	2018	1 500,00			1 500,00		-				1 500,00	
3.2.76.	ТК-10 Привокзальной р/с АСДУ нижнего уровня (СМР,ПНР)	СМР	Василеостровский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	ул. Дачная с пересечением ул. Котина	-	-	-	-	-	-	2017	2017	2 000,00		2 000,00			-				2 000,00	
3.2.77.	АСДУ в пав. УСЗ-2 т/м Невская-2 (ПНР)	ПНР	Невский	Улучшение условий эксплуатации тепловых сетей	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	пр. Большевиков, д.73	-	-	-	-	-	-	2018	2018	1 500,00			1 500,00		-				1 500,00	
3.2.78.	Модернизация АСДУ верхнего уровня	Прочие работы	Центральный	Повышение производительности системы диспетчерского управления верхнего уровня	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	ул.Чернышевского 36	-	-	-	-	-	-	2017	2018	2 000,00		1 000,00	1 000,00		-				1 000,00	
3.2.79.	Развитие системы телеметрического контроля за состоянием схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга	Прочие работы	Центральный	Повышение производительности системы диспетчерского управления	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	ул.Чернышевского 36	-	-	-	-	-	-	2017	2017	3 000,00		1 500,00	1 500,00		-				3 000,00	
3.2.80.	Ремонтируется Насосно-Перекачивающих Стаций, тепловых камер, павильонов	ПНР, СМР	Фрунзенский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы НПС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоснабжения в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоснабжения, систем технологических защит, сигнализаций и блокировок технологического оборудования, систем резервных защит электрооборудования, запорной и регулирующей арматуры, оборудования электромонтажа). От выполнения данных мероприятий зависит надежность и пожаробезопасность работы НПС (Системе качества и времени остановки НПС в отопительный период для выполнения ремонта технологического и электрического оборудования). Кроме этого необходимо модернизация и реконструкция предоставления требованиями действующих норм и правил эксплуатации и Ростехнадзора.	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	ул.Малая Балканская, д.7	-	-	-	-	-	-	2017	2018	297 000,00		117 000,00	180 000,00		-				297 000,00	
3.2.81.	Мероприятия по закрытию схемы ГВС (Ремонтируется ЦПН с установкой теплообменника ГВС, реконструкция тепловых сетей ГВС поперечного контура ЦПН, трубопроводов из коррозионно-стойких материалов)	ПНР, СМР	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Алиментский, Василеостровский, Невский, Московский, Красносельский, Выборгский	Улучшение качества теплоснабжения	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	Алиментский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он, Калининский р-он, Калининский р-он	-	-	-	-	-	-	2017	2018	1 060 000,00		30 000,00	30 000,00		-				1 060 000,00	
3.2.82.	Восстановление теплового и автоматизированного покрытия трубопроводов воздушной средой	СМР	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Алиментский, Василеостровский, Невский, Московский, Красносельский, Красноармейский, Выборгский	Необходимость предоставления требованиями действующих норм и правил эксплуатации и Ростехнадзора.	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	Алиментский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он	-	-	-	-	-	-	2017	2018	40 000,00		20 000,00	20 000,00		-				40 000,00	
3.2.83.	Восстановление нарушенного благоустройства на адресах прошлых лет	СМР	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Алиментский, Василеостровский, Невский, Московский, Красносельский, Красноармейский, Выборгский	Улучшение качества теплоснабжения	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	Алиментский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василеостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он	-	-	-	-	-	-	2017	2018	70 000,00		35 000,00	35 000,00		-				70 000,00	
3.2.84.	Погашение % за кредит	Прочие	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Алиментский, Василеостровский, Невский, Московский	Погашение % за кредиты	Мероприятие будет выполнено при корректировке схемы теплоснабжения	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Алиментский, Василеостровский, Невский, Московский, Красносельский, Красноармейский, Выборгский	-	-	-	-	-	-	2016	2018	2 667 986,64		221 126,00	860 721,50	1 586 139,14		-				2 667 986,64

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Сопоставление с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателей						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано в 2016	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2016	2017	2018	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, км, в.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км, в.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)												
1	2	3	4 Красносельский, Красногвардейский, Выборгский	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Всего по группе 1.															3 958 616,72	949 387,79	679 539,10	1 143 336,75	1 195 353,17	-	-	3 889 229,82	-	
Всего по группе 2.															3 280 282,08	25 918,11	22 280,00	34 287,00	700 555,09	2 487 322,28	56 487,80	-	790 555,39	
Всего по группе 3.															21 442 212,85	1 456 462,81	2 489 683,99	7 962 396,59	8 440 925,55	1 573 356,00	7 214 311,00	-	11 198 889,04	
ИТОГО по программе															28 681 031,75	2 431 767,82	3 181 823,09	8 739 934,25	10 336 034,31	4 078 672,28	7 279 718,00	3 889 229,82	11 898 644,63	

Генеральный директор
М.П.

И.М. Стрелов

Финансовый план
ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
в сфере теплоснабжения на 2016 - 2018 гг.

№ 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>		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	7	8	9
1	Собственные средства	9 863 540,03	3 009 229,02	12 872 769,05	2 994 424,49	4 396 795,25	5 481 549,31
1.1	амортизационные отчисления	7 270 718,00		7 270 718,00	2 177 924,00	2 392 737,00	2 700 057,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции			-			
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		3 009 229,02	3 009 229,02	670 539,10	1 143 336,75	1 195 353,17
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	2 592 822,03		2 592 822,03	145 961,39	860 721,50	1 586 139,14
2	Привлеченные средства	9 305 822,60	-	9 305 822,60	107 398,60	4 343 139,00	4 855 285,00
2.1	кредиты	9 305 822,60		9 305 822,60	107 398,60	4 343 139,00	4 855 285,00
2.2	займы организаций						
2.3	прочие привлеченные средства						
3	Бюджетное финансирование						
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг						
	ИТОГО по программе	19 169 362,63	3 009 229,02	22 178 591,65	3 101 823,09	8 739 934,25	10 336 834,31

Генеральный директор
М.П.

Ф.И.О.

И.М.Стренадко

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение 2015 г.	Плановые значения			
				Утвержденный период 2018 г.	в т.ч. по годам реализации		
					2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	
1	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть *	кВт·ч/Гкал	3,15	2,81	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	65,18	215,38	67,41	73,65	74,32
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	88%	88%	88%	89%	88%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 820 484	1 823 390	1 862 831	1 848 330	1 823 390
		% от полезного отпуска тепловой энергии	11,49	10,27	10,52	10,43	10,27
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	6 512 392	6 391 267	6 310 396	6 371 571	6 391 267
		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

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

№ 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/м²				Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м				Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м³			
		Фактическое значение 2015 г.	Плановое значение			Фактическое значение 2015 г.	Плановое значение			Фактическое значение 2015 г.	Плановое значение			Фактическое значение 2015 г.	Плановое значение		
			2016	2017	2018		2016	2017	2018		2016	2017	2018		2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	21	22	23	24	27	28	29	30
1	ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга" тепловые сети	5,01	4,95	4,86	4,83												
	ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга", Потери, Гкал.					2,96	3,02	2,98	2,94					1 820 484	1 862 831	1 848 330	1 823 390
	ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга", Потери, м³									10,59	10,23	10,29	10,30	6 512 392	6 310 396	6 371 571	6 391 267

Генеральный директор
М.П.

И.М. Стренадко

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга" на территории Санкт-Петербурга
в сфере теплоснабжения за 2015 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		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. кредитные средства	в т.ч. проценты на погашение кредитов	в т.ч. прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	
ИТОГО по группам						3 222 864,92	4 070 531,56	2 161 095,59	376 602,98	1 305 261,90	152 839,86	74 731,23	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:						569 111,71	1 310 221,80	-	376 602,98	818 343,46	40 544,13	74 731,23	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей						27 357,50	745 936,35	-	24 648,07	629 487,99	27 432,47	64 367,82	
1.1.1.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-16 (вкл.) тепловой магистрали Куйбышевская	2015	2015	2015	2017	668,05	26 382,21		23 365,05	1 738,81	1 278,35		
1.1.2.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-16 (вкл.) тепловой магистрали Куйбышевская	2015	2015	2015	2015		1 335,42			1 329,95	5,47		
1.1.3.	Строительство тепловой сети от УТ1 (р/с Кораблестроителей) до УТ4 у ЗСД	2015	2015	2016	2016	1 000,00	370 028,97			291 513,08	14 148,07	64 367,82	
1.1.4.	Строительство тепловой сети для временного теплоснабжения объектов капитального строительства от УТ4 у ЗСД до УТ5 у кв.27	2015	2015	2016	2016	1 000,00	109 874,33			99 658,42	10 215,91		
1.1.5.	Строительство тепловой сети от УТ5 у кв.27 до границы кварталов 21, 22, 23, 25 и 27	2015	2015	2016	2016	1 000,00	201 409,35			200 355,85	1 053,50		
1.1.6.	Строительство нового узла внекамерной врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-32 право распределительная сеть Арсенальная	2013	2015	2015	2015	909,01	2 172,55			2 172,55			
1.1.7.	Строительство теплового ввода от проектируемого узла внекамерной врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-2 Куйбышевской тепломатриалы до индивидуального теплового пункта здания	2015	2017	2015	2017	5 690,96	-						
1.1.8.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-101 распределительная сеть Благодатная (этап 2)	2015	2016	2015	2017	13 600,91	31 795,73			31 115,09	680,64		
1.1.9.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-20а распределительная сеть Космонавтов на подключаемый объект	2015	2016	2015	2016	195,80	-						
1.1.10.	Строительство теплового ввода от абонентской камеры-1 от узла внекамерной врезки-13а лево распределительная сеть Октябрьская	2015	2019	2015	2019	264,41	-						
1.1.11.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-1 распределительная сеть Тельмана	2015	2016	2015	2016	777,33	6,37				6,37		
1.1.12.	Строительство теплового ввода от абонентской камеры-2 на тепловом вводе от тепловой камеры-31а распределительной сети Космонавтов	2015	2017	2016	2018	393,98	669,31			666,08	3,23		
1.1.13.	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	2015	2015	2015	2015	1 857,05	1 929,76		1 283,02	605,81	40,93		
1.1.14.	Топографо-геодезические работы для проекта строительства нового т/ввода и устройства врезки у НО-1а на т/м Московская	2015	2015	2016	2016		332,35			332,35			
1.3.Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей						438 271,38	457 922,72	-	288 065,47	146 382,18	13 111,66	10 363,41	
1.3.1.	Устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-11 Распределительная сеть Курляндской	2014	2014	2015	2015	600,00	467,75		452,97	0,93	13,85		
1.3.2.	Устройство тепловой камеры-1 распределительная сеть Климова	2015	2015	2016	2016	500,00	32,16				32,16		
1.3.3.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-9 лево р/с Канонерская с устройством узла врезки в пдв. д. 12 по Лермонтовскому пр.	2015	2016	2016	2017	230,00	-						
1.3.4.	Устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-3 распределительная сеть квартала 12	2015	2015	2015	2015	929,52	716,09			713,39	2,70		
1.3.5.	Устройство узла внекамерной врезки на распределительная сеть кв. 192-195 (в 280 м от тепловой камеры-29 в сторону тепловой камеры-30)	2015	2016	2016	2016	1 393,45	11,41				11,41		
1.3.6.	Устройство абонентской камеры-9 на тепловом вводе от тепловой камеры-14 прямо распределительная сеть Новопроложенная	2015	2016	2016	2017	500,00	868,57			864,48	4,09		
1.3.7.	реконструкция У.В. Лево от пдв. Ст. Разина 6/76 прямо	2015	2015	2015	2015	160,00	-						
1.3.8.	Устройство узла внекамерной врезки на распределительной сети Пискаревская между тепловой камеры-6 и тепловой камеры-5	2015	2015	2015	2015	254,31	-						
1.3.9.	Устройство абонентской камеры-5 на тепловом вводе от тепловой камеры-20 право распределительная сеть Ветеранов	2015	2017	2016	2018	500,00	1 235,55			1 231,46	4,09		

1.3.10.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-26 распределительная сеть Орджоникидзе от абонентской камеры-1 (вкл.) до существующих индивидуальных тепловых пунктов	2015	2016	2016	2016	2 315,55	2 869,93			2 850,97	18,96		
1.3.11.	Устройство узла внакамерной врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-135 влево распределительная сеть Алтайская	2015	2016	2016	2016	300,00	391,88			389,42	2,46		
1.3.12.	Устройство узла внакамерной врезки на т/вводе от ТК-6 право р/с Шилссельбургская на участке от АК-5 до ЦТП Шилссельбургский, 12-3	2015	2016	2016	2016	200,00	-						
1.3.13.	Устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-3 право распределительная сеть 175-176	2015	2016	2016	2016	150,00	38,81			37,58	1,23		
1.3.14.	Устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-1 лево распределительная сеть Озко Дундича право	2015	2016	2016	2016	300,00	2,46				2,46		
1.3.15.	Реконструкция теплового ввода из узла внакамерной врезки-148 распределительной сети 7 Советская и строительство нового теплового ввода	2012	2015	2015	2015	3 860,49	932,09			931,94	0,15		
1.3.16.	Устройство узла врезки на тепловом вводе от узла внакамерной врезки-202 право распределительная сеть Невская	2014	2014	2015	2015	600,00	420,65		413,43		7,22		
1.3.17.	Реконструкция тепловой камеры-128 распределительная сеть Гагаринская	2014	2014	2015	2015	1 500,00	3 461,09		2 546,25	870,39	44,45		
1.3.18.	Реконструкция участковой тепловой камеры от теплового ввода от узла внакамерной врезки-150 лево распределительная сеть 7 Советская с устройством узла врезки (подвал)	2015	2017	2016	2018	300,00	724,15			721,69	2,46		
1.3.19.	Устройство тепловой камеры-128 распределительная сеть Красной Конницы	2015	2017	2016	2018	300,00	933,29			930,83	2,46		
1.3.20.	Реконструкция УВВ-42 3-й Главной т/м строительство т/ввода	2015	2016	2016	2017	310,00	-						
1.3.21.	Реконструкция тепловой камеры-4 на тепловом вводе от тепловой камеры-8 право распределительная сеть Нахимова с устройством нового теплового ввода	2015	2015	2016	2016	300,00	848,04			843,84	4,20		
1.3.22.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-2 право (вкл.) тепловая магистраль Восточная	2015	2016	2017	2017	720,00	-						
1.3.23.	Реконструкция участка т/ввода от ТК-73 право р/с Наличная	2015	2016	2016	2017	360,00	-						
1.3.24.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-173 право (вкл.) р/с 2-3 линии и устройство узла врезки	2015	2016	2016	2017	430,00	-						
1.3.25.	Реконструкция тепловой магистрали Куйбышевская от узла внакамерной врезки-13 до тепловой камеры-16	2013	2013	2015	2015	27 032,90	-						
1.3.26.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-66 право р/с 18-19 линии	2015	2016	2016	2017	150,00	-						
1.3.27.	Реконструкция участка т/ввода от ТК-70 право р/с Наличная и т/ввод от ТК-70 право р/с Наличная от врезки в пдв. Железноводская, 54/6 до ТП Железноводская, 50	2015	2016	2016	2017	220,00	-						
1.3.28.	Реконструкция абонентской камеры-1 на тепловом вводе от узла внакамерной врезки-34а вправо Северной ТЭЦ-14 с устройством нового теплового ввода	2015	2016	2016	2016	300,00	378,15			374,61	3,54		
1.3.29.	Реконструкция участка р/с кв. 9 от ТК-8 до ТК-9	2015	2016	2016	2017	500,00	-						
1.3.30.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-1 р/с Ярославля Гагеев и строительство т/ввода до нового подключения	2015	2016	2016	2017	540,00	-						
1.3.31.	Реконструкция т/м 3-я Главная от «воздушки» до ТК-6	2015	2016	2016	2017	390,00	-						
1.3.32.	Реконструкция тепловой ввода от тепловой камеры-3 распределительная сеть Курьянская с устройством узла врезки	2014	2014	2015	2015	14 714,43	13 998,31		4 228,72	9 547,30	222,29		
1.3.33.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-211 (исключительно) распределительная сеть Подбельского	2013	2013	2015	2015	5 474,81	5 724,58		5 571,16	11,29	142,13		
1.3.34.	Реконструкция Апраксинской и Сенной тепловой магистрали по Горстскому мосту	2014	2015	2016	2016	31 041,70	9 682,09			8 592,89	1 089,20		
1.3.35.	Реконструкция т/ ввода от Псковской распределительная сеть из подв. д.5 по Мясной ул. с устройством узла врезки	2015	2016	2016	2016	150,00	164,49			163,26	1,23		
1.3.36.	Реконструкция распределительная сеть Матисова с устройством тепловой камеры и строительство теплового ввода	2015	2017	2016	2018	1 025,93	1 224,85			1 216,45	8,40		
1.3.37.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-193 право (вкл.) распределительная сеть Театральная	2015	2017	2016	2018	500,00	1 261,20			1 257,11	4,09		
1.3.38.	Реконструкция участка тепловой камеры теплового ввода от тепловой камеры-46 лево распределительная сеть 20-21 линии	2014	2014	2015	2016	6 100,00	2 698,87			2 667,98	30,89		
1.3.39.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-136 (вкл.) распределительная сеть 6-7 линии и строительство нового теплового ввода	2013	2013	2015	2015	10 792,00	11 615,14			11 571,73	43,41		
1.3.40.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-81 лево распределительная сеть 14-15 линии	2014	2014	2015	2015	4 445,37	5 103,34			5 072,85	30,49		

1.3.41.	Реконструкция распределительной сети 14-15 линии от тепловой камеры-101 (вкл.) до тепловой камеры-102 (вкл.)	2012	2012	2015	2015	7 500,00	9 415,70			9 348,26	67,44		
1.3.42.	Реконструкция теплового ввода от п.д. 15 линии, 86 лево распределительная сеть 14-15 линии	2015	2017	2016	2018	300,00	301,93			299,47	2,46		
1.3.43.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-131 право распределительной сети 10-11 линии	2015	2017	2016	2017	550,00	1 151,68			1 147,17	4,51		
1.3.44.	Реконструкция распределительная сеть 18-19 линии от тепловой камеры-59 до узла внакамерной врезки-63	2015	2017	2016	2018	2 085,75	2 874,67			2 857,59	17,08		
1.3.45.	Реконструкция участка теплового ввода от узла внакамерной врезки-123 право распределительной сети 10-11 линии	2015	2016	2015	2017	958,99	7,85			-	7,85		
1.3.46.	Реконструкция участковая камера теплового ввода от узла внакамерной врезки-63 право распределительная сеть 18-19 линии с устройством нового теплового ввода	2015	2016	2016	2017	300,00	236,13			233,67	2,46		
1.3.47.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-143 (вкл.) распределительная сеть 6-7 линии	2015	2017	2016	2018	800,00	1 655,14			1 648,59	6,55		
1.3.48.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-152 распределительная сеть 6-7 линии	2015	2015	2016	2016	400,00	370,04			365,95	4,09		
1.3.49.	Реконструкция участковая камера теплового ввода от тепловой камеры-25 право распределительная сеть Арсенальная	2014	2014	2015	2015	2 100,00	3 579,72	3 330,38		137,80	111,54		
1.3.50.	Реконструкция абонентской камеры-1 на тепловом вводе от тепловой камеры-23 распределительная сеть Замшина	2015	2017	2016	2018	400,00	479,37			476,09	3,28		
1.3.51.	Реконструкция участковая камера теплового ввода от тепловой камеры-8 лево распределительная сеть Новопроложенная с устройством новой тепловой камеры	2014	2015	2015	2016	25 120,60	16 931,86	3 822,90		12 561,52	547,44		
1.3.52.	Тепловая камера-23 распределительная сеть Севастопольская (включительно)	2012	2016	2015	2016	4 028,89	1 037,92			1 034,64	3,28		
1.3.53.	Реконструкция участка теплового ввода от тепловой камеры-34 право распределительная сеть Ветеранов	2015	2017	2016	2018	987,18	1 901,75			1 893,67	8,08		
1.3.54.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-22 лево (вкл.) распределительная сеть кв. 192-195	2015	2015	2016	2016	300,00	910,07			907,61	2,46		
1.3.55.	Реконструкция тепловой камеры-1 южной перемычки тепловая магистраль 3-я Южная	2015	2015	2015	2015	1 544,04	-						
1.3.56.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-101 (вкл.) распределительная сеть Благодатная (этап 1)	2015	2015	2015	2016	46 178,67	-						
1.3.57.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-29 (вкл.) до тепловой камеры-29 а (вкл.) распределительной сети Космонавтов	2014	2014	2015	2015	10 316,89	12 191,07	11 640,79		201,65	348,63		
1.3.58.	Реконструкция участка теплового ввода из тепловой камеры-120 распределительной сети Фрунзе	2014	2014	2015	2015	13 774,89	10 786,19	1 746,28		8 714,07	325,84		
1.3.59.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-13 распределительная сеть Варшавская с устройством теплового ввода	2015	2017	2015	2017	24 800,00	-						
1.3.60.	Реконструкция абонентской камеры-1 на тепловом вводе от тепловой камеры-29 право распределити Космонавтов	2015	2015	2015	2015	5 254,75	-						
1.3.61.	Реконструкция Рылевской тепломатриали на участковая камера от тепловой камеры-10а до тепловой камеры-11	2013	2013	2015	2015	34 367,96	29 379,94	15 936,48		1 596,54	1 483,51	10 363,41	
1.3.62.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-11 2-й Главной Тепловой магистраль лево до абонентской камеры-2 (включительно)	2014	2014	2015	2016	6 195,92	4 508,66	2 478,70		1 986,69	43,27		
1.3.63.	Реконструкция распределительная сеть Ленинского от врезки к тепловой камеры-536а до тепловой камеры-537 (вкл.)	2015	2015	2016	2016	3 500,00	28,67				28,67		
1.3.64.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-3 распределительная сеть Саперная	2015	2015	2015	2015	890,28	-						
1.3.65.	Реконструкция участковая камера теплового ввода от тепловой камеры-3 право распределительная сеть Олеко Дундича (вправо)	2014	2014	2015	2015	29 258,86	20 717,47	6 238,93		13 751,07	727,47		
1.3.66.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-39 Распределительная сеть кв. 12-11	2013	2013	2015	2015	26 510,14	28 801,54	24 999,37		2 758,64	1 043,53		
1.3.67.	Участок ввода от тепловой камеры-39 Фрунзенской тепловой магистрали	2012	2012	2015	2015	61 294,77	79 819,86	48 916,37		28 104,98	2 798,51		
1.3.68.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-24 распределительная сеть Софийская	2012	2012	2015	2015	1 863,11	4 938,23	4 046,25		670,25	221,73		
1.3.69.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-9 лево распределительная сеть Ярослава Гашека (влево) с устройством узла врезки(подвал)	2015	2016	2016	2016	300,00	2,46				2,46		
1.3.70.	Реконструкция абонентской камеры-2 на тепловом вводе от тепловой камеры-10 право распределительной сети Олеко Дундича (вправо)	2015	2016	2015	2016	300,00	767,01			764,55	2,46		

1.3.71.	Реконструкция участка тепловой сети от абонентской камеры №5 (исключительно) на тепловом вводе от ТК-39 Фрунзенской т/м до ИТП №3 жилого дома по адресу ул.Димитрова, уч.1	2015	2016	2015	2016	2 389,07	-					
1.3.72.	Реконструкция тепловой камеры-39 тепловая магистраль Северная ТЭЦ-14 с устройством нового теплового ввода	2015	2016	2015	2016	3 310,16	-					
1.3.73.	Устройство узла врезки на тепловом вводе из тепловой камеры-30 Фрунзенской тепловой магистрали	2015	2015	2015	2015		5,27			5,27		
1.3.74.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-26 распределительная сеть Ордоникидзе и строительство нового теплового ввода	2015	2015	2016	2016		114,70			114,70		
1.3.75.	Реконструкция участка теплового ввода и ГПП от тепловой камеры-87А распределительная сеть Будапештская и строительство нового т/ввода	2015	2015	2017	2017		674,96			674,96		
1.3.76.	Устройство ввода от тепловой камеры-24 распределительная сеть Тележная	2015	2015	2015	2015		123,03	15,18		107,85		
1.3.77.	Новый ввод от тепловой камеры-3 (вкл.) распределительная сеть кв.7-12 Юго-Запада	2015	2015	2015	2015		1 579,05			1 579,05		
1.3.78.	Реконструкция тепловой камеры-13 тепловая магистраль Приморская	2015	2015	2015	2015		3,02			3,02		
1.3.79.	Участок ввода от тепловой камеры-5 распределительная сеть Антоновская	2015	2015	2015	2015		63,39			63,39		
1.3.80.	Участок ввода от тепловой камеры-26А распределительная сеть Софийская	2015	2015	2015	2015		779,87			779,87		
1.3.81.	Реконструкция распределительная сеть Сенной перемены с проходом Мучного моста и тепловой камеры-736	2015	2015	2015	2015		36,07			36,07		
1.3.82.	Реконструкция т/ввода от тепловой камеры-5 (вкл.) распределительная сеть Пращвальского с устройством узла врезки	2015	2015	2015	2015		36,07			36,07		
1.3.83.	Реконструкция тепловой камеры-528 Апраксинской тепловой магистрали	2015	2015	2015	2015		36,07			36,07		
1.3.84.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры -21 распределительной сети квартал 13-14-16	2015	2015	2015	2015		143,47	137,31		6,16		
1.3.85.	Реконструкция 1-й Главной тепловой магистрали от врезки ул. Маяковского, д.3 до Павильона №1	2015	2015	2015	2015		14,04			14,04		
1.3.86.	реконструкция т/ввода от ТК-19а (вкл.) р/с Кузнецовская с устройством узла врезки	2015	2015	2015	2015		71,84			71,84		
1.3.87.	Реконструкция теплового ввода от УВВ-120 (вкл.) р/с 10-11 линии и строительство нового узла врезки	2015	2015	2018	2018		29,57			29,57		
1.3.88.	Устройство тепловой камеры 5б распределительная сеть 24-25 линия	2015	2015	2015	2015		3,86			3,86		
1.3.89.	Оказание консультационных услуг по подготовке расчетных и обосновывающих материалов для определения экономически обоснованного размера платы за подключение	2015	2015	2015	2015		4 059,32		4 059,32			
1.3.90.	Передача на баланс в счет платы по договорам подключений	2015	2015	2015	2015		150 512,81	150 512,81				
1.3.91.	Реконструкция первого участка теплового ввода от тепловой камеры-13 распределительная сеть Варшавская с устройством теплового ввода	2015	2015	2015	2017		900,00	900,00				
1.3.92.	Разработка сметной документации в соответствии с Программой мероприятий для подключения объектов капитального строительства	2015	2015	2015	2015		136,44	131,19		5,25		
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей						103 482,83	106 362,73	-	63 889,44	42 473,29	-	-
1.4.1.	Плата ОАО "ТГК-1"	2015	2015	2018	2018	103 482,83	106 362,73		63 889,44	42 473,29		
ИТОГО:						-	-					
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников						2 653 753,21	2 760 309,76	2 161 095,59	-	486 918,44	112 295,73	-
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей						2 171 994,20	2 237 838,37	1 649 806,61	-	486 918,44	101 113,32	-
3.1.1.	Реконструкция Северной тепловой магистрали тепловая энергоцентр-15 Краснофлотский мост	2015	2015	2015	2015	5 000,00	1 204,13	1 204,13				
3.1.2.	Реконструкция Сенной тепловой магистрали тепловая камера-4	2014	2014	2018	2015	40 000,00	38 568,26			37 334,54	1 233,72	
3.1.3.	Реконструкция распределительной сети Соединительная от распределительного устройства электрической станции-1 до электрической станции-3 Введенская (от Обводного кан. до электрической станции-3) без пересечки Загородного пр.	2013	2013	2015	2015	143 670,22	156 766,45	146 197,38		10 569,07		
3.1.4.	Реконструкция распределительной сети Технологическая от тепловой камеры 5 до тепловой камеры до 23в	2015	2016	2016	2018	1 200,00	-					
3.1.5.	Реконструкция распределительной сети Соединительная пересечки Загородного пр., наб.Обводного кан. и РЖД	2015	2015	2015	2015	115 482,85	120 033,39			118 090,82	1 942,57	
3.1.6.	Реконструкция Восточной тепловой магистрали от тепловой камеры 3 до тепловой камеры 11	2011	2011	2015	2016	265 985,60	300 889,39	156 484,28		136 591,12	7 813,99	
3.1.7.	Реконструкция Восточной тепломагистрали от тепловой камеры-11 до тепловой камеры-36	2011	2015	2016	2016	1 000,00	2 340,45	2 336,55		3,90		

3.1.8.	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей тепловой ввод из тепловой камеры-21 до тепловой камеры-70а (Распределительная сеть Наличная)	2011	2011	2015	2015	110 626,46	119 521,68	102 719,41	10 037,63	6 764,64		
3.1.9.	Реконструкция распределительной сети Нахимова от тепловой камеры-6 до тепловой камеры-9 (распределительной сети Кораблестроителей)	2014	2014	2016	2016	3 468,92	4 342,90	4 276,23		66,67		
3.1.10.	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей от тепловой камеры-9 до тепловой камеры-15	2014	2014	2016	2016	3 750,00	3 982,10	3 842,70		139,40		
3.1.11.	Реконструкция распределительной сети 6-7 диния тепловая камера 152	2015	2015	2015	2015	500,00	-					
3.1.12.	Реконструкция распределительной сети Кораблестроителей тепловая камера -24, тепловая камера -27 лево	2015	2016	2016	2018	6 707,72	-					
3.1.13.	Реконструкция распределительной сети Наличная тепловой камеры-67, тепловой камеры-68, тепловой камеры-70, тепловой камеры-73 право;	2015	2015	2017	2017	3 000,00	-					
3.1.14.	Реконструкция Приморской тепловой магистрали от павильона 1 до тепловой камеры-8 (2 этаж)	2012	2012	2015	2016	114 000,00	117 514,51	33 075,38	81 563,14	2 875,99		
3.1.15.	Реконструкция Автовоксой тепловой магистрали от тепловой камеры-4 до тепловой камеры-8	2013	2013	2015	2015	139 987,25	111 617,40	103 842,32		7 775,08		
3.1.16.	Реконструкция распределительной сети Ульянка от узла внекамерной врезки-2 до тепловой камеры-4	2012	2012	2015	2015	3 448,28	12 861,50	10 338,24		2 523,26		
3.1.17.	Реконструкция распределительной сети Ульянка от тепловой камеры-4 до тепловой камеры-4а	2013	2013	2015	2015	72 300,00	91 977,70	73 983,84	13 060,74	4 933,12		
3.1.18.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-46а до тепловой камеры-55	2012	2012	2015	2015	2 337,92	3 487,51	2 685,56		801,95		
3.1.19.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры-20 до тепловой камеры-26а	2012	2014	2015	2017	88 850,75	91 986,87	85 513,32		6 473,55		
3.1.20.	Реконструкция распределительной сети Ульянка от гр.работ 2009 г. (тепловая камера-4а) до тепловой камеры-46а Распределительная сеть Ветеранов	2013	2014	2015	2017	105 405,02	85 584,82	83 083,94		2 500,88		
3.1.21.	Реконструкция распределительной сети М.Казакова: тепловая камера-2 право, тепловой камеры-4 право тепловой камеры-5 право кв.1а Юго-Запад	2011	2011	2015	2015	307 962,26	401 532,51	376 496,14	8 602,52	16 433,85		
3.1.22.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от гр.работ 2013 г. (к.р.) у неподвижной опоры-5 (тепловой камеры-26а) до тепловой камеры-29д	2014	2014	2017	2017	2 600,00	2 747,25	2 661,90		85,35		
3.1.23.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры 29д до тепловой камеры 57 (распределительная сеть Ленин Голникова)	2015	2014	2015	2018	2 700,00	2 854,94	2 765,91		89,03		
3.1.24.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры 57 (распределительная сеть Ленин Голникова) до тепловой камеры 38	2015	2015	2018	2018	3 200,00	3 390,44	3 279,07		111,37		
3.1.25.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от тепловой камеры 38 до тепловой камеры 46а	2015	2015	2015	2015	3 800,00	4 033,53	3 893,77		139,76		
3.1.26.	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от тепловой камеры-10 до тепловой камеры-15	2014	2014	2017	2017	5 290,50	4 560,75	4 412,69		148,06		
3.1.27.	Реконструкция тепловой магистрали 3 Южная от тепловой камеры 1 (распределительная сеть Маршала Казакова) до тепловой камеры 32	2015	2015	2015	2015	6 035,80	5 256,69	5 147,30		109,39		
3.1.28.	Реконструкция тепловой магистрали 3 Южная от тепловой камеры 32 до узла врезки 4	2015	2015	2015	2015	4 380,09	3 338,79	3 211,31		127,48		
3.1.29.	Реконструкция тепловой камеры 55 распределительной сети Ленин Голникова	2015	2015	2015	2015	500,00	2 088,27	2 084,18		4,09		
3.1.30.	Реконструкция распределительной сети М.Казакова от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-4	2015	2015	2016	2016	56 257,00	54 920,87	54 176,23		744,64		
3.1.31.	Реконструкция распределительной сети Ульянка от тепловая камера -1 (гр.работ) до узел внекамерной врезки-2	2015	2016	2018	2018	1 400,00	-					
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	2014	2014	2017	2017	1 000,00	19 920,46	19 887,24		33,22		
3.1.33.	Реконструкция тепловой магистрали Северная ГЭЦ-14 от неподвижной опоры (у д.48) за приямком у неподвижной опоры 36 до тепловой камеры 36	2015	2014	2015	2017	2 470,80	3 045,45	2 995,24		50,21		
3.1.34.	Реконструкция тепловой магистрали Полостровская тепловая камера 41	2015	2015	2015	2017	500,00	1 025,92	1 021,83		4,09		
3.1.35.	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от Павильона 19 до тепловой камеры 22а	2015	2016	2016	2018	3 000,00	-					
3.1.36.	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от тепловая камера -15 до Павильона 19	2015	2016	2016	2017	3 000,00	20,52			20,52		
3.1.37.	Реконструкция распределительной сети Приморская от тепловой камеры-8 до тепловой камеры-10	2011	2011	2015	2015	27 976,16	14 984,48	10 550,25		4 434,23		
3.1.38.	Реконструкция распределительной сети Р.Зорге от тепловой камеры-5 до узла врезки 1	2011	2011	2015	2015	40 410,48	46 317,01	43 988,63		2 328,38		

3.1.39.	Реконструкция распределительной сети Космонавтов от тепловой камеры 24 до тепловой камеры 29	2013	2013	2015	2015	79 456,00	65 608,62	61 392,31			4 216,31		
3.1.40.	1 Южная тепловая магистраль от гр.работ 2004 г. (Кубинская ул. без пересечки) у тепловой камеры-9а до гр.работ 2008 г. у тепловой камеры-1 Распределительная сеть Студгородка (вкл.)	2012	2012	2015	2016	55 815,00	62 014,86	57 056,18			4 958,68		
3.1.41.	Реконструкция 1 Южная тепловая магистраль от тепловой камеры 1 распределительной сети Студгородка до тепловой камеры 18	2015	2016	2015	2019	1 743,50	2 558,07	2 492,55			65,52		
3.1.42.	Реконструкция распределительной сети Варшавская от тепловой камеры 16а (2 Южная тепловая магистраль) до тепловой камеры 28 в границах работ 2009 года	2015	2015	2015	2015	7 059,80	6 643,19	6 509,54			133,65		
3.1.43.	Реконструкция распределительной сети Космонавтов тепловая камера 15 право	2014	2014	2015	2015	2 000,00	2 767,06	2 705,59			61,47		
3.1.44.	Реконструкция 2 Южная тепловая магистраль от Московского проспекта до тепловой камеры -34а	2015	2016	2017	2019	5 800,00	-						
3.1.45.	Реконструкция распределительной сети Тельмана тепловая камера-1	2014	2016	2016	2016	14 019,12	12 670,98	859,08		11 222,51	589,39		
3.1.46.	Реконструкция распределительной сети 3 Питилетки и тепловой ввод от тепловой камеры-2 от центрального теплового пункта (Каравасевская ул.д.26-3) до домов 39 к.1 и 39 к.2 по Шинссельбургскому пр.	2011	2011	2015	2015	14 855,28	18 374,82	17 305,71			1 069,11		
3.1.47.	Реконструкция распределительной сети Шинссельбургская от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-3	2014	2014	2017	2017	1 500,00	2 177,46	2 124,95			52,51		
3.1.48.	Реконструкция распределительной сети Шинссельбургская от тепловой камеры-3 до тепловой камеры-4	2014	2014	2017	2017	820,00	1 173,40	1 146,35			27,05		
3.1.49.	Реконструкция распределительной сети Шинссельбургская от тепловой камеры 4 до тепловой камеры 5	2014	2014	2017	2017	1 030,00	1 218,26	1 183,10			35,16		
3.1.50.	Реконструкция распределительной сети Шинссельбургская от тепловой камеры 5 до тепловой камеры 7а	2015	2014	2018	2018	2 400,00	3 216,08	3 139,48			76,60		
3.1.51.	Реконструкция распределительной сети Шинссельбургская от тепловой камеры 7а до узла внекамерной врезки 7б	2015	2015	2015	2015	800,00	1 141,94	1 116,13			25,81		
3.1.52.	Реконструкция распределительной сети Шинссельбургская от узла внекамерной врезки 7б до тепловой камеры 8	2015	2014	2018	2018	1 600,00	2 180,03	2 120,28			59,75		
3.1.53.	Реконструкция распределительной сети Шинссельбургская от тепловой камеры 8 до тепловой камеры 8 распределительной сети Обуховская	2015	2014	2015	2018	1 000,00	1 020,21	993,31			26,90		
3.1.54.	Реконструкция распределительной сети Новоселов от тепловой камеры 15 до узла внекамерной врезки 1	2015	2014	2015	2018	2 900,00	3 049,31	2 971,64			77,67		
3.1.55.	Реконструкция распределительной сети Жолоторода восстановление линии горячего водоснабжения	2015	2014	2017	2018	1 500,00	12,29				12,29		
3.1.56.	Реконструкция тепловой камеры 27 тепловой магистрали НЗЛ	2015	2014	2015	2018	500,00	1 177,70	1 173,61			4,09		
3.1.57.	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от тепловая камера -21 до тепловая камера -34	2015	2014	2018	2018	7 000,00	-						
3.1.58.	Реконструкция распределительной сети Тельмана тепловая камера -2б прямо	2015	2014	2016	2018	2 253,44	-						
3.1.59.	Реконструкция распределительной сети Новоселов тепловая камера -20 право	2015	2014	2018	2018	2 821,29	-						
3.1.60.	Реконструкция распределительной сети Софийская пересечка улицы Бели Куна	2015	2014	2015	2018	19 000,00	18 039,43	17 627,97			411,46		
3.1.61.	Реконструкция распределительной сети Малая Балканская от тепловой камеры-8 (Фрунзенская тепловая магистраль) до тепловой камеры-6 (вкл.)	2015	2015	2015	2015	10 500,00	7 641,99	7 631,87			10,12		
3.1.62.	Реконструкция распределительной сети Воронежская от тепловой камеры 9 (распределительная сеть Прилуцкая) до тепловой камеры 6 (за исключением участетепловой камеры 2012 года)	2015	2014	2018	2017	1 419,70	1 615,31	1 590,46			24,85		
3.1.63.	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)	2014	2014	2017	2017	7 519,10	6 969,40	6 907,81			61,59		
3.1.64.	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)	2015	2014	2015	2017	7 538,00	7 481,10	7 403,18			77,92		
3.1.65.	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")	2015	2014	2015	2017	5 084,60	5 870,82	5 766,43			104,39		
3.1.66.	Реконструкция Московской тепловой магистрали от улицы Димитрова до Павильона 3	2015	2015	2015	2015	8 628,90	7 930,13	7 859,45			70,68		

3.1.67.	Реконструкция распределительной сети Туруку от тепловой камеры 12а (распределительная сеть Пращская вправо) до тепловой камеры 2 (+374 м)	2015	2015	2016	2016	5 340,35	6 012,63	5 968,89			43,74		
3.1.68.	Реконструкция тепловой камеры 42 тепловой магистрали Фрунзенская	2015	2015	2015	2015	500,00	2 380,31	2 376,22			4,09		
3.1.69.	Реконструкция распределительной сети О.Дундича (вправо) тепловой камеры-10 право	2014	2014	2016	2016	10 140,00	10 747,08	10 664,04			83,04		
3.1.70.	Реконструкция распределительной сети М.Балканская от тепловой камеры-8 до тепловой камеры-15	2014	2014	2016	2016	21 500,00	2 917,33	2 783,04			134,29		
3.1.71.	Реконструкция распределительной сети Белградская от тепловой камеры -13 + 38 метров до 10 метров до тепловой камеры -15а	2015	2016	2018	2018	2 000,00	-						
3.1.72.	Реконструкция распределительной сети Туруку от неподвижной опоры -6 до тепловой камеры -26 (распределительная сеть Софийская)	2015	2016	2016	2018	2 900,00	-						
3.1.73.	Реконструкция распределительной сети Славы от узел врезки-1 до тепловой камеры -1	2015	2016	2016	2017	2 200,00	-						
3.1.74.	Реконструкция распределительной сети Славы от тепловая камера-1 до тепловая камера -15 (распределительная сеть Пращская (вправо)	2015	2016	2016	2016	4 800,00	-						
3.1.75.	Реконструкция распределительной сети Будапештская (вправо) от тепловая камера -62 до тепловая камера -75	2015	2016	2018	2018	5 000,00	-						
3.1.76.	Реконструкция 1 Синопская тепловой магистрали от тепловой камеры 9 до узла внекамерной врезки 13	2015	2012	2016	2016	1 000,00	10,13				10,13		
3.1.77.	Реконструкция Рылеевской тепловой магистрали от узла внекамерной врезки-26 (гр.раб. 2007) до тепловой камеры-31	2012	2014	2015	2016	76 549,60	80 710,32	8 828,03		70 415,42	1 466,87		
3.1.78.	Реконструкция распределительной сети Тверская от тепловой камеры 140 до тепловой камеры 2	2014	2014	2016	2016	2 051,73	789,25	749,56			39,69		
3.1.79.	Реконструкция распределительной сети Тверская от тепловой камеры 3 до тепловой камеры 5	2014	2014	2018	2016	1 927,10	761,26	726,10			35,16		
3.1.80.	Реконструкция распределительной сети Ковенская от тепловой камеры 5 до тепловой камеры 10 (2 перемычка)	2015	2014	2018	2018	2 023,78	2 954,38	2 878,66			75,72		
3.1.81.	Реконструкция Рылеевской тепловой магистрали от тепловой камеры 10а до тепловой камеры 16	2015	2014	2016	2018	2 293,83	1 336,50	1 254,77			81,73		
3.1.82.	Реконструкция 2 Главной тепловой магистрали от тепловой камеры-56а до тепловой камеры-44 (3-я Перем.)	2011	2011	2016	2016	1 000,00	279,27	278,80			0,47		
3.1.83.	Реконструкция 2 Главной тепловой магистрали от тепловая камера-13 до тепловая камера-8	2012	2012	2015	2016	1 000,00	12 721,90	12 721,10			0,80		
3.1.84.	Реконструкция теплового ввода от УВВ Духовной Академии т/м Ал. Невского	2015	2016	2016	2016	4 000,00	-						
3.1.85.	Восстановление нарушенного благоустройства	2015	2015	2015	2015	60 000,00	31 432,96	31 377,85			55,11		
3.1.86.	Переклечение потребителей 1-ой Кировской котельной от Павильон2 3-й Южной тепловой магистрали	2015	2015	2015	2015		87,34				87,34		
3.1.87.	Софийская тепловая магистраль от тепловой камеры-10 до соединения с сетями распределительной сети Софийская	2011	2011	2019	2019		960,47				960,47		
3.1.88.	Обуховская тепловая магистраль от ТЭЦ-22 до ж/д Обухово	2015	2015	2018	2018		10,80	10,80					
3.1.89.	распределительная сеть Тележная от тепловой камеры-35 до тепловой камеры-36а	2014	2014	2015	2015		3,71				3,71		
3.1.90.	Перемычка Шкиперский проток от тепловой камеры-45а (распределительная сеть Северная) до гр.работ 2002г. (тепловой камеры-3)	2014	2014	2015	2015		9,40				9,40		
3.1.91.	распределительная сеть Наличная от тепловой камеры-70а до тепловой камеры-72 до пер.Каховского с пересечкой	2014	2014	2015	2015		7,79				7,79		
3.1.92.	распределительная сеть Майорова от подв. д. 55 по ул. Садовая до н.д. 250х400 (граница работ 1994г.)	2014	2014	2015	2015		4,96				4,96		
3.1.93.	распределительная сеть Трефолева от тепловой камеры-4а до тепловой камеры-7	2014	2014	2015	2015		12,13				12,13		
3.1.94.	2 Южная тепловая магистраль т/ввод из тепловой камеры-29 на 1-ю Московскую котельную	2014	2014	2015	2015		1,63				1,63		
3.1.95.	распределительная сеть Народная от Народной ул.д.81 до тепловой камеры-8	2014	2014	2015	2015		4,29				4,29		
3.1.96.	Московская тепловая магистраль от Павильон 1 до тепловой камеры-14	2014	2014	2016	2016		1 893,56				1 893,56		
3.1.97.	распределительная сеть Варшавская от тепловой камеры-3 до НО-7	2014	2014	2015	2015		497,69				497,69		
3.1.98.	Распределительная сеть квартала 8-11-12 тепловой камеры -12	2014	2014	2015	2015		23,88				23,88		
3.1.99.	Реконструкция распределительная сеть Варшавская от неподвижной опоры 7 до тепловой камеры 18 (тепловая магистраль 1-я Южная)	2014	2014	2015	2015		59,04				59,04		
3.1.100.	Восточная тепловая магистраль от тепловой камеры -25 до тепловой камеры -29	2014	2014	2015	2015		41,77				41,77		

3.1.101.	Распределительная сеть М. Балканская от тепловой камеры от тепловой камеры -15 до тепловой камеры -8 тепловой магистрали Фрунзенская	2014	2014	2016	2016		3 969,49	3 956,80			12,69		
3.1.102.	Реконструкция распределительной сети Софийская от тепловой камеры -12 до тепловой камеры -22	2015	2015	2016	2016		1 927,70				1 927,70		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей						481 759,01	522 471,39	511 288,98	-	-	11 182,41	-	
3.2.1.	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №10 тепловой магистрали Северная ТЭЦ-14 тепловая камера-50 (Дровяная ул., д.6)	2015	2016	2015	2016	450,00	400,78	400,78					
3.2.2.	Устройство автоматики замкнутого цикла 5 эксплуатационного района	2015	2015	2015	2015	500,00	4,09				4,09		
3.2.3.	Техническое перевооружение насосно-перекачивающей станции, расположенной по адресу: ул. Парусная, д.2	2015	2016	2017	2017	8 000,00	-						
3.2.4.	Модернизация технологических объектов реконструкция тепловой камеры-25 тепловой магистрали Наличная	2013	2015	2015	2015	4 000,00	3 627,13	3 523,72			103,41		
3.2.5.	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №7 (ул. Кораблестроителей, д.42)	2015	2015	2015	2015	800,00	476,61	466,37			10,24		
3.2.6.	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №1 14-15 линии	2015	2015	2015	2015	700,00	887,12	881,38			5,74		
3.2.7.	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №2 2-я Южная т/м (ул. Наличная, 55)	2015	2015	2015	2015	500,00	-						
3.2.8.	Мероприятия по повышению качества горячего водоснабжения потребителей: Установка фильтров-грязевиков инерционно-гравитационного типа в центральном тепловом пункте по адресу: ул. Кораблестроителей, д.20, к.2, лит.А	2015	2015	2015	2015	600,00	1 428,54	1 428,54					
3.2.9.	Модернизация технологических объектов внедрение автоматизированной системы диспетчерского управления в павильон №1 Северной тепловой магистрали ТЭЦ-14	2012	2015	2015	2015	300,00	298,11	298,11					
3.2.10.	Модернизация технологических объектов реконструкция насосно-перекачивающей станции "Дачное"	2012	2012	2015	2016	6 200,00	3 450,72	3 382,95			67,77		
3.2.11.	Модернизация технологических объектов реконструкция павильона 2 тепловой магистрали 3-я Южная	2013	2015	2015	2015	1 500,00	2 314,72	2 261,33			53,39		
3.2.12.	Проект подсистемы автоматизированной системы диспетчерского технологического управления для мониторинга состояния электросхемы насосной перекачивающей станции	2015	2015	2015	2015	500,00	499,57	499,57					
3.2.13.	Реконструкция производственно-бытового здания (лит. В) 1-го эксплуатационного района, (пр. Стачек, 114а)	2011	2015	2015	2015	11 527,00	11 115,30	10 814,27			301,03		
3.2.14.	Экспертиза рабочих проектов	2015	2016	2016	2016	15 500,00	201,24	199,91			1,33		
3.2.15.	Выкуп объектов незавершенного строительства у ОАО "ТГК-1"	2015	2015	2015	2015	80 000,00	62 010,30	62 010,30					
3.2.16.	Модернизация технологических объектов реконструкция павильона 3 тепловой магистрали Северная ТЭЦ-14	2013	2015	2015	2015	3 000,00	1 217,27	1 143,02			74,25		
3.2.17.	Реконструкция систем вентиляции и отопления здания производственного комплекса (ул. Варшавская, д. 9/2, лит. Б)	2011	2015	2015	2015	8 017,00	8 006,51	7 883,64			122,87		
3.2.18.	Реконструкция систем вентиляции и отопления здания производственно-испытательной лаборатории (ул.Варшавская, 9/2, лит.В)	2015	2015	2015	2015	300,00	528,68	526,22			2,46		
3.2.19.	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №9 Пороховская тепловой магистрали	2015	2015	2015	2015	350,00	2,86				2,86		
3.2.20.	Реконструкция узла учета тепловой энергии на Невском выводе насосно-перекачивающей станции «Пороховская»	2014	2015	2015	2015	500,00	461,28	461,28					
3.2.21.	Модернизация технологических объектов реконструкция насосно-перекачивающей станции "Пороховская"	2015	2015	2015	2018	33 100,00	35 977,64	31 442,88			4 534,76		
3.2.22.	Устройство автоматики замкнутого цикла 6 эксплуатационного района	2015	2015	2015	2015	500,00	4,09				4,09		
3.2.23.	Модернизация технологических объектов. Прокладка вылука из дренажной насосной №2 М.Балканская 38-40 в ливневую канализацию в межотопительный период 2015г.	2015	2012	2015	2016	3 800,00	-						
3.2.24.	Мероприятия по повышению качества горячего водоснабжения потребителей: Установка прибора водооочистительной камеры «Антикор 100» во вторичном контуре центрального теплового пункта по адресу: ул.Будапештская, 68	2012	2015	2015	2015	500,00	-						

3.2.25.	Модернизация технологических объектов проектирование Автоматизированной системы диспетчерского управления в павильон 21 тепловой магистрали Фрунзенская	2015	2015	2015	2015	700,00	592,67	592,67				
3.2.26.	Модернизация технологических объектов: модернизация аппаратной части верхнего уровня автоматизированной системы диспетчерского технологического управления	2015	2015	2015	2015	500,00	498,79	485,74		13,05		
3.2.27.	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №1 2-я Главная тепловая камера-6	2015	2015	2015	2015	700,00	905,66	899,92		5,74		
3.2.28.	Мероприятия по развитию компьютерной информационной системы, информационных технологий и средств связи	2015	2016	2015	2018	15 500,00	23 139,64	22 940,99		198,65		
3.2.29.	Модернизация технологических объектов реконструкция лифтов в административном здании по адресу: ул. Чериховского, д.36	2012	2016	2015	2016	2 783,00	122,87			122,87		
3.2.30.	Реконструкция лифтов в административном здании по адресу: ул. Чериховского, д.36	2015	2016	2016	2016	3 500,00	-					
3.2.31.	Реконструкция сан.узлов в административном здании по адресу: ул. Чериховского, д.36	2015	2016	2016	2016	11 500,00	-					
3.2.32.	Развитие системы телеметрического контроля за состоянием схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга (система мониторинга параметров в контрольных точках)	2011	2011	2015	2015	1 250,00	1 169,49	1 169,49				
3.2.33.	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов: Восстановление изоляции трубопроводов наземной прокладки	2015	2015	2015	2015	25 000,00	-					
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 400мм	2015	2016	2015	2018	5 000,00	25 906,81	24 438,39		1 468,42		
3.2.35.	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	2015	2016	2015	2018	20 000,00	-					
3.2.36.	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов: Восстановление целостности трубопровода тепловой сети с использованием гибкого термостойкого рукава	2015	2015	2015	2015	12 000,00	-					
3.2.37.	Разработка проекта тепловой камеры на электроснабжение административных зданий: ул.Чериховского, 36, ул.Шкапина, 14, ул.Бассейная, 73	2015	2015	2015	2015	3 000,00	2 006,97	1 982,39		24,58		
3.2.38.	Устройство водомерных узлов в зданиях ЦТП	2015	2015	2016	2016	2 000,00	-					
3.2.39.	Оборудование, не требующее монтажа	2015	2015	2015	2015	52 232,00	76 418,06	76 418,06				
3.2.40.	Реконструкция центральных тепловых пунктов (ЦТП)	2015	2015	2018	2018	144 950,01	221 063,13	218 284,89		2 778,24		
3.2.41.	Восстановление изоляции трубопроводов надземной прокладки т/магистрали Рыбачья участок от УС-1 до УВ-4, т/магистралей Суздальская участок от УТ-6 до Пр-2, т/магистраль Московская участок от коллектора ТЭЦ-22 до УТ-2	2015	2015	2015	2015		8 838,87	8 838,87				
3.2.42.	Восстановление изоляции трубопроводов надземной прокладки т/магистралей Суздальская участок от УТ-8 до УТ-6	2015	2015	2015	2015		10 101,69	10 101,69				
3.2.43.	Восстановление изоляции трубопроводов надземной прокладки т/магистралей Рыбачья от УВ- 9 в сторону УС-5	2015	2015	2015	2015		1,74			1,74		
3.2.44.	Реконструкция индивидуальных тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии, реконструкция систем приточной вентиляции в здании Ремонтно-эксплуатационной базы (ул.Кубинская, 7)	2015	2015	2015	2015		6,55			6,55		
3.2.45.	Оборудование инженерно-техническими средствами охраны здания 4 района по адресу: Шкиперский проток, д.14, к 19	2015	2015	2015	2015		199,81	199,81				
3.2.46.	Реконструкция ГТП	2014	2014	2015	2015		170,48			170,48		
3.2.47.	Распределительная сеть Стокости ТК-75 (снос здания ГТП, проектирование УВ)	2014	2014	2015	2015		53,56			53,56		
3.2.48.	Московская тепловая магистраль тепловой камера-15	2014	2014	2015	2015		3,29			3,29		
3.2.49.	Фрунзенская тепловая магистраль тепловой камера-15	2014	2014	2015	2015		3,29			3,29		
3.2.50.	Фрунзенская тепловая магистраль тепловой камера-24	2014	2014	2015	2015		3,29			3,29		
3.2.51.	Фрунзенская тепловая магистраль тепловой камера-33	2014	2014	2015	2015		3,29			3,29		

3.2.52.	распределительная сеть ОДундича вправо тепловая камера 6	2014	2014	2015	2015		3,29			3,29		
3.2.53.	распределительная сеть ОДундича вправо тепловая камера 15	2014	2014	2015	2015		3,29			3,29		
3.2.54.	распределительная сеть Будапештская тепловая камера 55	2014	2014	2015	2015		3,29			3,29		
3.2.55.	2 Южная тепловая магистраль тепловая камера 61	2014	2014	2015	2015		3,29			3,29		
3.2.56.	Реконструкция распределительной сети Технологическая от тепловой камеры 5 до тепловой камеры 6	2014	2014	2015	2015		9,83			9,83		
3.2.57.	Павильон 1 распределительная сеть Приморская по адресу: ул.М.Казакова, д.40	2014	2014	2015	2015		4 054,38	4 001,00		53,38		
3.2.58.	Павильон 1 Приморской распределительная сеть по адресу: ул. Маршала Казакова, д.40, к.1	2014	2014	2015	2015		5,68			5,68		
3.2.59.	Реконструкция Насосно-Перекачивающей станции (НСС им. Никонорова)	2015	2015	2015	2015		40,00			40,00		
3.2.60.	Насосно-перекачивающая станция "Шкапина"	2015	2015	2016	2016		33,92			33,92		
3.2.61.	Реконструкция здания для размещения персонала 1-го эксплуатационного района	2015	2015	2015	2015		333,80			333,80		
3.2.62.	Реконструкция здания для размещения персонала 3-го эксплуатационного района	2015	2015	2015	2015		20,82			20,82		
3.2.63.	Модернизация и оптимизация программного обеспечения АСДТУ технологических объектов	2015	2015	2015	2015		157,29			157,29		
3.2.64.	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов: Восстановление целостности трубопровода тепловой сети с использованием гибкого термостойкого рукава (Выполнение работ по санации внутренней поверхности подающего трубопровода цементно-полимерным покрытием на участке т/м Рыбачья УВ.4-Пр.1)	2015	2015	2015	2015		11 213,71	10 941,09		272,62		
3.2.65.	Развитие системы телеметрического контроля за состоянием схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга	2015	2015	2015	2015		40,36			40,36		
3.2.66.	Получение разрешений в ОАО "Ленэнерго" на электрическую мощность для получения технологических объектов ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"	2015	2015	2015	2015		883,64	827,42		56,22		
3.2.67.	Установка сертифицированного оборудования для перевозки людей в фургонах автомобилей	2015	2015	2015	2015		316,78	316,78				
3.2.68.	Проведение испытаний продукции на соответствие требованиям ГОСТ 30732-2006	2015	2015	2015	2015		198,73	198,73				
3.2.69.	Оборудование инженерно-техническими средствами охраны объекта по адресу: ул. Атаманская, д.5 А	2015	2015	2015	2015		899,71	899,71				
3.2.70.	Монтаж внешнего (временного) электроснабжения с КУУ/ЭЭ ДН т/м 1-я Южная р/с Студгородка	2015	2012	2015	2016		127,07	127,07				

Генеральный директор
М.П.

И.М. Стренадко

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 2015 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/м³		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"	-	5,01	-	-	-	-	-	2,96	1 905 387	1 820 484

Генеральный директор

Ф.И.О.

И.М. Стренадко