

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Связи/отношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	Наименование и значение показателя						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия					Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, п.м.	мощность, Гкал/ч (кВт)					2015	2016	2017	2018					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																									
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																									
1.1.1.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-16 (вкл.) тепловой магистрали Кубышевская	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке	Эсэнергоская ул., д.7, наименование заявителя - Министерство культуры РФ	-	-	-	-	200	8	8	2016	2016	17 850,52	-	-	17 850,52	-	-	-	17 850,52	-	
							-	-	-	-	150	304	3,5												
							-	-	-	-	100	4	1,2												
							-	-	-	-	125	4	2,2												
1.1.2.	Устройство узла врезки на тепловой вводе от тепловой камеры-11 Раструделительная сеть Куровской	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Старо-Петровский пр., д. 8, корп.З, лит.В, наименование заявителя - ООО "Физлон"	-	-	-	-	50	4	0,2	2014	2015	697,26	97,26	600,00	-	-	-	-	600,00	-	
1.1.3.	Устройство тепловой камеры-1 распределительная сеть Климова	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Климов пер., д.4-6, лит.А, наименование заявителя - ГБОУ Детской сад №41	-	-	-	-	150	22	3,5	2015	2016	500,00	-	500,00	-	-	-	-	500,00	-	
							-	-	-	-	125	8	2,2												
							-	-	-	-	100	30	1,2												
							-	-	-	-	-	-	-												
1.1.4.	Строительство участка тепловой сети от тепловой магистрали Северная ТЭЦ-15 до объектов Нимайловской перспективы	СМР	Адмиралтейский и Московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Территория, ограниченной Московским пр., наб. Обводного кан., продолжением Нимайловского пр., Митрофаньевским шоссе, Малой Митрофаньевской ул., продолжением Варшавской ул., Тамбовской ул., в Адмиралтейском и Московском районах СПб, наименование заявителя - ЗАО ССМО «ЛенСпецСМУ»	-	-	-	-	600	3290	145	2016	2016	555 330,21	-	-	555 330,21	-	-	-	555 330,21	-	
1.1.5.	Строительство тепловых сетей по территории Нимайловской перспективы	СМР	Адмиралтейский и Московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Территория, ограниченной Московским пр., наб. Обводного кан., продолжением Нимайловского пр., Митрофаньевским шоссе, Малой Митрофаньевской ул., продолжением Варшавской ул., Тамбовской ул., в Адмиралтейском и Московском районах СПб, наименование заявителя - ЗАО ССМО «ЛенСпецСМУ»	-	-	-	-	400	568	51	2017	2017	155 507,95	-	-	155 507,95	-	-	-	155 507,95	-	
							-	-	-	-	200	3356	8												
							-	-	-	-	150	7900	3,5												
							-	-	-	-	-	-	-												
1.1.6.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-16 (вкл.) тепловой магистрали Кубышевская	ПНР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Эсэнергоская ул., д.76 лит.А, Эсэнергоская ул., д. 7, наименование заявителя - Министерство культуры РФ	-	-	-	-	-	-	-	2015	2015	668,05	-	668,05	-	-	-	-	668,05	-	
1.1.7.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-9 депо р/с Каноперская с устройством узла врезки в цвп. д. 12 по Лермонтовскому пр.	ПНР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Садкова ул., д.73, наименование заявителя - ООО "Динамик Групп"	-	-	-	-	-	-	-	2015	2016	2 300,00	-	230,00	-	2 070,00	-	-	-	2 300,00	-
							-	-	-	-	-	-	-												
							-	-	-	-	-	-	-												
							-	-	-	-	-	-	-												
1.1.8.	Реконструкция тепловой камеры-4 на тепловом вводе от тепловой камеры-8 право распределительная сеть Пахомова с устройством нового теплового ввода	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Западная часть П.О. квартал 1, корп.35, наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	-	250	8	15	2016	2016	300,00	-	300,00	-	-	-	-	300,00	-	
							-	-	-	-	80	50	0,7												
							-	-	-	-	700	2353	207												
							-	-	-	-	1000	56	521												
1.1.9.	Строительство тепловой сети от УТ1 (р/с Коробовской) до УТ4 у ЭСД	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12,13,14,15,24,25,28,26,30, наименование заявителя - ООО «Делта Капитал», ЗАО «Терра Новас», ООО «Вальмет», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	-	700	808	207	2015	2016	424 000,00	0	1 000,00	-	423 000,00	-	-	424 000,00	0	
1.1.10.	Строительство тепловой сети для временного теплоснабжения объектов капитального строительства от УТ4 у ЭСД/до УТ5 у кв.27	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12,13,14,15,24,25,28,26,30, наименование заявителя - ООО «Делта Капитал», ЗАО «Терра Новас», ООО «Вальмет», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	-	700	808	207	2015	2016	35 000,00	-	1 000,00	-	-	-	35 000,00	0		
1.1.11.	Строительство тепловой сети от УТ3 у кв.27 до границы кварталов 21, 22, 23, 25 и 27	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12,13,14,15,24,25,28,26,30, наименование заявителя - ООО «Делта Капитал», ЗАО «Терра Новас», ООО «Вальмет», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	-	700	1312	145	2015	2016	453 000,00	-	1 000,00	-	452 000,00	-	-	453 000,00	-	
							-	-	-	-	600	722	145												
							-	-	-	-	500	453	90												
							-	-	-	-	400	38	51												
1.1.12.	Строительство тепловой сети от УТ14 у кв.23 до границы кварталов 10, 11 и от УТ-10 между кв.25 и кв.27 до границы кварталов 12, 13, 21	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12,13,14,15,24,25,28,26,30, наименование заявителя - ООО «Делта Капитал», ЗАО «Терра Новас», ООО «Вальмет», ООО «Северная Двина» и ООО «Морская Строительная Компания»	-	-	-	-	400	923	8	2017	2017	314 000,00	-	-	-	-	-	-	314 000,00	-	
							-	-	-	-	300	1068	24												
							-	-	-	-	250	2126	15												
							-	-	-	-	200	543	8												
1.1.13.	Устройство узла выскамерной врезки на распределительная сеть гараж Василостровский и строительство теплового ввода до объектов ООО "Промекс КНМ-19" и ООО "Уральская"	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пр. КНМ, д. 19, лит. Д1, лит. Ж, наименование заявителя - ООО "Промекс КНМ-19" и ООО "Уральская"	-	-	-	-	250	1250	15	2017	2017	66 366,85	-	-	66 366,85	-	-	-	66 366,85	0,00	
							-	-	-	-	200	300	8												
							-	-	-	-	150	300	3,5												
							-	-	-	-	125	220	2,2												
1.1.14.	Строительство нового узла выскамерной врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-32 право распределительная сеть Арсенальная	СМР	Калининский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Мисайлова ул. д.2-А, наименование заявителя - Государственное бюджетное учреждение культуры "Санкт-Петербургский музей Худба"	-	-	-	-	100	120	1,2	2013	2015	1 239,87	330,86	909,01	-	-	-	909,01	-		
							-	-	-	-	80	40	0,7												
							-	-	-	-	150	6	3,5												
							-	-	-	-	50	6	0,2												
1.1.15.	Устройство узла врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-3 распределительная сеть квартала 12	СМР	Кировский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Ивана Черных ул., д.25, наименование заявителя - Катяшан Константины Александрович	-	-	-	-	40	4	0,1	2015	2015	929,52	-	929,52	-	-	-	-	929,52	-	
1.1.16.	Устройство узла выскамерной врезки на распределительная сеть кв. 192-195 (в 280 м от тепловой камеры-29 в сторону тепловой камеры-30)	ПНР	Кировский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Калинина ул. д.34 банк, гараж, корп.Б, корп.А, наименование заявителя - ПУ ФСБ России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области	-	-	-	-	250	4	15	2015	2016	23 579,82	-	-	1 393,45	-	-	-	1 393,45	-	
							-	-	-	-	125	700	2,2												
							-	-	-	-	250	4	15												
							-	-	-	-	150	40	3,5												
1.1.17.	Устройство абонентской камеры-9 на тепловом вводе от тепловой камеры-14 право распределительная сеть Новопрожектная	СМР	Кировский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Таврическая ул., д. 31 лит.А, наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	-	250	4	15	2015	2016	500,00	-	500,00	-	-	-	-	500,00	-	
							-	-	-	-	150	4	3,5												
							-	-	-	-	100	4	1,2												
							-	-	-	-	100	4	1,2												
1.1.18.	реконструкция У.В. Ново от цвп. Ст. Разъезда 6 76 право	ПНР	Кировский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке	Сходата Корюна ул. участок 3(до-восточнее перес. с пр.М.Жукова), наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	-	400	16	51	2015	2016	1 600,00	-	160,00	-	1 440,00	-	-	1 600,00	-	
1.1.19.	Устройство узла выскамерной врезки на распределительной сети Инсаревская между тепловой камеры-6 и тепловой камеры-5	СМР	Краснодарский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке	ул. Маршала Тухачевского, д. 22, лит. А, наименование заявителя - ООО «Грибли групп»	-	-	-	-	100	12	1,2	2015	2015	254,31	-	254,31	-	-	-	254,31	0,00		
1.1.20.	Устройство абонентской камеры-5 на тепловом вводе от тепловой камеры-20 право распределительная сеть Ветеринар	ПНР	Краснодарский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Ветеринар пр., д. 5-литера А с 2 Дачное квартал 9, наименование заявителя - Комитет по строительству Правительство Санкт-Петербурга	-	-	-	-	125	4	2,2	2015	2016	500,00	-	500,00	-	-	-	-	500,00	-	
							-	-	-	-	50	90	0,2												
							-	-	-	-	100	90	1,2												
							-	-	-	-	80	4	0,7												
1.1.21.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-26 распределительная сеть Орденомские от абонентской камеры-1 (вкл) до существующих индивидуальных тепловых пунктов	ПНР	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Орденские ул., д.47, наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	-	200	284	8	2015	2016	2 315,55	-	2 315,55	-	-	-	-	2 315,55	-	
							-	-	-	-	150	114	3,5												
							-	-	-	-	125	388	2,2												
							-	-	-	-	100	100	1,2												
1.1.22.	Строительство теплового ввода от проектируемого узла выскамерной врезки на тепловом вводе от тепловой камеры-2 Кубышевской тепловой магистрали до индивидуального теплового пункта здания	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	наб. Обводного кан., д.74, лит. III, Обводного канала наб., д.74, лит. Я, наименование заявителя - ООО «Батек СПб»	-	-	-	-	200	69	8	2015	2015	5 690,96	-	5 690,96	-	-	-	-	5 690,96	0,00	
							-	-	-	-	200	160	8												
							-	-	-	-	150	89	3,5												
							-	-	-	-	150	140	3,5												
						Санкт-Петербург, Московский пр., д.139,лит.	-	-	-	-	125	726	2,2												

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цели, реализации)	Соотношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	2						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										
							Наименование и значение показателя			после реализации мероприятия					Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет затрат на восстановление	в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2015	2016	2017	2018					
							диаметр, мм	протяженность, км.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км.	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	
1.1.23.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-101 распределительная сеть Благодатная (этап 2)	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Б, наименование заявителя - Общество с ограниченной ответственностью "Силовая машина -Девелопмент"	-	-	-	100	151,3	1,2	2015	2015	13 600,91	-	13 600,91				-		13 600,91	0,00	
1.1.24.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-204 распределительная сеть Космонавтов на подкалываемый объект	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	ул.Орджоникидзе, участок 1, наименование заявителя - ООО "Инивест-Строй-Прекст"	-	-	-	200	4	8	2015	2015	195,80	-	195,80				-		195,80	0,00	
1.1.25.	Устройство узла вискамерной яркин на тепловом вводе от тепловой камеры-135 вазко распределительная сеть Алтайская	ПНР	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Типанова ул., д. 12 в, лит. А, наименование заявителя - Притык Надежда Леонидовна	-	-	-	200	4	8	2015	2016	300,00	-	300,00				-		300,00	-	
		СМР					-	-	-	25	4	0,04			500,00	-		500,00			-		500,00	-	
1.1.26.	Строительство теплового ввода от абонентской камеры-1 от узла вискамерной яркин-13а до ко распределительная сеть Октябрьская	СМР	Невский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	ул. Пародная, д.4 лит. А, наименование заявителя - Общество с ограниченной ответственностью "Невский Торговый Дом"	-	-	-	100	6	1,2	2015	2015	264,41	-	264,41				-		264,41		
							-	-	-	50	5	0,2													
1.1.27.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-1 распределительная сеть Тельмана	ПНР	Невский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Большеников пр., участок 1 (восточное, д. 36, корп. 2, лит. А по пр. Большеников), наименование заявителя - ООО "Большеник"	-	-	-	-	-	-	2015	2015	777,33	-	777,33				-		777,33		
1.1.28.	Устройство узла вискамерной яркин на т вводе от ТК-6 право р с Шинкельбуруцкая на участке от АК-5 до ТСП Шинкельбуруцкий, 12-3	ПНР	Невский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Санкт-Петербург ул. Дитриха Успенкова, у дома №6, наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	-	-	-	2015	2016	2 000,00	-	200,00	1 800,00				-		2 000,00	
1.1.29.	Устройство узла яркин на тепловом вводе от тепловой камеры-3 право распределительная сеть 175-176	ПНР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Воронская ул., д. 108, лит.А, наименование заявителя - Лавренко А.А.	-	-	-	150	4	3,5	2015	2016	150,00	-	150,00				-		150,00		
		СМР					-	-	-	50	4	0,2			500,00	-		500,00			-		500,00		
1.1.30.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-2 на тепловом вводе от тепловой камеры-31а распределительной сети Космонавтов	ПНР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Дунайский пр. уч. 1, наименование заявителя - Управление Судебного департамента в г. Санкт-Петербурге	-	-	-	125,00	200,00	2,20	2015	2016	393,98	-	393,98				-		393,98		
		СМР					-	-	-	-	-	-	5 628,22	-		5 628,22			-		5 628,22				
1.1.31.	Устройство узла яркин на тепловом вводе от тепловой камеры-1 до ко распределительная сеть Оска Дундича право	ПНР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Шипаковский пр., д. 3, корп. 2 жм.ч., ветр.ч., наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	65	4	0,5	2015	2016	300,00	-	300,00				-		300,00		
		СМР					-	-	-	150	4	3,5			500,00	-		500,00			-		500,00		
1.1.32.	Реконструкция теплового ввода из узла вискамерной яркин-148 распределительной сети 7 Советская и строительство нового теплового ввода	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Советская 7-я ул., д. 42-н, наименование заявителя - ЗАО "ТРЕСТ N4"	-	-	-	125	99	2,2	2012	2015	4 696,63	836,14	3 860,49				-		3 860,49		
							-	-	-	100	30	1,2													
1.1.33.	Устройство узла яркин на тепловом вводе от узла вискамерной яркин-202 право распределительная сеть Невская	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Тульская ул., д. 2 в, лит. А, наименование заявителя - ООО "Ашва"	-	-	-	150	4	3,5	2014	2015	718,38	118,38	600,00				-		600,00		
							-	-	-	40	4	0,1													
1.1.34.	Реконструкция тепловой камеры-128 распределительная сеть Таганская	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Гагаринская ул., д. 124 лит. А, наименование заявителя - ООО "Петрум-Инивест"	-	-	-	150	6	3,5	2014	2015	1 714,41	214,41	1 500,00				-		1 500,00		
							-	-	-	100	4	1,2													
1.1.35.	Строительство теплового ввода от тепловой камеры-163 распределительной сети Ярославская до наружной стены дома по адресу: г. Санкт-Петербург, Смоленый пр., д. 13, лит. А	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Смоленый пр., д.17-лит. А.Смоленый пр., д.11-лит. В.Смоленый пр., д.13 лит. А.Смоленый пр., д.11-лит.А.Смоленый пр., д.15 лит. А, наименование заявителя - ЗАО "ЮИП"	-	-	-	200	30	8	2015	2015	1 857,05	-	1 857,05				-		1 857,05		
1.1.36.	Реконструкция участковой камеры от теплового ввода от узла вискамерной яркин-150 до ко распределительная сеть 7 Советская с устройством узла яркин (подкал)	ПНР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	ул. 6-я Советская, д.19, лит. А, наименование заявителя - Православная миссия религиозная организация Приход храма Рождества Христова на Пискаев, Санкт-Петербурга	50	8	0,2	80	8	0,7	2015	2016	300,00	-	300,00				-		300,00		
		СМР					50	12	0,2	65	12	0,5			300,00	-		300,00			-		300,00		
1.1.37.	Устройство тепловой камеры-128 распределительная сеть Красной Кошницы	ПНР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Швакская ул., д.51-Б, наименование заявителя - ООО "РЕФОРМА"	-	-	-	300	12	24	2015	2016	300,00	-	300,00				-		300,00		
		СМР					-	-	-	200	8	8			500,00	-		500,00			-		500,00		
1.1.38.	Реконструкция УВВ-42 3-й Главной т и строительство т ввода	ПНР	Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Санкт-Петербург Басков пер. участок 5(на пересек. Баскова пер. и ул.Короленко, наименование заявителя - ООО "ЯСР, Недвижимость-СП"	-	-	-	-	-	-	2015	2016	3 100,00	-	310,00	2 790,00				-		3 100,00	
1.1.39.	Проектно-изыскательские работы будущих лет для подключения новых потребителей	ПНР	Адмиралтейский, Василостровский, Калининский, Кировский, Московский, Невский, Фрунзенский и Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	-							2018	2018	42 344,68						-		42 344,68		
1.1.40.	Прочие проектно-монтажные работы будущих лет для подключения Заявителей	СМР	Адмиралтейский, Василостровский, Калининский, Кировский, Московский, Невский, Фрунзенский и Центральный	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	-							2018	2018	333 296,79						-		333 296,79		
1.1.41.	Строительство тепловых сетей по территории Игумновской перспективы	СМР	Адмиралтейский и Московский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Территория, ограниченной Московским пр., наб. Обводного кан., продолжением Игумновского пр., Митрофаньевским шоссе, Малой Митрофаньевской ул., продолжением Варшавской ул., Тамбовской ул., в Адмиралтейском и Московском районах СПб, наименование заявителя - ЗАО ССАО «ЛенСпецСМУ»	-	-	-	400	568	51,00	2018	2018	103 877,05					103 877,05	-		103 877,05		
							-	-	-	200	3356	8,00													
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей						-	-	-	1000	14	521													
1.3.1.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-2 право (вкл.) тепловая магистраль, Восточная	ПНР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Большой пр. Н.О., д. 88-Н, Большой пр. Н.О., д. 84-лит.А.Жилая часть, втр.часть, автогостовка, наименование заявителя - ГБОУ средняя общеобразовательная школа №6 с углубленным изучением французского языка им. Жака-Ива Кусто	150	288	3,5	200	288	8	2015	2017	7 200,00	-	720,00	6 480,00			-		7 200,00		
		СМР					-	-	-	150	8	3,5			19 066,67	-		19 066,67			-		19 066,67		
1.3.2.	Реконструкция участка т ввода от ТК-73 право р с Паличая	ПНР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Казанского пер. д.2, наименование заявителя Комитет по строительству	-	-	-	-	-	-	2015	2016	3 600,00	-	360,00	3 240,00			-		3 600,00		
1.3.3.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-173 право (вкл.) р с 2-3 линии и устройство узла яркин	ПНР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Виния 1-я В.О. д.30-лит. А, наименование заявителя - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова	-	-	-	-	-	-	2015	2016	4 300,00	-	430,00	3 870,00			-		4 300,00		
1.3.4.	Реконструкция тепловой магистрали Кубышевская от узла вискамерной яркин-13 до тепловой камеры-16	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Эвнини орская ул., д.76 лит.А, Эвнини орская ул., д. 7, наименование заявителя - Министерство культуры РФ	700	480	207	200	480	8	2013	2015	28 285,79	1 252,89	27 032,90				-		27 032,90		
1.3.5.	Реконструкция участка теплового ввода от ТК-66 право р с 18-19 линии	ПНР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Малый пр. В.О. д.52-лит. А, наименование заявителя - Закрытое акционерное общество "ЮИТ Санкт-Петербург"	-	-	-	-	-	-	2015	2016	1 500,00	-	150,00	1 350,00			-		1 500,00		
1.3.6.	Реконструкция участка т ввода от ТК-70 право р с Паличая и т вводе от ТК-70 право р с Паличая от яркин в кдв. Железнодорожная, 54 6 до ТП Железнодорожная, 50	ПНР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Железнодорожная ул. д.50-лит. А, наименование заявителя - Комитет по строительству	-	-	-	-	-	-	2015	2016	2 200,00	-	220,00	1 980,00			-		2 200,00		
1.3.7.	Реконструкция абонентской камеры-1 на тепловом вводе от узла вискамерной яркин-34а вправо Северной ТН-14 с устройством нового теплового ввода	ПНР	Кировский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Балтийская ул., д.52-54-лит. Б, наименование заявителя - ООО "УК "петербургский Кварта"	80	16	0,7	80	16	0,7	2015	2016	300,00	-	300,00				-		300,00		
		СМР					-	-	-	50	4	0,2			820,40	-		820,40			-		820,40		
1.3.8.	Реконструкция участка р с кв. 9 от ТК-8 до ТК-9	ПНР	Московский	Подключение новых потребителей	Направую не отражено. Будет учтено при корректировке.</																				

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (тип, реализация)	Сопоставление с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	3						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)											
							Наименование и значение показателей								Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования		
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2015	2016	2017	2018						
							диаметр, мм	протяженность, км	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км	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		
1.3.10.	Реконструкция т. н. 3-я Главная от «воздушки» до ТК-6	ПНР	Центральный	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Санкт-Петербург, Басков пер. участок 5, наименование заявителя - ООО "ПСР. Недвижимость-СП"	-	-	-	-	-	-	2015	2016	3 900,00	-	390,00	3 510,00			-		3 900,00			
1.3.11.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-3 распределительная сеть Курляндская с устройством учета тепла	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Лодыгина пер., д. 5-лит. А, наименование заявителя - ООО "Нита-Строй"	-	-	-	400	12	51	2014	2015	16 083,15	1 368,72	14 714,43				-		14 714,43			
100	140	1,2	150	140	3,5	100	4	1,2																		
100	192	1,2	125	192	2,2	-	-	-																		
-	-	-	80	154	0,7	-	-	-																		
1.3.12.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-211 (исключительно) распределительная сеть Подбельского	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Большая Морская ул., д. 51 лит. А, наименование заявителя - ООО "А-2"	-	-	-	300	12	24	2013	2015	5 922,43	447,62	5 474,81				-		5 474,81			
150	90	3,5	200	90	8	-	-	-	50	14	0,2															
1.3.13.	Реконструкция Алраксинской и Сеной тепловой магистралей по Горькому мосту	СМР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Григьева пер., д.1-64, лит.А, пом.7Н, Алраксин пер., д. 15-В к.2, Малая Садовая ул., д.3-А-54 пом. 5Н1, Грибоседова канала наб., д.35-А пом. 7Н, Большая Морская ул., д.35-М пом. 2НН, Грибоседова канала наб., д.18-20 лит.Г, Казанская ул., д.40-А пом. 5Н, Григьева пер., д. 5-А пом. 1НН, Грибоседова канала наб., д.8 1 лит. В, Садовая ул., д. 7-9-11 лит. А, пом. 12Н, Троицкая ул., д. 14-А пом. 1Н, Мучной пер., д.3-А пом. 5Н, наименование заявителя - ООО "Петербургтеплоэнерго"	300	100	24	400	100	51	2014	2016	61 272,13	5 230,43	31 041,70	25 000,00			-		56 041,70			
1.3.14.	Реконструкция т. ввода от Изюмской распределительная сеть из подв. д.5 по Мясной ул. с устройством учета тепла	ПНР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Мясная ул., д. 3, лит.А. В. М, наименование заявителя - Комитет по строительству	150	6	3,5	150	6	3,5	2015	2016	150,00	-	150,00				-		150,00			
СМР	-	-					-	125	4	2,2	357,00	-			357,00				-	357,00						
1.3.15.	Реконструкция распределительная сеть Матвеева с устройством тепловой камеры и строительство теплового ввода	ПНР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Пржеки рки наб., д.7, наименование заявителя - ООО "Десна Риад Эстейт"	250	160	15	250	160	15	2015	2016	1 025,93	-	1 025,93				-		1 025,93			
СМР	-	-					-	125	20	2,2	100	4			1,2	9 674,43	-	9 674,43				-	9 674,43			
1.3.16.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-193 право (вкл.) распределительная сеть Театральная	ПНР	Адмиралтейский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Ганьки ул., д.4 лит. А, наименование заявителя - ООО "МетаХаус"	-	-	-	400	16	51	2015	2016	500,00	-	500,00				-		500,00			
СМР	-	-					-	100	16	1,2	5 032,00	-			5 032,00				-	5 032,00						
1.3.17.	Реконструкция участка тепловой камеры теплового ввода от тепловой камеры-46 лево распределительная сеть 20-21 линии	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ВО 22-я линия, д. 7-21-я линия, д. 14-лит. А, наименование заявителя - ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский Государственный Университет"	-	-	-	200	12	8	2014	2015	6 537,76	437,76	6 100,00				-		6 100,00			
100	120	1,2	150	120	3,5	-	-	-	50	20	0,2															
-	-	-	150	12	3,5	-	-	-	100	6	1,2															
-	-	-	100	200	0,7	80	20	0,7	80	40	0,7															
1.3.18.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-136 (вкл.) распределительная сеть 6-7 линии и строительство нового теплового ввода	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Университетская наб., д. 21-В ИТП-2, ИТП-1, наименование заявителя - ООО "Отекл"	-	-	-	80	20	0,7	2013	2015	11 608,11	816,11	10 792,00				-		10 792,00			
100	140	1,2	125	140	2,2	-	-	-	80	40	0,7															
-	-	-	80	200	1,2	-	-	-	80	40	0,7															
-	-	-	80	20	0,7	-	-	-	65	4	0,5															
1.3.19.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-81 лево распределительная сеть 14-15 линии	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Дельбатта Шмидта наб., д. 21-лит. А, жил. часть, востр. часть и автозаправка, наименование заявителя - ООО "Набережная Шмидта. 21"	-	-	-	150	10	3,5	2014	2015	4 897,61	452,24	4 445,37				-		4 445,37			
-	-	-	80	4	0,7	-	-	-	80	40	1,2															
-	-	-	100	140	1,2	-	-	-	100	4	1,2															
-	-	-	100	4	1,2	-	-	-	100	4	1,2															
1.3.20.	Реконструкция распределительной сети 14-15 линии от тепловой камеры-101 (вкл.) до тепловой камеры-102 (вкл.)	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Канская ул. напротив д. 10, литер А, наименование заявителя - Общество с ограниченной ответственностью "Сильные машины -Девелопмент"	80,00	210	0,70	100	210	1,2	2012	2015	8 451,46	951,46	7 500,00				-		7 500,00			
1.3.21.	Реконструкция теплового ввода от подв. 15 линии, 86 лево распределительная сеть 14-15 линии	ПНР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Линия 15-я ВО., д. 84-6 к.2, наименование заявителя - ООО "РАЗВИТИЕ"	80	20	0,7	125	20	2,2	2015	2016	300,00	-	300,00				-		300,00			
СМР	-	-					-	125	2	2,2	-	-			-	950,00	-	950,00				-	950,00			
ПНР	-	-	-	80	2	0,7	-	-	-	550,00	-	550,00						-	550,00							
СМР	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Линия 9-я ВО., д.76-6 (9-я линия, д. 74-76) жил. часть, востр. часть, наименование заявителя - ООО "НТ- Недвижимость"	125	156	2,2	150	156	3,5	2015	2016	6 450,00	-			6 450,00				-	6 450,00						
1.3.23.	Реконструкция распределительная сеть 18-19 линии от тепловой камеры-99 до ула вилкамерной врем-63	ПНР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Линия 18-я ВО., д.49 к.5, Малый пр. ВО., д.52-лит., наименование заявителя - ООО "Экстер-Девелопмент"	300	590	24	400	590	51	2015	2016	2 085,75	-	2 085,75				-		2 085,75			
СМР	-	-					-	200	64	8	-	-			-	28 931,76	-	28 931,76				-	28 931,76			
1.3.24.	Реконструкция участка теплового ввода от ула вилкамерной врем-123 право распределительной сети 10-11 линии	ПНР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ВО 10-я Линия, д. 31-33 лит.А, наименование заявителя - ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский Государственный Университет"	-	-	-	-	-	-			2015	2015	958,99	-	958,99				-		958,99	
СМР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
СМР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
СМР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
1.3.25.	Реконструкция участка тепловой камеры теплового ввода от ула вилкамерной врем-63 право распределительная сеть 18-19 линии с устройством нового теплового ввода	ПНР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Средний пр. ВО, участок (западнее д.69,лит. А по Среднему пр.), наименование заявителя - Комитет по строительству	125	110	2,2	125	110	2,2	2015	2016	3 095,52	-	3 095,52				-		3 095,52			
СМР	-	-					-	400	14	51	-	-			-	800,00	-	800,00				-	800,00			
1.3.26.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-143 (вкл.) распределительная сеть 6-7 линии	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Линия 6-я ВО., д.15-д, наименование заявителя - Частное образовательное учреждение среднего (полного) общего образования "Частная школа Шестаковой"	125	100	2,2	150	100	3,5	2015	2016	12 442,83	-	12 442,83				-		12 442,83			
ПНР	-	-	-	80	260	0,7	100	260	1,2	-	-	-			400,00	-	400,00				-		400,00			
1.3.27.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-152 распределительная сеть 6-7 линии	СМР	Василостровский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Линия 6-я ВО., д. 35 к.В, наименование заявителя - ЗАО "Справское акционерное общество "ТЕФЕСТ"	80	110	0,7	100	110	1,2	2015	2016	3 676,62	-	3 676,62				-		3 676,62			
1.3.28.	Реконструкция участка тепловой камеры теплового ввода от тепловой камеры-25 право распределительная сеть Арсенальная	СМР	Калининский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Комсомола ул., д. 4-я, наименование заявителя - СПб ГБУЗ ЦНСиР	100	44	1,2	125	44	2,2	2014	2015	2 441,00	341,00	2 100,00				-		2 100,00			
1.3.29.	Реконструкция абонентской камеры-1 на тепловом вводе от тепловой камеры-23 распределительная сеть Замина	ПНР	Калининский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Пискаревский пр. уч.1 (по-отпадке пере Ядзжонки направлением ж.д.), наименование заявителя - ООО "Элсней на Пискаревский"	150	4	3,5	150	4	3,5	2015	2016	400,00	-	400,00				-		400,00			
СМР	-	-					-	80	4	0,7	80	4			0,7	862,20	-	862,20		</						

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Объяснение необходимости (цель, реакция)	Сыктывино с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и места размещения объекта	4						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий и прогнозная цена, тыс. руб. (без НДС)										
							Планируемые и начатые показатели до реализации мероприятия			Планируемые и начатые показатели после реализации мероприятия					Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования
							диаметр, мм	протяженность, км	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км	мощность, Гкал/ч (кВт)					2015	2016	2017	2018					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1.3.37.	Реконструкция участковая камера теплового ввода из тепловой камеры-120 распределительной сети Фрунзе	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Гастева ул., д.16., лит. А, наименование заявителя - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения" (ГУАП)	150	56	3,5	150	56	3,5	2014	2015	14 571,54	796,65	13 774,89				.		13 774,89		
80	22	0,7	80	22	0,7																				
125	378	2,2	125	378	2,2																				
100	4	1,2	100	4	1,2																				
						50	52	0,2	50	52	0,2														
1.3.38.	Реконструкция первого участковая камера теплового ввода от тепловой камеры-13 распределительная сеть Паринская с устройством теплового ввода	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Паринская, уч.1 (совмеще д.7, лит. А по Паринской ул.), наименование заявителя - ООО «Потенциал-Никос»	150	420	3,5	250	420	15	2015	2015	24 800,00	.	24 800,00				.		24 800,00		
150	384	3,5	200	384	8																				
250	10	15	250	10	15																				
-	-	-	-	-	-																				
1.3.39.	Реконструкция абонентской камеры-1 на тепловом вводе от тепловой камеры-29 право распредеити Космонавтов	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Пр Космонавтов Д.63 уч 5 лит Д, наименование заявителя - ООО "Транс-Фамилия"	400	156	90	500	156	90	2015	2015	5 254,75	.	5 254,75				.		5 254,75		
-	-	-	150	4	3,5																				
-	-	-	-	-	-																				
-	-	-	-	-	-																				
1.3.40.	Реконструкция распределительная сеть кв. 9 от тепловой камеры-8 до тепловой камеры-9	СМР	Московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Косыгина ул., д.2-лит.А, наименование заявителя - СПб ГБУЗ "Городская больница №26"	-	-	-	200	4	8	2017	2017	15 354,70	.		15 354,70			.		15 354,70		
-	-	-	150	4	3,5																				
-	-	-	-	-	-																				
-	-	-	-	-	-																				
1.3.41.	Реконструкция Рыжовской тепломагистраль на участковая камера от тепловой камеры-10а до тепловой камеры-1	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Радцева ул., д.39-лит. М, наименование заявителя - ОАО "Строительная корпорация "Второе дыхание Санкт-Петербурга"	600-700	238	207	700	238	207	2013	2015	36 821,53	2 453,57	34 367,96				.		34 367,96		
-	-	-	300	6	24																				
-	-	-	100	6	1,2																				
-	-	-	-	-	-																				
1.3.42.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-11 2-й Главной Тепловой магистраль, асо до абонентской камеры-2 (включительно)	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Детский пер., д.26, наименование заявителя - ООО "Фаворит плюс"	100	147,2	1,2	150	147,2	3,5	2014	2015	6 628,34	432,42	6 195,92				.		6 195,92		
-	-	-	100	6	1,2																				
-	-	-	-	-	-																				
-	-	-	-	-	-																				
1.3.43.	Реконструкция распределительная сеть. Легионеров в тепловой камеры-53а до тепловой камеры-537 (вкл.)	ПНР	Центральный	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Марсово Поле, д.1-А, наименование заявителя - ООО "Лотос стили"	200-250	696	8-15	300	696	24	2015	2016	3 500,00	.	3 500,00				.		3 500,00		
-	-	-					200	6	8																
-	-	-					80	94	0,7																
-	-	-					150	4	3,5																
1.3.44.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-3 распределительная сеть Салерная	СМР	Центральный	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Восстания ул., д.45 , лит.Б,В, д.45 лит. А, наименование заявителя - ООО "МНМ"	125	50	2,2	150	50	3,5	2015	2015	890,28	.	890,28				.		890,28		
125	350	2,2	150	350	3,5																				
-	-	-	65	24	0,5																				
-	-	-	100	208	1,2																				
1.3.45.	Реконструкция участковая камера теплового ввода от тепловой камеры-3 право распределительная сеть Озко-Душнина (право)	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Малая Балканская ул., участок 1 (совмещенное пересечение с Загребским бульваром), наименование заявителя - ООО "Синергия"	100	186	1,2	125	186	2,2	2014	2015	30 500,90	1 242,04	29 258,86				.		29 258,86		
-	-	-	50	168	0,2																				
-	-	-	40	4	0,1																				
-	-	-	150	510	3,5																				
1.3.46.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-39 Распределительная сеть кв. 12-11	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Сады пр., д. 40 лит. А корп. 1 пом. 4411, 4611, наименование заявителя - ООО "Стройинвестпроект"	-	-	-	50	4	0,2	2013	2015	27 972,68	1 462,54	26 510,14				.		26 510,14		
-	-	-	400	10	51																				
-	-	-	200	6	8																				
-	-	-	100	6	1,2																				
1.3.47.	Участок ввода от тепловой камеры-39 Фрунзенской тепловой магистрали	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Дмитрова ул., уч.1 (пого-восточное пересечение с М.Балканской ул.), наименование заявителя - ЖСК «Каспион»	250	266	15	300	266	24	2012	2015	63 814,08	2 519,31	61 294,77				.		61 294,77		
-	-	-	250	8	15																				
-	-	-	65	6	0,5																				
-	-	-	250	570	15																				
-	-	-	100	6	1,2																				
-	-	-	80	6	0,7																				
-	-	-	200	6	8																				
-	-	-	150	6	3,5																				
-	-	-	150	180	3,5																				
-	-	-	100	4	1,2																				
-	-	-	65,00	170	0,50																				
-	-	-	80	170	0,7																				
1.3.48.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-24 распределительная сеть Софийская	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Турку ул., д.28 к.4 , лит. А, наименование заявителя - Комитет по строительству	100	4	1,2	100	4	1,2	2012	2015	2 213,96	350,85	1 863,11				.		1 863,11		
-	-	-	65,00	170	0,50																				
-	-	-	80	170	0,7																				
-	-	-	-	-	-																				
1.3.49.	Реконструкция теплового ввода от тепловой камеры-9 вправо распределительная сеть Ярослав Тапска (вправо) с устройством ула дренажа(подвал)	ПНР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	ул. Озко-Душнина, уч. 1 (восточнее д. 8 корп. 1 по ул. Озко-Душнина), наименование заявителя - ООО "Вектор"	125	4	2,2	125	4	2,2	2015	2016	300,00	.	300,00				.		300,00		
-	-	-					-	-	-																
1.3.50.	Реконструкция абонентской камеры-2 на тепловом вводе от тепловой камеры-10 право распределительной сети Озко-Душнина (право)	ПНР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Озко-Душнина ул., участок 1 (пого-западнее, д.35, корп. 1, лит.А по ул.Озко-Душнина), наименование заявителя - ООО "Центр на Озко-Душнина"	-	-	-	-	-	-	2015	2015	300,00	.	300,00				.		300,00		
-	-	-	-	-	-																				
1.3.51.	Реконструкция участка тепловой сети от абонентской камеры №5 (включительно) на тепловом вводе от ТК-39 Фрунзенской т.м до ГПП №3 жилого дома по адресу ул.Дмитрова, уч.1	СМР	Фрунзенский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	ул.Дмитрова, уч.1, наименование заявителя - ЖСК «Каспион»	100	24	1,2	100	24	1,2	2015	2015	2 389,07	.	2 389,07				.		2 389,07		
-	-	-	100	12	521																				
-	-	-	200	4	8																				
-	-	-	-	-	-																				
1.3.52.	Реконструкция тепловой камеры-39 тепловая магистраль Северная ТЭЦ-14 с устройством нового теплового ввода	ПНР	Московский	Подключение новых потребителей	Напрямую не отражено. Будет учтено при корректировке.	Санкт-Петербург Мало-Митрофаньевская ул., уч.д. "Калицкий косяк"- ул.Митрофаньевская, уч.2, северная часть квартала 1" С-З центр корп. обр.детю, пункт оборота, музей, Бок Н, музей, Бок Р, здание ИОИД, наименование заявителя - Октябрьская дирекция по тепловому снабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловому снабжению - филиал ОАО "РЖД"	1000	12	521	1000	12	521	2015	2015	500,00	.	500,00				.		500,00	.	
-	-	-					200	4	8																
-	-	-					-	-	-																
-	-	-					-	-	-																
1.3.53.	Проектно-исследовательские работы будущих лет для подключения новых потребителей 2017 гг.	ПНР	Адмиралтейский, Василеостровский, Калининский, Кировский, Московский, Невский, Фрунзенский и Центральный	Подключение новых потребителей	-	Василеостровский район, Адмиралтейский район, Центральный район, Кировский район, Московский район, Фрунзенский район, Невский район, Калининский район	-	-	-	-	-	-	2017	2017	100 000,00	.				.		100 000,00			
-	-	-	-	-	-																				
-	-	-	-	-	-																				
-	-	-	-	-	-																				
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																									
1.4.1.	Плата ОАО "ТЭК-1"	Прочие	Адмиралтейский, Василеостровский, Калининский, Кировский, Московский, Невский, Фрунзенский и Центральный	Подключение новых потребителей	-	ПТЭЦ, ТЭЦ-7, ТЭЦ-5, ТЭЦ-14, ТЭЦ-15, ТЭЦ-17, ТЭЦ-22	-	-	-	-	-	-	2015	2018	353 325,98	.	103 482,83	82 786,27	100 000,00	67 056,88	.		353 325,98		
-	-	-	-	-	-																				
-	-	-	-	-	-																				
-	-	-	-	-	-																				
Итого по группе 1																									
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																									
Итого по группе 2																									
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов и новых источников энергии от разных источников																									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																									
3.1.1.	Реконструкция распределительной сети Соединительная перекрестки Загородного пр., наб.Обводного кан. и РЖД	СМР	Адмиралтейский	Высокая порождаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пересечение Загородного пр., и Витебского направления Октябрьской ж.д. у ул. Невского канала и Обводного канала у д.70	1000	247	521	1000	247	521	2015	2015	115 482,85	.	115 482,85				.	75 257,47	40 225,39		
-	-	-	800	745	293																				
-	-	-	150	43	3,5																				
-	-	-	150	43	3,5																				
3.1.2.	Реконструкция Северной тепловой магистрали тепловая энергетическая-15 Краснофлотский мост	СМР	Адмиралтейский	капитальный ремонт мостовых конструкций	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А.1.1 и 7)	Краснофлотский мост	400	96	51	400	96	51	2015	2015	5 000,00	.	5 000,00				.	2 919,47	2 080,53		
-	-	-	400	96	51																				
-	-	-	400	96	51																				
-	-	-	400	96	51																				
3.1.3.	Реконструкция Северной тепловой магистрали тепловая камера-4	СМР	Адмиралтейский	Технологическая значимость, сложные условия эксплуатации (трассы ФСО)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пересечение Московского пр. и четной стороны наб. реки Фонтанки	600	28	145	600	28	145	2014	2015	40 887,53	887,53	40 000,00				.	26 419,47	13 580,53		
-	-	-	500	20	90																				
-	-	-	800	1576	293																				
-	-	-	800	1576	293																				
3.1.4.	Реконструкция распределительной сети Соединительная от распределительного устройства электростанции 1, до электростанции станции 2 Невская (от Обводного кан. до электростанции станции-3) без пересечения Загородного пр.	СМР	Адмиралтейский	Высокая порождаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1986г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	распределительная сеть Соединительная от РУ "ЭС-1" до "ЭС-3" Невская (от Обводного кан. до "ЭС-3) без пересечения Загородного пр.	300	45	24	300	45	24	2013	2015	262 039,21	118 368,99	143 670,22				.	143 670,22			
-	-	-	300	45	24																				
-	-	-	300	45	24																				
-	-	-	300	45	24																				
3.1.5.	Реконструкция распределительной сети Тепловая от тепловой камеры 5 до тепловой камеры до 23а	ПНР	Адмиралтейский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год последней реконструкции 1954 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А.2 и 90-100)	параллельно Загородному пр. вдоль д. 47-2 Загородный пр.	300	380,0	24	300	380,0	24	2015	2018	1 200,00	.	1 200,00				.	379,47	820,53		
-	-	-					500	20,0	90																
-	-	-					150	6,0	4,8																
-	-	-					100	100,0	1,6																
-	-	-	1000	1050	521	1000	1050	521	800	244	293														

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цели, реализации)	Сотопноение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	5						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
							Наименование и значение показателя								Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за восстановление	в т.ч. за счет прочих источников финансирования
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2015	2016	2017	2018				
							диаметр, мм	протяженность, км.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км.	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
3.1.6.	Реконструкция существующей системы от теплов. камеры 3 до теплов. камеры 11	ПНР	Василостровский	Увеличение пропускной способности, высокая повреждаемость, сложные условия эксплуатации (трасса ФСО)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	В.О. с пересечением 27, 26, 25, 24, линий В.О.	300	42	24	300	42	24	2011	2015	306 353,47	40 367,87	265 985,60				-	165 010,83		100 974,77
							250	5	15	250	5	15												
3.1.7.	Реконструкция Восточной теплотранспр- от теплов. камеры-11 до теплов. камеры-36	СМР	Василостровский	Увеличение пропускной способности, высокая повреждаемость, сложные условия эксплуатации (трасса ФСО)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Большой пр. от 24-25 линии до Кадетской линии	150	188	3,5	150	188	3,5	2011	2016	887 919,66	317 919,66	1 000,00	569 000,00			-	569 000,00		1 000,00
		200	106	8	200	106	8																	
		250	101	15	250	101	15																	
		300	21	24	300	21	24																	
		400	840	51	400	840	51																	
		500	738	90	500	738	90																	
		600	632	145	600	632	145																	
		700	1320	207	700	1320	207																	
		800	986	293	800	986	293																	
							1000	0	521	1000	0	521												
3.1.8.	Реконструкция распределительной сети Кораблостроительской теплов. ввод из теплов. камеры-21 до теплов. камеры-70а (Распределительная сеть Палочина)	СМР	Василостровский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год- последний реконструкция 1975-1989г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	интравкартально параллельно Новомосковский наб. от Нальчикой ул. до ул. Кораблостроительской	50-250	2786	15	50-250	2786	15	2011	2015	140 450,44	29 823,98	110 626,46				-	110 626,46		-
3.1.9.	Реконструкция распределительной сети Палочина от теплов. камеры-6 до теплов. камеры-9 (распределительной сети Кораблостроительской)	ПНР	Василостровский	Увеличение пропускной способности для подключения строящихся объектов напавных территорий, высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.10, пп.1928-1933)	ул.Палочина от Газетного проспекта до ул.Кораблостроительской	1000	578	521	1000	578	521	2014	2016	3 468,92	-	3 468,92				-	3 468,92		-
		СМР					500	14	90	500	14	90												
			200	6	8	200	6	8																
			300	110	24	300	110	24																
3.1.10.	Реконструкция распределительной сети Кораблостроительской от теплов. камеры-9 до теплов. камеры-15	ПНР	Василостровский	Увеличение пропускной способности для подключения строящихся объектов напавных территорий, высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.9, пп.1391-1392)	ул.Кораблостроительской от ул.Палочина до Мичманской ул.	1000	154	521	1000	154	521	2014	2016	3 750,00	-	3 750,00				-	3 750,00		-
		СМР					700	1090	207	700	1090	207												
			250	10	15	250	10	15																
			300	180	24	300	180	24																
3.1.11.	Реконструкция распределительной сети 6-7 линия тепловая камера 152	ПНР	Василостровский	Неудовлетворительные состояния ж.б конструкций камеры	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	7-я линия В.О., д.60	80	250	20	80	250	20	2015	2015	500,00	-	500,00				-	150,00		350,00
3.1.12.	Реконструкция распределительной сети Кораблостроительской тепловая камера -24, тепловая камера -27 лев	ПНР	Василостровский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.6, пп.583-600, 683-688,742-770; А1.9, пп. 461-486; А1.10, пп.834-870; А1.11, пп.787-795; А1.12 пп 600-623; А1.13, пп.902-950; А1.14 пп.1266-1288; А1.15 пп.1000-1056; А1.16 пп.1201-1223)	Квартал ограниченный улицами: Капитанская ул., ул.Кораблостроительской, Морская наб., Адмиралский проспект	65-400	27 859	51	65-400	27 859	51	2015	2016	40 986,53	-	6 707,72	34 278,81			-	28 788,13		12 198,40
3.1.13.	Реконструкция распределительной сети Палочина тепловая камера-67, тепловая камера-68, тепловая камера-70, тепловая камера-73 право	ПНР	Василостровский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.4, п.53; А1.5, пп. 303-328; А1.6, пп.604-610; А1.8, пп.781-830; А1.9 пп 531-560; А1.10 пп 893-913; А1.11 пп.829-838; А1.12 пп.630-648; А1.13, пп.962-972; А1.14 пп. 1307-1320; А1.15 пп. 1057-1079; А1.16 пп.1252-1286)	Квартал ограниченный улицами: ул.Уральского, Палочина ул., пр.КИМа, ул.Одесского	50-400	13 602	51	50-400	13 602	51	2015	2017	138 466,54	-	3 000,00	27 000,00			-	3 000,00		27 000,00
		СМР																						
3.1.14.	Реконструкция Приморской теплов. магистрали от палочина 1 до теплов. камеры-8 (2 этап)	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год- последний реконструкция 1987 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Червоного Казачества от д.4 до пр. Стаск с пересечением жд. дороги	1200	700	833	1200	700	833	2012	2015	254 372,44	140 372,44	114 000,00				-	75 815,12		38 184,88
3.1.15.	Реконструкция Автозской теплов. магистрали от теплов. камеры-4 до теплов. камеры-8	СМР	Кировский	Увеличение пропускной способности, высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год- последний реконструкция 1987 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по пр. Маршала Жукова параллельно д.с. корп.1 до дороги на Туркестанские острова, далее по дороге на Туркестанские острова до д.3, пересечение дороги на Туркестанские	1000	730	521	1000	730	521	2013	2015	278 264,42	138 277,17	139 987,25				-	96 410,55		43 576,71
							250	126	15	250	126	15												
							70	6	0,6	70	6	0,6												
3.1.16.	Реконструкция распределительной сети Уляника от ульянкамерной явдст-2 до теплов. камеры-4	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год- последний реконструкция 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по пр. Маршала Жукова от пр. Стаск до ул. Соддата Коргуна.	700	-	207	700	-	207	2012	2015	68 179,12	64 730,84	3 448,28				-	3 448,28		
3.1.17.	Реконструкция распределительной сети Уляника от теплов. камеры-4 до теплов. камеры-4а	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год- последний реконструкция 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по пр. Маршала Жукова от пр. Стаск до ул. Соддата Коргуна.	700	760	207	700	760	207	2013	2015	78 340,29	6 040,29	72 300,00				-	72 300,00		
3.1.18.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от теплов. камеры-46а до теплов. камеры-55	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год- последний реконструкция 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по пр. Ветеранов от ул. Соддата Коргуна до д.89.	600	-	145	600	-	145	2012	2015	30 470,02	28 132,10	2 337,92				-	2 337,92		
3.1.19.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от теплов. камеры-20 до теплов. камеры-26а	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Зина Нертовой от д.25 до д.1 пр. Ветеранов и далее по пр. Ветеранов от д.1 до Дачного пр.	600	1039	145	600	1039	145	2012	2015	134 304,00	45 453,25	88 850,75				-	88 850,75		
							300	16	24	300	16	24												
3.1.20.	Реконструкция распределительной сети Уляника от гр.работ 2009 г. (тепловая камера-4а) до теплов. камеры-46а Распределительная сеть Ветеранов	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год- последний реконструкция 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	распределительная сеть Уляника от гр.работ 2009 г. (тепловой камеры-4а) до теплов. камеры-46а распределительная сеть Ветеранов	700	1288	207	700	1288	207	2013	2015	254 063,34	148 658,32	105 405,02				-	105 405,02		
							250	52	15	250	52	15												
							200	174	8	200	174	8												
							150	80	3,5	150	80	3,5												
3.1.21.	Реконструкция распределительной сети М.Казанова тепловая камера-2 право, тепловая камера-4 право тепловая камера-5 право кв.1а Юго-Запад	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	квартал 3а района «Юго-Запад» ограниченный ул. Морской Пешей, пр. Стаск, ул. Маршала Казанова, пр. Маршала Жукова	50-300	6550	24	50-300	6550	24	2011	2015	440 596,56	132 634,30	307 962,26				-	291 113,72		16 848,54
3.1.22.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от гр.работ 2013 г. (к.р.) у неподвижной опоры-5 (тепловая камера-26а) до теплов. камеры-29д	ПНР	Кировский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А1.11 пп 1802-1815)	пр.Ветеранов от Дачного пр. до ул.Танкостя Хрустцкого	600	810	145	600	810	145	2014	2017	2 600,00	-	2 600,00				-	2 600,00		-
		СМР					500	14	90	500	14	90												
			400	14	51	400	14	51																
			150	110	3,5	150	110	3,5																
3.1.23.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от теплов. камеры 29д до теплов. камеры 57 (распределительная сеть Лени Голубкова)	ПНР	Кировский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.11, пп.1816-1819)	от ул. Танкостя Хрустцкого по пр. Ветеранов до ул. Лени Голубкова	600	810	145	600	810	145	2015	2015	2 700,00	-	2 700,00				-	2 700,00		
							250	10	51	250	10	51												
							150	370	3,5	150	370	3,5												
3.1.24.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от теплов. камеры 57 (распределительная сеть Лени Голубкова) до теплов. камеры 38	ПНР	Кировский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.11, пп.1821-1824)	от ул. Лени Голубкова по пр. Ветеранов до д.75-1 пр. Ветеранов	600	1172	145	600	1172	145	2015	2018	3 200,00	-	3 200,00				-	3 200,00		
		СМР					400	12	51	400	12	51												
			200	68	8	200	68	8																
			300	10	24	300	10	24,00																
			150	6	4,8	150	6	4,80																
			600	1560	145	600	1560	145																
3.1.25.	Реконструкция распределительной сети Ветеранов от теплов. камеры 38 до теплов. камеры 46а	ПНР	Кировский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.11, пп.1825-1827)	по пр.Ветеранов от д.75 к.1 до ул.Соддата Коргуна	250	226	51	250	226	51	2015	2015	3 800,00	-	3 800,00				-	3 800,00		
3.1.26.	Реконструкция Пелостровской теплов. магистрали от теплов. камеры-10 до теплов. камеры-15	ПНР	Кировский	Увеличение пропускной способности, сверхнормативный срок службы (год- последний реконструкция 1991 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А1.6 пп 1365-1367)	ул.Васно от Кондратьевского пр. до ул.Зыбинова	1000	892	521	1000	892	521	2014	2017	5 290,50	-	5 290,50				-	5 290,50		-
		СМР					150	22	3,5	150	22	3,5												
3.1.27.	Реконструкция теплов. магистрали 3 Южная от теплов. камеры 1 (распределительная сеть Маршала Казанова) до теплов. камеры 32	ПНР																						

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (нов. реализации)	Сотопношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	6						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
							Наименование и значение показателя								Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2015	2016	2017	2018				
							диаметр, мм	протяженность, км.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км.	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
3.1.32.	Реконструкция распределительной сети М.Казакова тепловой камеры-6 лето, тепловой камеры-3 асос, распределительная сеть Ленинская: тепловой камеры-1 право, тепловой камеры-3а право, кв.1 Юго-Запад	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.4 пп 5-9, Таблица А.1.6 пп 24-42, Таблица А.1.7 пп 46-55, пп 72-87, Таблица А.1.8 пп 41-43, пп 85-130; Таблица А.1.9 и 41, пп 67-93; Таблица А.1.10 пп 23-36, Таблица А.1.11 пп 20-55, пп 82-100; Таблица А.1.12 пп 7-12, Таблица А.1.13 пп 26, Таблица А.1.14 пп 38-42, пп 74-120; Таблица А.1.15 пп 6-21, Таблица А.1.16 пп 1-6, Таблица А.1.5 пп 1-4, Таблица А.1.6 и 23, Таблица А.1.7 пп 56-71, Таблица А.1.8 пп 44-84, Таблица А.1.9 пп 42-66, Таблица А.1.11 пп 56-82, Таблица А.1.14 пп 43-73)	Квартал ограниченный улицами: пр.М.Казакова, пр.Степач, Ленинские пр., и пр.М.Жукова	50-350	26062,76	37	50-350	26062,76		2014	2017	650 368,54	30 368,54	1 000,00	442 347,65	176 652,35		-	619 000,00		1 000,00
3.1.33.	Реконструкция тепловой магистрали Северная ТЭЦ-14 от неподвижной опоры (у д.48) за привокзал у неподвижной опоры 36 до тепловой камеры 36	ПНР	Кировский, Адмиралтейский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1990 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А.1.14 пп.2666-2670)	кв.ул. Шкангина от д.51 ул. Шкангина до д.44 ул. Шкангина	1000	470	521	1000	470	521	2015	2015	2 470,80	-	2 470,80				-	2 470,80		
3.1.34.	Реконструкция Северной тепловой магистрали ТЭЦ-14 от неподвижной опоры-35 до тепловой камеры-36	СМР	Кировский, Адмиралтейский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1990 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А.1.14 пп.2666-2670)	Цель: ул.М.Гогорева и ул.Шкангина от ул.Метростроения до д.44 по ул.Шкангина	1000	604	521	1000	604	521	2014	2017	122 042,28	1 242,28			120 800,00		-	120 800,00		
3.1.35.	Реконструкция тепловой магистрали Полостровская тепловая камера 41	ПНР	Красногвардейский	Неудовлетворительное состояние ж.б конструкций камеры	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А.1.3, пп.151-152)	п. Революции, д.12 корп.б.	20	500	-	20	500	-	2015	2015	500,00	-	500,00				-	150,00		350,00
3.1.36.	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от Павильона 19 до тепловой камеры 22а	ПНР	Красногвардейский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1984 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А.1.3, пп.144-147)	от д.37 к.2 по Полостровскому пр. до д.31 по Полостровскому пр.	1000 250	548 14	- -	1000 250	548 14	- -	2015	2016	15 000,00	-	3 000,00	12 000,00			-	12 000,00		3 000,00
3.1.37.	Реконструкция Полостровской тепловой магистрали от тепловая камера -15 до Павильона 19	ПНР	Красногвардейский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1984 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А.1.3, пп.138-143)	от пересечения ул.Заминино и ул. Васенко параллельно Полостровского о пр. до д.37-2 Полостровский пр	1000 600 200	522 32 118	- - -	1000 600 200	522 32 118	- - -	2015	2016	15 000,00	-	3 000,00	12 000,00			-	12 000,00		3 000,00
3.1.38.	Реконструкция распределительной сети Приморская от тепловой камеры-8 до тепловой камеры-10	СМР	Красносельский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1990 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Маршала Казакова от ул. Котина до ул. Десанников с пересечением ул. Котина	1000	126	521	1000	126	521	2011	2015	168 348,60	140 372,44	27 976,16				-	27 976,16		
3.1.39.	Реконструкция распределительной сети Р.Зорге от тепловой камеры-5 до улицы врезки I	СМР	Красносельский	Сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1975 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Рихарда Зорге от д.10 до пр. Кузнецова с пересечением пр. Кузнецова	500 400 250	238 234 66	90 51 15	500 400 250	238 234 66	90 51 15	2011	2015	44 003,27	3 592,79	40 410,48				-	40 410,48		
3.1.40.	Реконструкция распределительной сети кв.7-12 Юго-Запад тепловой камеры-6 право, кв.6 Юго-Запад	СМР	Красносельский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.11 и 152, Таблица А.1.12 пп 59-70, Таблица А.1.14 пп 163-169, Таблица А.1.15 пп 22-26, Таблица А.1.16 пп 7-13)	Квартал ограниченный улицами: ул.Котина, Ленинский пр., ул.Десанников, ул.М.Казакова	50-300	6476,76	24	50-300	6476,76	24	2011	2017	177 005,00	10 247,69			166 757,31		-	166 757,31		-
3.1.41.	Проектно-изыскательские работы для реконструкции квартальных тепловых сетей распределительная сеть М.Жукова тепловой камеры-4 право, тепловой камеры-13 право, распределительная сеть Приморская тепловая камеры-1 лето, кв.4 Юго-Запад	ПНР	Красносельский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.6 пп 43-64, Таблица А.1.8 пп 131-142, Таблица А.1.9 и 94, Таблица А.1.10 пп 37-50, Таблица А.1.11 пп 101-150, Таблица А.1.12 пп 13-58, Таблица А.1.13 пп 27-29, Таблица А.1.14 пп 121-163, Таблица А.1.6 и 65)	кв.4 Юго-Запад ограниченный улицами: М.Казакова, Котина, пр.М.Жукова, Ленинский пр.	50-500	19890	24	50-500	19890	24	2017	2017	14 191,59			14 191,59			-	14 191,59		-
3.1.42.	Реконструкция распределительной сети Космопавтов от тепловой камеры 24 до тепловой камеры 29	СМР	Московский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1988 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по пр. Космопавтов от д.64 до д.82	600 300	780 12	145 24	600 300	780 12	145 24	2013	2015	93 328,80	13 872,80	79 456,00				-	48 785,42		30 670,58
3.1.43.	1 Южная тепловая магистраль от тр.работ 2004 г., (Кубинская ул. без пересечения) у тепловой камеры-9а до тр.работ 2008 г. у тепловой камеры-1 Распределительная сеть Студгородка (кв.а.)	СМР	Московский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1984 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по Кузнецовский ул. от Кубинской ул. до д.22 с пересечением Новогимназического пр. и Кузнецовской ул.	700 400 250	134 30 20	207 51 15	700 400 250	134 30 20	207 51 15	2012	2015	165 400,54	109 585,54	55 815,00				-	55 815,00		
3.1.44.	Реконструкция 1 Южная тепловая магистраль от тепловой камеры 1 распределительной сети Студгородка до тепловой камеры 18	ПНР	Московский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А.1.5, пп.685-687; А.1.15 пп.1943-1945)	по ул. Кузнецовская от д.9 ул. Кузнецовская до ул. Варшавская	700 200	492 20	207 15	700 200	492 20	207 15	2015	2015	1 743,50	-	1 743,50				-	1 743,50		
3.1.45.	Реконструкция распределительной сети Варшавская от тепловой камеры 16а (2 Южная тепловая магистраль) до тепловой камеры 28 в границах работ 2009 года	ПНР	Московский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А.1.4, пп.231-237)	от ул. Фрунзе по ул. Варшавская до ул. Победы; от д.66-1 ул. Варшавская по ул. Варшавская до Ленинского пр.	700 500 400 150	1482 600 20 96	207 90 51 3,5	700 500 400 150	1482 600 20 96	207 90 51 3,5	2015	2015	7 059,80	-	7 059,80				-	7 059,80		
3.1.46.	Реконструкция распределительной сети Космопавтов тепловая камера 15 право	ПНР СМР	Московский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.8 пп 659-663)	Квартал ограниченный улицами: пр.Космопавтов, Типанова, Оудачниковские, пр.Ю.Гагарина	50-300	1420	24	50-300	1420	24	2014	2017	2 000,00 51 388,34	- 1 084,64	2 000,00		50 303,70		-	819,47 50 303,70		1 180,53
3.1.47.	Реконструкция 2 Южная тепловая магистраль от Московского проспекта до тепловой камеры -34а	ПНР	Московский	Технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1985 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А.1.4, пп.688-700)	по ул.Басовой от Московского пр. параллельно ул. Победы, пр.Ю.Гагарина до д.73 к.1 по ул.Басовой	800 400 50 600	2 064 5 3,5 36	207 51 3,5 145	800 400 50 600	2 064 5 3,5 36	207 51 3,5 145	2015	2016	29 000,00	-	5 800,00	23 200,00			-	23 200,00		5 800,00
3.1.48.	Реконструкция распределительной сети Тельмана тепловая камера-1	СМР	Псковский	оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения зоны обслуживания, улучшение качества теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пр. Большихов, д.36	150	36	3,5	150	36	3,5	2014	2015	14 717,58	698,46	14 019,12				-	9 232,85		4 786,27
3.1.49.	Реконструкция распределительной сети 3 Пензенский и тепловой ввод от тепловой камеры-2 от центрального теплоснабжения пункта (Каравасевская ул.д.26-3) до домов 39 к.1 и 39 к.2 по Шлиссельбургскому пр.	СМР	Псковский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1982 г.)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	индивидуально от д.26 к.2 по Каравасевской ул. до домов 39 к.1, 39 к.2 и 39 к.3	50-200	954	8	50-200	954	8	2011	2015	30 831,55	15 976,27	14 855,28				-	14 855,28		
3.1.50.	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры-1 до тепловой камеры-3	ПНР СМР	Псковский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.16 пп 2724-2727)	Шлиссельбургский пр. от Прибрежной ул. до д.25 к.1 по Шлиссельбургскому пр.	500 250	490 336	90 15	500 250	490 336	90 15	2014	2017	1 500,00 67 243,82	- 1 443,82	1 500,00		65 800,00		-	1 500,00 65 800,00		-
3.1.51.	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры-3 до тепловой камеры-4	ПНР СМР	Псковский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.7 и 1676)	Шлиссельбургский пр. от д.25 к.1 по Шлиссельбургскому пр. до ул.Д.Устинова	500 250	220 6	90 15	500 250	220 6	90 15	2014	2017	820,00 23 183,22	- 883,22	820,00		22 300,00		-	820,00 22 300,00		-
3.1.52.	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры 4 до тепловой камеры 5	ПНР СМР	Псковский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.7 и 1677)	от ул. Д. Устинова вдоль Шлиссельбургского пр. до д.21 Шлиссельбургский пр.	500	396	90	500	396	90	2014	2017	1 030,00 40 648,21	- 1 048,21	1 030,00		39 600,00		-	1 030,00 39 600,00		
3.1.53.	Реконструкция распределительной сети Шлиссельбургская от тепловой камеры 5 до тепловой камеры 7а	ПНР СМР	Псковский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последней реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А.1.7, пп 1688-1684)	от д.23 Шлиссельбургский пр. по Шлиссельбургскому пр. до д.11 Шлиссельбургский пр	50 250 300 150	566 142 466 6	0,3 15 24 4,8	50,00 250,00 466 150	566,00 142,00 466 6	0,30 15,00 24 4,8	2015	2018	2 400,00 50 400,24	-	2 400,00				-	2 400,00 50 400,24		

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель, рейтинг)	Сопоставление с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	7						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозный период, тыс. руб. (без НДС)										
							Наименование и значение показателей								Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за пользование	в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2015	2016	2017	2018					
							диаметр, мм	прочность, мм	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	прочность, мм	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	
3.1.54.	Реконструкция распределительной сети Шинссельбургская от тепловой камеры 7а до ула межамуринский врска 7б	ПНР	Псковский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.16, п.2727)	по Шинссельбургскому пр. от д.11 до д.1 Шинссельбургский пр.	500	196	90	500	196	90	2015	2015	800,00	-	800,00				-	800,00			
3.1.55.	Реконструкция распределительной сети Шинссельбургская от тепловой камеры 7б до тепловой камеры 8	ПНР	Псковский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.16, п.2727)	по Шинссельбургскому пр. от д.11 до д.1 Шинссельбургский пр.	500	620,0	90	500	620	90	2015	2018	1 600,00	-	1 600,00				-	1 600,00			
		СМР					250	136,0	15	250	136	15			77 323,04						-	77 323,04			
3.1.56.	Реконструкция распределительной сети Шинссельбургская от тепловой камеры 8 до тепловой камеры 8 распределительной сети Обуховская	ПНР	Псковский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.7, пп.1685-1686)	от д.1 Шинссельбургский пр. по Шинссельбургскому пр. до пр. Обуховской Обороны	500	224	90	500	224	90	2015	2015	1 000,00	-	1 000,00				-	1 000,00			
3.1.57.	Реконструкция распределительной сети Новоселов от тепловой камеры 15 до ула высамуринский врска 1	ПНР	Псковский	Увеличение пропускной способности	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.7, пп.1647-1649)	по ул.Тельмана от пер.Челюска до Искровского пр.	600	1218	145	600	1218	145	2015	2015	2 900,00	-	2 900,00				-	2 900,00			
							125	37	3,5	125	37	3,5													
							80	4	3,5	80	4	3,5													
							250	10	15	250	10	15													
							400	14	51	400	14	51													
							100	2	1,6	100	2	1,6			1 500,00	-	1 500,00				-	619,47		880,53	
							80	16	1	80	16	1													
							65	85	0,6	65	85	0,6													
							50	222	0,3	50	222	0,3													
3.1.58.	Реконструкция распределительной сети Жилгородка восстановление линии горьчего водоснабжения	ПНР	Псковский	оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала, улучшение качества ГВС	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.4 пп 85-88, Таблица А.1.6 пп 797-813, Таблица А.1.9 пп 1010-1011, Таблица А.1.16 пп 1627-1633)	Работы будут выполняться только в подвалах параллельно Октябрьской набережной от 84-2 до д.100-1 Октябрьская наб.							2015	2017	2 280,90	-			2 280,90		-	2 280,90		-	
		СМР					32	147	0,09	32	147	0,09													
3.1.59.	Реконструкция тепловой камеры 27 тепловой магистрали ПЗП	ПНР	Псковский	Неудовлетворительное состояние ж.б конструкций камеры	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.2, пп.49-50)	ул. Седина, д.4	100,350	20	-	100,350	20	-	2015	2015	500,00	-	500,00				-	200,00		300,00	
3.1.60.	Реконструкция Пороховской тепловой магистрали от тепловой камера -21 до тепловая камера -34	ПНР	Псковский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1980 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.2, пп.165-180)	по пр.Большеников от ул.Крылатко до ул.Дубенко	1200	1548	0	1200	1548	0	2015	2018	35 000,00	-	7 000,00	28 000,00				-	35 000,00		
		СМР													289 321,13						-	289 321,13			
3.1.61.	Реконструкция распределительной сети Тельмана тепловая камера -2Б право	ПНР	Псковский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.2, пп.959-962)	Квартал ограниченный улицами: Искровский пр., ул.Крылатко, пр.Большеников, ул.Тельмана	70-400	4 280	-	70-400	4 280	-	2015	2016	22 534,38	-	2 253,44	20 280,94				-	22 534,38		-
3.1.62.	Реконструкция распределительной сети Новоселов тепловая камера -20 право	ПНР	Псковский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы теплоснабжения квартала	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.5, пп.423-435; А1.6 пп 741-760; А1.7 пп.1008-1021; А1.8 пп.1103-1105; А1.9 пп.963-988; А1.11 пп.1279-1293; А1.13 пп.1820-1851; А1.14 п.1841; А1.15 пп.1320-1339)	Квартал ограниченный улицами: Искровский пр., ул.Крылатко, пр.Большеников, ул.Тельмана							2015	2018	28 212,88	-	2 821,29	25 391,59				-	2 821,29		25 391,59
		СМР					70-300	7443,7	0	70-300	7443,7	0			257 254,27						-	257 254,27			
3.1.63.	Реконструкция распределительной сети Софийская пересечение улицы Бель Кута	СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пересечение ул. Бель Кута в створе Софийской ул.	500	160	90	500	160	90	2015	2015	19 000,00	-	19 000,00				-	10 319,47		8 680,53	
3.1.64.	Реконструкция распределительной сети Малая Балканская от тепловой камеры-8 (Фрунзенская тепловая магистраль) до тепловой камеры-6 (вкл.)	СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, оптимизация гидравлической схемы зоны теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	по набережной территории параллельно Малой Балканской ул. от д.114а по Будапештской ул. до д.51	200	420	8	200	420	8	2015	2015	10 500,00	-	10 500,00				-	7 769,47		2 730,53	
							100	200	1,6	100	200	1,6													
							80	680	1	80	680	1													
							300	346	24	300	346	24			1 419,70	-	1 419,70				-	1 419,70			
							250	378	15	250	374	15													
3.1.65.	Реконструкция распределительной сети Воронежская от тепловой камеры 9 (распределительная сеть Придуковская) до тепловой камеры 6 (за исключением участковой камеры 2012 года)	ПНР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1983 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.8 пп.1553-1562; А1.7 пп.1564-1568)	от ул. Придуковская по ул. Воронежская до д.37 ул. Воронежская	150	40	3,5	150	40	3,5	2015	2018	40 660,00						-	40 660,00			
		СМР																							
															7 519,10	-	7 519,10				-	7 519,10			
3.1.66.	Реконструкция тепловой магистрали Московская от границ работ 2010 г. у Павильона 2 до Пасосно-Перекрестковой Станции "Московская" (1 этап от границ работ 2010 г. у Павильона 2 до тепловой камеры 17)	ПНР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.3 пп 182-188, Таблица А.1.4 п.256)	от д.21 ул. М.Балканская параллельно ул. М.Балканская до д.13-2 ул. М.Балканская В квартале между ул.М.Балканская до Балканской пл. от ул.Я.Гашко до Дунайского пр.	1200	1192	833	1200	1192	833	2014	2017	150 581,71	6 341,71			144 240,00		-	144 240,00			
		СМР																							
3.1.67.	Реконструкция Московской тепловой магистрали от границ работ 2010 г. у Павильона 2 до Пасосно-Перекрестковой станции "Московская" (2 этап от тепловой камеры 17 до тепловой камеры 20)	ПНР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.3, пп.182-184)	параллельно ул. М.Балканская от д.13-2 до д.11 ул. М.Балканская	1200	1195	833	1200	1195	833	2015	2015	7 538,00	-	7 538,00				-	7 538,00			
3.1.68.	Реконструкция Московской тепловой магистрали от границ работ 2010 г. у Павильона 2 до Пасосно-Перекрестковой станции "Московская" (3 этап от тепловой камеры 20 до Пасосно-Перекрестковой станции "Московская")	ПНР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.3, пп.185-187)	параллельно ул. М.Балканская от д.11 до д.7 ул. М.Балканская	1200	820	833	1200	820	833	2015	2015	5 084,60	-	5 084,60				-	5 084,60			
3.1.69.	Реконструкция Московской тепловой магистрали от улицы Димитрова до Павильона 3	ПНР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1986-87 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, табл. А1.3, п.188; А1.4 п.256)	от ул.Димитрова по ул. Бетрадская до д.40 ул.Бетрадская	1200	1368	833	1200	1368	833	2015	2015	8 628,90	-	8 628,90				-	8 628,90			
3.1.70.	Реконструкция распределительной сети Туруе от тепловой камеры 12а (распределительная сеть Пискаревская) до тепловой камеры 2 (1374 м)	ПНР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1991 г.)	Отражено в схеме (Книга 6, Глава 7, Таблица А.1.9 пп 1423-1425)	от Пражской ул. вдоль ул. Туруе до д.25 ул. Туруе	500	800	90	500	800	90	2015	2017	5 340,35	-	5 340,35				-	3 191,75		2 148,64	

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цели, результаты)	Сопоставление с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	8						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозный период, тыс. руб. (без НДС)									
							Наименование и значение показателя								Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток: финансирование	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за пользование	в т.ч. за счет прочих источников финансирования
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2015	2016	2017	2018				
							диаметр, мм	протяженность, км	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км	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
3.1.76.	Реконструкция распределительной сети. Слава от узла врезки-1 до тепловой камеры -1	ПНР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1993 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.9, пп.1418-1422)	по пр.Слава от д.30 по пр.Слава до ул.Бухарестской	700	710	-	700	710	-	2015	2016	11 000,00	-	2 200,00	8 800,00			-	11 000,00		
3.1.77.	Реконструкция распределительной сети. Слава от тепловой камеры-1 до тепловой камеры -15 (распределительная сеть. Пражская (вправо))	ПНР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1993 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.10, пп.2132-2140)	по пр.Слава от ул.Бухарестской до д.35 по ул.Пражской (с переулком ул.Бухарестской)	500	10	-	500	10	-	2015	2016	24 000,00	-	4 800,00	19 200,00			-	24 000,00		
3.1.78.	Реконструкция распределительной сети. Будапештская (вправо) от тепловой камеры -62 до тепловой камеры -75	ПНР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.7, пп.1688-1692)	по ул.Будапештской от д.40 до Будапештской до ул.Туру	800	1 736	293	800	1 736	293	2015	2018	25 000,00	-	5 000,00	20 000,00			-	25 000,00		
							300	198	24	300	198	24												
							250	10	15	250	10	15												
							200	80	8	200	80	8												
							150	10	4,8	150	10	4,8												
3.1.79.	Реконструкция Московской тепловой магистрали от Павильона 1 до тепловой камеры-14 (вкл. Пав.) (2 этап - от тепловой камеры-8 до тепловой камеры-14)	СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, технологическая значимость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1985 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А1.3 пп 172-181)	Балканская ул. от д.37 39 по Малой Балканской ул. до д.31 по Малой Балканской ул.	1200	2294	833	1200	2294	833	2013	2017	463 691,40	248 204,37			215 487,03		-	215 487,03		
							500	10	90	500	10	90												
							100	6	1,6	100	6	1,6												
3.1.80.	Реконструкция распределительной сети. Воронежская от тепловой камеры-9 (Прим.) до тепловой камеры-6 (г.р.аб. 2012 г.)	СМР	Фрунзенский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1983 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А1.8 пп 1554-1562)	Воронежская ул. от Прибульской ул. до д.54 по Воронежской ул.	300	346	24	300	346	24	2014	2017	41 503,07	843,07			40 660,00		-	40 660,00		
							250	374	15	250	374	15												
							150	40	3,5	150	40	3,5												
3.1.81.	Реконструкция 1 Ситовская тепловой магистрали от тепловой камеры 9 до узла врезки-от врезки 13	СМР	Центральный	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1986 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	по Тульской ул., от д.15-2 до Костромской ул. с пересечением Поворотской ул.	600	476	145	600	476	145	2012	2016	56 530,62	2 430,62	1 000,00	53 100,00	-		-	53 100,00		1 000,00
100	66	1,6	100	66	1,6																			
3.1.82.	Реконструкция Рыловской тепловой магистрали от узла врезки-от врезки-26 (г.р.аб. 2007) до тепловой камеры-31	СМР	Центральный	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1986 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	по ул. Рылова от д.4 до ул. Пестеля в доме по ул. Пестеля до д.166	600	624	145	600	624	145	2014	2015	80 622,19	4 072,59	76 549,60			-	52 004,19		24 545,41	
							150	68	3,5	150	68	3,5												
							100	66	1,6	100	66	1,6												
3.1.83.	Реконструкция распределительной сети. Тверская от тепловой камеры 140 до тепловой камеры 2	ПНР	Центральный	Сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1976-77 г.), сложные условия эксплуатации (трасса ФСО)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.4, пп.210-212)	Тверская ул. от Одесской ул. до Кавказардской ул.	400	384	51	400	384	51	2014	2016	1 522,01	470,28	1 051,73				-	1 051,73		
							100	46	1,6	100	46	1,6												
							300	364	24	300	364	24												
3.1.84.	Реконструкция распределительной сети. Тверская от тепловой камеры 3 до тепловой камеры 5	СМР	Центральный	Сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1976-77 г.), сложные условия эксплуатации (трасса ФСО)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.6, пп.1307-1308)	Тверская ул. от Кавказардской ул. до Таврической ул.	100	44	1,6	100	44	1,6	2014	2016	23 000,00		1 000,00	22 000,00			-	22 000,00		1 000,00
3.1.85.	Реконструкция распределительной сети. Копенская от тепловой камеры 5 до тепловой камеры 10 (2 переулочка)	ПНР	Центральный	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1989 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.9, пп.1336-1343, А1.10 пп.1951-1961)	от ул. Радищева по Копенскому пер. переулочку ул. Маяковского до ул. Чесова	300	330		300	330		2015	2018	2 023,78	-	2 023,78				-	2 023,78		
							400	770		400	770													
							250	20		250	20													
							150	54		150	54													
							125	162		125	162													
3.1.86.	Реконструкция Рыловской тепловой магистрали от тепловой камеры 11а до тепловой камеры 16	ПНР	Центральный	Увеличение пропускной способности, высокая повреждаемость, сложные условия эксплуатации (трасса ФСО), сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1986 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.6, пп.1290-1293)	от Висельского пер. по ул. Радищева до ул. Рылова	50	4		50	4		2015	2018	107 408,16						-	107 408,16		
							80	6		80	6													
							700	550		700	550													
							300	6		300	6													
							100	24		100	24													
3.1.87.	Реконструкция Рыловской тепловой магистрали от тепловой камеры-31 до тепловой камеры-36	СМР	Центральный	Высокая повреждаемость, сложные условия эксплуатации (трасса ФСО)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, Таблица А1.2 и 70)	ул.Пестеля от ул.Короленко до Молодой ул.	600	470	145	600	470	145	2014	2017	59 505,99	2 825,99		56 680,00			-	56 680,00		-
							100	14	1,6	100	14	1,6												
							250	392	15	250	392	15												
3.1.88.	Реконструкция 2 Главной тепловой магистрали от тепловой камеры-56а до тепловой камеры-44 (3-я Переу.)	СМР	Центральный	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1985 г.)	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.10, пп.1918-1920)	ул.Чайковского от Литейного пр. до Молодой ул.	400	32	51	400	32	51	2011	2016	26 876,71	1 876,71	1 000,00	24 000,00	-		-	24 000,00		1 000,00
							150	6	3,5	150	6	3,5												
							70	170	0,6	70	170	0,6												
							600	710		600	710													
							500	32		500	32													
3.1.89.	Реконструкция 2 Главной тепловой магистрали от тепловой камеры-13 до тепловой камеры-8	СМР	Центральный	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 6. Глава 7, табл. А1.9, пп.1294-1297)	по Кирочной ул., от Новгородской ул. до Дегтярного проспекта	150	32		150	32		2012	2016	219 089,59	3 689,59	1 000,00	214 400,00	-		-	214 400,00		1 000,00
							100	9		100	9													
3.1.90.	Экспертиза рабочих проектов	ПНР	Центральный	повышение качества теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Чернышевского, 36	-	-	-	-	-	-	2015	2015	15 500,00	-	15 500,00				-	15 500,00		
							-	-	-	-	-	-												2018
3.1.91.	Реконструкция теплового ввода от УНВ Духовной Академии т.м. Адм. Пскового	ПНР	Центральный	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1990 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	наб. Обводного канала, 13	80	294	-	80	294	-	2015	2016	24 000,00		4 000,00	20 000,00			-		20 000,00	
3.1.92.	Выкуп объектов незавершенного строительства у ОАО "ТЭК-1"	ПНР	Адмиралтейский	повышение качества теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	Пасоно-перекачивающая станция «Видеянов» по адресу наб. р. Фонтанка 104, к. 2, лит. В. выкуп Правобережной тепловой магистрали в Невском р-не	-	-	-	-	-	-	2015	2015	80 000,00	-	80 000,00				-	80 000,00		
3.1.93.	Восстановление нарушенного благоустройства	СМР	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Васильевский, Невский, Московский	необходимость восстановления благоустройства	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Васильевский, Невский, Московский	-	-	-	-	-	-	2015	2015	60 000,00	-	60 000,00				-	60 000,00		-
3.1.94.	Проектно-изыскательские работы для реконструкции магистральных тепловых сетей будущих лет (2017г., 2018г.)	ПНР	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Васильевский, Невский, Московский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Васильевский, Невский, Московский	-	-	-	-	-	-	2017	2017	133 564,53		-	133 564,53			-	133 564,53		-
3.1.95.	Литовская тепловая магистраль от ТЭЦ-15 до тепловой камеры-44	СМР	Кировский	Высокая повреждаемость, сверхнормативный срок службы (год. последний реконструкции 1982, 1992 г.)	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	здоль д.6А по ул.Броневая	300	110,0	24	300	110,0	24	2012	2018	8 113,52	84,07					8 029,45		8 029,45	
3.1.96.	Северная тепловая магистраль ТЭЦ-15 от (Павильон)142 до 11 Красноармейской ул.	СМР	Адмиралтейский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	от д.12 ул. 12-я Красноармейская до 11 Красноармейской ул.	800	200,0	293	800	200,0	293	2014	2018	51 841,92	8 000,00					-	43 841,92		
							125	240,0	3	125	240,0	3												
3.1.97.	Проектно-изыскательские работы для реконструкции квартальных тепловых сетей будущих лет (2018г.)	ПНР	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Васильевский, Невский, Московский	Высокая повреждаемость	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Васильевский, Невский, Московский							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																								
3.2.1.	Модернизация технологических объектов реконструкции дренажной системы №10 тепловой магистрали Северная ТЭЦ-14 тепловая камера-50 (Дровиная ул., д.6)	СМР	Адмиралтейский	Повышение надежности. Сопливание воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающегося в каналах и камерах воды и предотвращения попадания воды в котельные и в котлах вод. пробование ПТЭ-97 и. 6.2 25. Обеспечение тепловых сетей (запрещается работать в подземном сооружении при уровне воды в нем над уровнем пола выше 200 мм. пробование ПТБ Р/634.03.201-97	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	Дровиная ул., д.6							2015	2015	450,00	-	450,00				-	205,00		245,00
3.2.2.	Устройство автономной замкнутого цикла 5 жилых домов района	СМР	Адмиралтейский	Повышенные требования по экологии и охране окружающей среды, рассмотрение Комитета по строительству СПб от 12.07.2001 г. №11-р	-	ул.Шкапина, 14							2015	2015	500,00	-	500,00				-	450,00		50,00
3.2.3.	Техническое перевооружение насосно-перекачивающей станции, расположенной по адресу: ул. Парусная, д.2	ПНР	Васильевский	Повышение пропускной способности Пороховской тепловой магистрали в целях подключения объектов Кудрово за счёт перевода на повышенный температурный график (165-75) на участке от Правобережной ТЭЦ-5 до ПНС "Пороховская".	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12.13.14.15.24.25.28.26.30	-	-	-	-	-	3200 2520	2015	2017	50 000,00	-	8 000,00	42 000,00			-	50 000,00		
							400 000,00	-	1 000,00	399 000,00	-	400 000,00												
3.2.4.	Модернизация технологических объектов реконструкция тепловой камеры-25 тепловой магистрали. Напильная	СМР	Васильевский	Установлены шаровые краны Ду-1000. Задвижки и затворы диаметром 500мм. И более оборудуются электроприводами ПТЭ-97 и. 6.1 20. Для выполнения поверочных мероприятий на магистральных сетях необходимо стационарные электропитание	Отражено в схеме (Книга 11. Глава 10, Раздел 1.3)	Газский пр., д.3							2013	2015	4 513,64	513,64	4 000,00			-	1 869,47		2 130,53	

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (тип, реализация)	Сотопношение с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	9						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
							Наименование и значение показателя								Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финанси-рования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2015	2016	2017	2018				
							диаметр, мм	протяженность, км.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяжен-ность, км.	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
3.2.5	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №7 (ул. Кораблестроительск., д.42)	СМР	Василостровский	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающегося в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верховых вод требование ПТЭТЭ п. 6.2.25. Обслуживание тепловых сетей (запрещается работать в подземном сооружении при уровне воды в нем над уровнем пола выше 200 мм. требование ПТБ РД-34.03.201-97	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Кораблестроительск., д.42							2015	2015	800,00	-	800,00				-	139,47		660,53
3.2.6	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №1 14-15 линии	СМР	Василостровский	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающегося в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верховых вод требование ПТЭТЭ п. 6.2.25. Обслуживание тепловых сетей (запрещается работать в подземном сооружении при уровне воды в нем над уровнем пола выше 200 мм. требование ПТБ РД-34.03.201-97	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	14-15 линия, д.63							2015	2015	700,00	-	700,00				-	49,47		650,53
3.2.7	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №2 2-я Южная г.м (ул. Паллиная, 55)	СМР	Василостровский	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающегося в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верховых вод требование ПТЭТЭ п. 6.2.25. Обслуживание тепловых сетей (запрещается работать в подземном сооружении при уровне воды в нем над уровнем пола выше 200 мм. требование ПТБ РД-34.03.201-97	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Паллиная, 55							2015	2015	500,00	-	500,00				-	-		500,00
3.2.8	Мероприятия по повышению качества горячего водоснабжения потребителей: Установка фидерно-грозняков инерционно-гравитационного типа в центральном тепловом пункте по адресу: ул. Кораблестроительск., д.20, к.2, лит.А	СМР	Василостровский	Улучшение качества теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Кораблестроительск., д.20, к.2, лит.А							2015	2015	600,00	-	600,00				-	220,00		380,00
3.2.9	Модернизация технологических объектов внедрение автоматизированной системы диспетчерского управления в павильон №1 Северной тепловой магистрали ТЭЦ-14	СМР	Кировский	оперативное управление технологическим объектам в ключевых точках переключений	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пр. Маршала Говорова,18							2012	2015	1 224,69	924,69	300,00				-	150,00		150,00
3.2.10	Модернизация технологических объектов реконструкция насосно-перекачивающей станции "Дачное"	СМР	Кировский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы ПНС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоснабжения в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования ПНС (систем регулирования параметров теплоснабжения, систем тепловых защит, сигнализации и блокировок тепломеханического оборудования, систем релейных защит электрооборудования, запорной и регулирующей арматуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежная и пожаробезопасная работа ПНС (Снижение количества и времени остановок ПНС в отопительный период для выполнения ремонта технологического и электрического оборудования). Кроме этого необходимость модернизации и реконструкции предиктована требованиями действующих норм и правил эксплуатации и Ростехнадзора.	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пр.Стачек, д.114а							2012	2015	8 075,63	1 875,63	6 200,00				-	4 649,47		1 550,53
3.2.11	Модернизация технологических объектов реконструкция павильона 2 тепловой магистрали 3-я Южная	СМР	Кировский	В целях обеспечения оперативного и надежного отключения поврежденных участков трубопроводов тепловых сетей для ремонтных работ в отопительный период и снижения вероятности причинения вреда здоровью физических лиц, повреждения имущества физических и юридических лиц в следствие появления дефектов и аварийных ситуаций. Кроме этого снижение задеиствования большого количества персонала на одном участке при параллельной работе по обеспечению технологических переключений при проведении испытаний и ремонтных работ на трубопроводах, исполнение действующих норм, правил эксплуатации трубопроводов большого диаметра.	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пр. Трамвайный д.222							2013	2015	1 692,87	192,87	1 500,00				-	850,00		650,00
3.2.12	Проект подсистемы автоматизированной системы диспетчерского технологического управления для мониторинга состояния электрических насосной перекачивающей станции	СМР	Кировский	исключение аварийных ситуаций связанных с энергообеспечением ПНС	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пр. Стачек д.114А							2015	2015	500,00	-	500,00				-	400,00		100,00
3.2.13	Реконструкция производственно-бытового здания (лит. В) 1-го эксплуатационного района, (пр. Стачек, 114а)	СМР	Кировский	Проводится в соответствии с РД 34.21.521-91 "Организация эксплуатации зданий и сооружений." МДС 13-14.2000 "Положение о проведении ПНР производственных зданий и сооружений" и в целью приведения здания в состояние, соответствующее нормативным документам, снижения повреждаемости строительных конструкций и инженерных сетей здания и создания полноценных условий труда для персонала, обслуживающего тепловые сети города.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	пр. Стачек, 114а							2011	2015	96 203,20	84 676,20	11 527,00				-	8 068,90		3 458,10
3.2.14	Модернизация технологических объектов реконструкция павильона 3 тепловой магистрали Северная ТЭЦ-14	СМР	Московский	Установлены шаровые краны Ду=800. Задвижки и затворы диаметром 500мм. И более оборудуются электроприводами ПТЭТЭ п. 6.1.20 Для выполнения оперативных переключений на магистральных сетях необходимо стационарное электропитание	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Митрофановское шоссе							2013	2015	3 405,94	405,94	3 000,00				-	1 519,47		1 480,53
3.2.15	Реконструкция систем вентиляции и отопления здания производственного комплекса (ул. Варшавская, д. 9 2, лит. Б)	СМР	Московский	Системы отопления и вентиляции морально устарели и физически изношены. В связи с этим и в соответствии с Федеральным законом N 261 ФЗ от 23 ноября 2009 г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности..." необходима реконструкция СО и СВ.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул. Варшавская, д. 9 2, лит. Б							2011	2015	9 349,80	1 332,80	8 017,00				-	5 611,90		2 405,10
3.2.16	Реконструкция систем вентиляции и отопления здания производственно-испытательной лаборатории (ул.Варшавская, 9 2, лит.В)	СМР	Московский	Системы отопления и вентиляции морально устарели и физически изношены. В связи с этим и в соответствии с Федеральным законом N 261 ФЗ от 23 ноября 2009 г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности..." необходима реконструкция СО и СВ.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Варшавская, 9 2, лит.В							2015	2015	300,00	-	300,00				-	270,00		30,00
3.2.17	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №9 Пороховская тепловая магистраль	СМР	Песковский	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающегося в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верховых вод требование ПТЭТЭ п. 6.2.25. Обслуживание тепловых сетей (запрещается работать в подземном сооружении при уровне воды в нем над уровнем пола выше 200 мм. требование ПТБ РД-34.03.201-97	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Ул.Дыбенко, 31							2014	2015	548,86	198,86	350,00				-	315,00		35,00
3.2.18	Реконструкция узла учета тепловой энергии на Песком выводе насосно-перекачивающей станции «Пороховская»	СМР	Песковский	реконструкция узла учета в соответствии с ГОСТ 8.586-1(5)	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Ул.Дыбенко, 31							2015	2015	500,00	-	500,00				-	400,00		100,00
3.2.19	Модернизация технологических объектов реконструкция насосно-перекачивающей станции "Пороховская"	СМР	Песковский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы ПНС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоснабжения в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования ПНС (систем регулирования параметров теплоснабжения, систем тепловых защит, сигнализации и блокировок тепломеханического оборудования, систем релейных защит электрооборудования, запорной и регулирующей арматуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежная и пожаробезопасная работа ПНС (Снижение количества и времени остановок ПНС в отопительный период для выполнения ремонта технологического и электрического оборудования). Кроме этого необходимость модернизации и реконструкции предиктована требованиями действующих норм и правил эксплуатации и Ростехнадзора.	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Ул.Дыбенко, 31							2012	2015	63 100,23	30 600,23	33 100,00				-	21 589,47		11 510,53
3.2.20	Устройство автономной замкнутого цикла 6 эксплуатационного района	СМР	Песковский	Повышенные требования по экологии и охране окружающей среды, распоряжение Комитета по строительству СПб от 12.07.2001 г. №П1-р	-	ул.Дыбенко, д.31							2015	2015	500,00	-	500,00				-	450,00		50,00
3.2.21	Модернизация технологических объектов. Прокладка впускной и дренажной насосной №2 М.Балканская 38-40 в зимнюю капитально к межотопительный период 2015г.	СМР	Фрунзенский	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающегося в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верховых вод требование ПТЭТЭ п. 6.2.25. Обслуживание тепловых сетей (запрещается работать в подземном сооружении при уровне воды в нем над уровнем пола выше 200 мм. требование ПТБ РД-34.03.201-97	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Малая Балканская, 38-40							2012	2015	4 009,11	209,11	3 800,00				-	-		3 800,00
3.2.22	Мероприятия по повышению качества горячего водоснабжения потребителей: Установка прибора водоразборной камеры «Антигор 100» во вторичном контуре центрального теплового пункта по адресу: ул.Буданитская, 68	СМР	Фрунзенский	Улучшение качества теплоснабжения	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул.Буданитская, 68							2015	2015	500,00	-	500,00				-	150,00		350,00
3.2.23	Модернизация технологических объектов проектирование. Автоматизированной системы диспетчерского управления в павильон 21 тепловой магистрали Фрунзенская	ПНР	Фрунзенский	оперативное управление технологическим объектам в ключевых точках переключений	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Буданитская, д.102							2015	2015	700,00	-	700,00				-	49,47		650,53
3.2.24	Модернизация технологических объектов: модернизация аппаратной части верхнего уровня автоматизированной системы диспетчерского технологического управления	СМР	Центральный	повышение производительности системы диспетчерского управления верхнего уровня	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Черниковского, 36							2015	2015	500,00	-	500,00				-	400,00		100,00
3.2.25	Модернизация технологических объектов реконструкция дренажной насосной №1 2-я Главная тепловая камера-6	СМР	Центральный	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающегося в каналах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верховых вод требование ПТЭТЭ п. 6.2.25. Обслуживание тепловых сетей (запрещается работать в подземном сооружении при уровне воды в нем над уровнем пола выше 200 мм. требование ПТБ РД-34.03.201-97	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	пересечение ул.Кирочной и ул.Новгородской (д.22)							2015	2015	700,00	-	700,00				-	49,47		650,53

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Соответствие с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	10						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
							Наименование и значение показателей								Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет импортизации	в т.ч. за счет платы за пользование	в т.ч. за счет прочих источников финансирования
							до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							2015	2016	2017	2018				
							диаметр, мм	протяженность, км.	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км.	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
3.2.26	Мероприятия по развитию компьютерной информационной системы, информационных технологий и средств связи	Прочие работы	Центральный	Затраты на лицензирование и поддержку ключевых информационных систем приведены в соответствующих строках. Затраты на развитие систем включают: необходимость замены системы "Заявки-доказы", ТИС, развитие систем ГИАС и ИС в части интеграции и выстраивания единого информационного пространства, расширение функций Документоборота для создания электронного архива и подключение мобильных устройств для операций Руководителя	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул. Чернышевского, 36							2015	2015	15 500,00		15 500,00				-	15 500,00		
3.2.27	Модернизация теплоэнергетических объектов реконструкция дренажной насосной Повгородская, 17	СМР	Центральный	Повышение надежности. Снижение воздействия влаги на металлические конструкции и трубопроводы, для удаления скапливающейся в канализах и камерах воды и предотвращения попадания туда грунтовых и верховых вод при пробое ПТГЗ) и п. 6.2.25. Обслуживание тепловых сетей (запрещается работать в отопительном сооружении при уровне воды в нем над уровнем пола выше 200 мм, требование ПТБ РД-34.03.201-97	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Повгородская, 17							2012	2015	3 131,74	348,74	2 783,00				-	1 017,57		1 763,43
3.2.28	Реконструкция лифтов в административном здании по адресу: ул. Чернышевского, д.36	СМР	Центральный	В результате длительной эксплуатации (19 лет) без капитального ремонта, лифты перестали выходить из строя. Проведение кап. ремонта экономически целесообразно, т. к. они технически устарели и запчаеые части не выпускают. (см. Акт тех. состояния лифтов)	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Чернышевского, 36							2015	2016	10 000,00	-	3 500,00	6 500,00			-	-		3 500,00
3.2.29	Реконструкция силовых в административном здании по адресу: ул. Чернышевского, д.36	СМР	Центральный	В результате длительной эксплуатации (19 лет) без капитального ремонта, оборудование и инженерные сети находятся в неудовлетворительном состоянии. В связи с увеличением числа работающих потребителей силовых требуют соответствующей реконструкции (см. Акт тех.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Чернышевского, 36							2015	2016	15 000,00	-	11 500,00	3 500,00			-	-		11 500,00
3.2.30.	Реконструкция административного здания по адресу: ул. Чернышевского, д.36	СМР	Центральный	В связи с увеличением численности сотрудников необходимо провести модернизацию здания для более комфортного размещения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Чернышевского, 36							2018	2018	30 000,00	-				30 000,00	-	30 000,00		
3.2.31	Развитие системы телеметрического контроля за состоянием схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга (система мониторинга параметров в контрольных точках)	СМР	Адмиралтейский,Московский,Фрунзенский	обеспечение оперативного персонала информацией о ходе тех. процесса в контрольных	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	ул. Парнавская, д. 9, к. 1, ул. Кубинская, д.7, Малая Каптановая впасть д.7, Пырьевская р.Фонтанка д.132							2011	2015	6 226,31	4 976,31	1 250,00				-	1 150,00		100,00
3.2.32	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов: Восстановление изоляции трубопроводов газовой прекадаки	СМР	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он	Снижение тепловых потерь в местах разрушения изоляции. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" ФЗ №261 Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он							2015	2015	25 000,00		25 000,00				-	17 000,00		8 000,00
3.2.33	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов: Пресечение внутритрубных обследовании по уточнению остаточного ресурса трубопроводов методом внутритрубой диагностики трубопроводов тепловой сети Ду 400мм	ПНР	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он	Диагностика трубопроводов с высокой степенью технологической и социальной значимостью, а также высоким коэффициентом удаленной повреждаемостиФедеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" РД 09-102-95 Методические указания по определению остаточного ресурса потенциально опасных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России.	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он							2015	2015	5 000,00	-	5 000,00				-	5 000,00		-
3.2.34	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов: Пресечение внутритрубных обследовании по уточнению остаточного ресурса трубопроводов методом внутритрубой диагностики трубопроводов тепловой сети Ду 600мм	ПНР	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он	Диагностика трубопроводов с высокой степенью технологической и социальной значимостью, а также высоким коэффициентом удаленной повреждаемостиФедеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" РД 09-102-95 Методические указания по определению остаточного ресурса потенциально опасных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России.	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он							2015	2015	20 000,00	-	20 000,00				-	20 000,00		-
3.2.35	Мероприятия по защите тепловых сетей от вредного влияния внешних факторов: Восстановление целостности трубопровода тепловой сети с использованием гибкого термостойкого рукава	СМР	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он	Снижение термостойким рукавом участков трубопроводов с низким остаточным ресурсом. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" ФЗ №261 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности "	Отражено в схеме (Книга 11, Глава 10, Раздел 1.3)	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он							2015	2015	12 000,00		12 000,00				-	12 000,00		-
3.2.36	Разработка проекта тепловой камеры на электростанциях административных зданий: ул.Чернышевского, 36, ул.Шанина, 14, ул.Басейная, 73	ПНР	Центральный, Адмиралтейский,Московский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Чернышевского, 36, ул.Шанина, 14, ул.Басейная, 73							2015	2015	3 000,00	-	3 000,00				-	2 700,00		300,00
3.2.37	Устройство водозаборных узлов в зданиях ЦТП	СМР	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он	Продление Северо-Западного управления Ростехнадзора №08-06-2178-2516-НП от 29.04.2014 г.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	Адмиралтейский р-он, Московский р-он, Фрунзенский р-он, Василостровский р-он, Невский р-он, Калининский р-он, Красносельский р-он							2015	2016	4 700,00	-	2 000,00	2 700,00			-	-		2 000,00
3.2.38	Оборудование, на трубопые монтажа	Прочие работы		Повышение надежности, увеличение производственных мощностей	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	-							2015	2015	52 232,00	-	52 232,00				-	52 232,00		
3.2.39	Реконструкция центральных тепловых пунктов (ЦТП)	ПНР, СМР, прочие	см.приложение	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения								2015	2018	320 291,91	65 754,38	144 950,01	-	-	109 587,52		171 658,57	-	82 878,96
3.2.40	Насосно-перекачивающая станция "Московская" (Замена задвижек на паровые краны на всаге и напоре сетевых насосов, РК, перекачивающих с реконструкцией оборок РТЭО (РД 08-066), Реконструкция РУ-0,4 кВ)	ПНР, СМР	Фрунзенский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы НПС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоносителя в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем технологических защит, сигнализации и блокировок технологического оборудования, систем релейных защит электрооборудования, тапной и регулирующей аппаратуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежность и пожаробезопасная работа НПС (Снижение количества и времени простоев НПС в отопительный период для выполнения ремонтных технологических и электрических оборудования). Кроме этого о необходимости модернизации и реконструкции предусмотрена требованиями действующих норм и правил эксплуатации в Ростехнадзора.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Малая Балканская, д.7							2012	2018	23 712,91		23 712,91				-	23 712,91		
3.2.41	Насосно-перекачивающая станция "Дачное" (Замена задвижек на паровые краны Ду 600 (16 шт) на всаге и напоре сетевых насосов, замена затворов (4шт.)	СМР	Кировский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы НПС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоносителя в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем технологических защит, сигнализации и блокировок технологического оборудования, систем релейных защит электрооборудования, тапной и регулирующей аппаратуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежность и пожаробезопасная работа НПС (Снижение количества и времени простоев НПС в отопительный период для выполнения ремонтных технологических и электрических оборудования). Кроме этого о необходимости модернизации и реконструкции предусмотрена требованиями действующих норм и правил эксплуатации в Ростехнадзора.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	Пр. Статек, 114							2018	2018	16 937,79		16 937,79				-	16 937,79		
3.2.42	Насосно-перекачивающая станция "Шанина"	СМР	Адмиралтейский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы НПС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоносителя в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем технологических защит, сигнализации и блокировок технологического оборудования, систем релейных защит электрооборудования, тапной и регулирующей аппаратуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежность и пожаробезопасная работа НПС (Снижение количества и времени простоев НПС в отопительный период для выполнения ремонтных технологических и электрических оборудования). Кроме этого о необходимости модернизации и реконструкции предусмотрена требованиями действующих норм и правил эксплуатации в Ростехнадзора.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	ул.Шанина, 14							2012	2018	73 955,21	3 945,66				70 009,55	-	70 009,55		
3.2.43	Насосно-перекачивающая станция "ПГО" реконструкция	СМР	Адмиралтейский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы НПС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоносителя в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем технологических защит, сигнализации и блокировок технологического оборудования, систем релейных защит электрооборудования, тапной и регулирующей аппаратуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежность и пожаробезопасная работа НПС (Снижение количества и времени простоев НПС в отопительный период для выполнения ремонтных технологических и электрических оборудования). Кроме этого о необходимости модернизации и реконструкции предусмотрена требованиями действующих норм и правил эксплуатации в Ростехнадзора.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	Митрофановское ш., д.2 к.1, Завод ПГО							2018	2018	67 751,17		67 751,17				-	67 751,17		
3.2.44	Насосная станция смешения им. Николькова (Мониторинг качества электроснабжения НПС им.Николькова, реализация АНКСКУЗ)	СМР	Невский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы НПС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоносителя в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования НПС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем технологических защит, сигнализации и блокировок технологического оборудования, систем релейных защит электрооборудования, тапной и регулирующей аппаратуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежность и пожаробезопасная работа НПС (Снижение количества и времени простоев НПС в отопительный период для выполнения ремонтных технологических и электрических оборудования). Кроме этого о необходимости модернизации и реконструкции предусмотрена требованиями действующих норм и правил эксплуатации в Ростехнадзора.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	Остёрбская наб., д.96							2018	2018	3 387,56		3 387,56				-	3 387,56		
3.2.45	Реконструкция установки "УЗ3 по адресу: улица Кузнецовская, дом 26; 1-я Южная тепломатриаль от тепловой камеры 13 до тепловой камеры 17	ПНР,СМР	Московский	В настоящее время данные установки "УЗ3 не работают, что влечет снижение надежности и безопасности теплоснабжения в г. Санкт-Петербурга.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	улица Кузнецовская, дом 26							2018	2018	2 190,62		2 190,62				-	2 190,62		
3.2.46	Реконструкция установки электроснабжения по адресу: улица Зины Портновой, дом 34; распределительная сеть Подстанции Кузьмина от тепловой камеры 4 до тепловой камеры 18	ПНР,СМР	Кировский	В настоящее время данные установки "УЗ3 не работают, что влечет снижение надежности и безопасности теплоснабжения в г. Санкт-Петербурга.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	улица Зины Портновой, дом 34							2018	2018	7 497,80						-	7 497,80		
3.2.47	Реконструкция установок "УЗ3 по адресу: переулок Столярный, дом 18; распределительная сеть Пискаревского от тепловой камеры 5 до тепловой камеры 16	ПНР,СМР	Адмиралтейский	Трубопровод проходит в районе жилой застройки части улицы. Снижением эксплуатационного ресурса трубопроводов способствует наличие ряда факторов, усложняющих коррозионный износ трубопроводов: высокий уровень грунтовых вод, высокая коррозионная активность грунта, наличие большого числа существующих коммуникаций. Все вышеперечисленные коррозионные факторы, а также физический износ и изношенные конструкции трубопроводов, находящихся от воздействия растворов технической соли и противобледнительных средств используемых в зимнее время, приводит к повышенной повреждаемости тепловой сети.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	переулок Столярный, дом 18							2018	2018	7 046,12		7 046,12				-	7 046,12		
3.2.48	Реконструкция установок "УЗ3 по адресу: проспект Ленинский, дом 140; р с Пародной от Опиоления от ТК-21 до ТК-24	СМР	Кировский	Потенциально опасными, данным участка тепловой сети определяется не только эксплуатационным состоянием трубопровода, но также противоречивым материальным ущербом и значительным социальным воздействием от возможных технологических отказов при работе в зимний период.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	проспект Ленинский, дом 140							2018	2018	8 468,90		8 468,90				-	8 468,90		
3.2.49	Реконструкция установок "УЗ3 по адресу: улица Дубовки, дом 18, к. 1; везд от ТК-40 р с Маршала Захарова	СМР	Красносельский	Высокая технологическая значимость данного участка определяется высокой величиной протизащитного и недопустимости снижения температуры при аварийном устранении повреждений на трубопроводе в зимний период.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	улица Дубовки, дом 18, к.1							2018	2018	8 468,90		8 468,90				-	8 468,90		
3.2.50	Реконструкция установок "УЗ3 по адресу: проспект Статек, дом 107; 1 м 3-я Южная от ТК-31 до ТК-40	СМР	Кировский	*Экономический эффект от проведения работ по реконструкции обусловлен следующими факторами: * снижением повреждаемости на тепловых сетях (после выполнения работ по реконструкции установок "УЗ3);	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения	проспект Статек, дом 107							2018	2018	8 468,90		8 468,90				-	8 468,90		
3.2.51	Реконструкция установок "УЗ3 по адресу: улица Маршала Захарова, дом 50; р с Маршала Захарова от ТК-25 до ТК-28	СМР	Красносельский	В																				

№ п/п	Наименование мероприятий	Вид работ	Район	Обоснование необходимости (цель реализации)	Связность с Генеральной схемой теплоснабжения Санкт-Петербурга	Описание и место расположения объекта	11						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										
							Наименование и значение показателей до реализации мероприятия								Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет амортизации	в т.ч. за счет платы за подключение	в т.ч. за счет прочих источников финансирования	
							после реализации мероприятия										2015	2016	2017	2018					
							диаметр, мм	протяженность, км	мощность, Гкал/ч (кВт)	диаметр, мм	протяженность, км	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	
3.2.54	Реконструкция установок электротехники по адресу: ул. Благодатная, дом 35/1; р-н Благодатная от ТК-100 до ТК-104	СМР	Московский		данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул. Благодатная, дом 35/1							2018	2018	400,86					400,86	-	400,86			
3.2.55	Мероприятия по понижению уровня грунтовых вод в зоне пролегания тепловых сетей Судьявская тепловая магистраль УТ-5 (Проектные и строительно-монтажные работы)	ИИР, СМР	Васюковский, Калининский	Улучшение качества теплоснабжения	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	территория АОТТ "Груны"							2018	2018	1 129,19					1 129,19	-	1 129,19			
3.2.56	Реконструкция павильонов, тепловых камер по адресу: Кубышевская тепловая магистраль Павильон1 (внешнее внутреннее электроснабжение, КУУУУУ)	СМР	Фрунзенский	В целях обеспечения оперативного и надежного отключения поврежденных участков трубопроводов тепловых сетей для ремонтных работ в отопительный период и снижения вероятности причинения вреда здоровью физических лиц, повреждения имущества физических и юридических лиц в следствии появления дефектов и аварийных ситуаций. Кроме этого снижение эффективности большого количества персонала на одном участке при параллельной работе по обеспечению технологических переключений при проведении испытаний и ремонтных работ на трубопроводах, исполнение действующих норм, правил эксплуатации трубопроводов большого диаметра.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	наб.обводного кан., 70							2018	2018	1 129,19					1 129,19	-	1 129,19			
3.2.57	Реконструкция павильонов, тепловых камер по адресу: Кубышевская тепловая магистраль Павильон2 (внешнее внутреннее электроснабжение, КУУУУУ)	СМР	Фрунзенский		данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	наб.обводного кан., 70								2018	2018	1 129,19					1 129,19	-	1 129,19		
3.2.58	Реконструкция павильонов, тепловых камер по адресу: распределительная сеть Северная тепловая камера-57а (замена перекрестий)	СМР	Васюковский		данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Наличная ул., д.33								2018	2018	1 129,19					1 129,19	-	1 129,19		
3.2.59	Реконструкция павильонов, тепловых камер по адресу: распределительная сеть Казарова тепловая камера-3 (замена перекрестий)	СМР	Васюковский		данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Восельная ул. д.6								2018	2018	1 129,19					1 129,19	-	1 129,19		
3.2.60	распределительная сеть Смирнова тепловая камера-4 (строительство новой Дренажная насосная)	СМР	Калининский		данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул.К.Смирнова, 46								2018	2018	2 258,37					2 258,37	-	2 258,37		
3.2.61	распределительная сеть Минеральная тепловая камера-14 (строительство, электроснабжение)	СМР	Калининский		данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул.А.Лобедина, 16								2018	2018	2 258,37					2 258,37	-	2 258,37		
3.2.62	распределительная сеть кв.8-11-12 тепловая камера-1 (строительство, электроснабжение)	СМР	Московский		данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Бассейная кул. 23								2018	2018	2 258,37					2 258,37	-	2 258,37		
3.2.63	распределительная сеть кв.8-11-12 тепловая камера-3 (строительство, электроснабжение)	СМР	Московский		данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Варшавская ул., д.29 к.4								2018	2018	2 258,37					2 258,37	-	2 258,37		
3.2.64	распределительная сеть кв.8-11-12 тепловая камера-8 (строительство, электроснабжение)	СМР	Московский		данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Варшавская ул., д.43 к.3								2018	2018	2 258,37					2 258,37	-	2 258,37		
3.2.65	распределительная сеть кв.8-11-12 тепловая камера-12 (строительство, электроснабжение)	СМР	Московский		данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Ленинский пр., 170								2018	2018	2 258,37					2 258,37	-	2 258,37		
3.2.66	2 Южная тепловая магистраль тепловая камера-20 (строительство, электроснабжение)	СМР	Московский	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Московский пр., 165 к.2								2018	2018	2 258,37					2 258,37	-	2 258,37			
3.2.67	Павильон №2 Автовокзал т.м автоматизированная система диспетчерского технологического управления нижнего уровня	СМР	Кировский	оперативное управление технологическим объектом в ключевых точках переключений	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул. Автовокзал, 20							2018	2018	1 919,62					1 919,62	-	1 919,62			
3.2.68	Модернизация автоматизированная система диспетчерского технологического управления верхнего уровня	Прочие работы	Центральный	повышение производительности системы диспетчерского управления верхнего уровня	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул. Чернышевского, 36							2018	2018	1 129,19					1 129,19	-	1 129,19			
3.2.69	Развитие системы телеметрического контроля за состоянием схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга	Прочие работы	Центральный, Невский, Адмиралтейский, Кировский	повышение производительности системы диспетчерского управления	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул. Чернышевского, 36 ул. Дыбенко, 31, ул. Шаншина, 14 Пр. Свечки, 114							2018	2018	1 693,78					1 693,78	-	1 693,78			
3.2.70	Закупка оборудования	Прочие работы	Центральный	Повышение надежности, увеличение производственных мощностей	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул. Чернышевского, 36							2018	2018	564,59					564,59	-	564,59			
3.2.71	насосная перекачивающая станция "Московская" Модернизация автоматизированная система диспетчерского технологического управления и системы технологических защит (ИИР)	СМР	Московский	В целях обеспечения безаварийной и безопасной работы ППС в отопительный период качественного поддержания технологических параметров теплоносителя в необходимых и безопасных пределах и выполнения договорных обязательств перед потребителями необходима модернизация и реконструкция оборудования ППС (систем регулирования параметров теплоносителя, систем технологических защит, сигнализации и блокировок тепломасштабного оборудования, систем релейных защит электрооборудования, запорной и регулирующей аппаратуры, оборудования электроустановок). От выполнения данных мероприятий зависит надежная и пожаробезопасная работа ППС. Снижение количества и времени остановов ППС в отопительный период для выполнения ремонтных технологического и электрического оборудования). Кроме этого необходимость модернизации и реконструкции производства требованиями действующих норм и правил эксплуатации и Ростехнадзора.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул.Малая Базиловская, 7							2018	2018	3 387,56					3 387,56	-	3 387,56			
3.2.72	Узел №4 Софийская ул., 96 автоматизированная система диспетчерского технологического управления нижнего уровня	ИИР	Фрунзенский	ИТЭ Электрических станций и тепловых сетей и ЛЭ Автоматизированные системы управления. Обеспечение надежности теплоснабжения потребителей в зоне ТКК-1 путем повышения качества оперативно-диспетчерского управления системой транспорта тепловой энергии и оптимизации режимов теплоснабжения.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	Софийская ул., 96							2018	2018	1 693,78					1 693,78	-	1 693,78			
3.2.73	Мероприятия по развитию компьютерной информационной системы, информационных технологий и средств связи	Прочие работы	Центральный	Затраты на лицензирование и поддержку ключевых информационных систем приведены в соответствующих строках. Затраты на развитие систем включают: необходимость замены системы "Защита-дефекты", ГИС, развитие систем ГИС и ИС в части интеграции и выстраивания единого информационного пространства, расширение функций Документооборота для создания электронного архива и подключение мобильных устройств для операций Руководителя.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	г. Санкт-Петербург							2018	2018	25 113,18					25 113,18	-	25 113,18			
3.2.74	Устройство навесного вентилируемого фасада зданий Службы Ремонта по адресу: ул.Варшавская, 9/2	СМР	Московский	Проводится в соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности..." и Постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 1135 от 14 сентября 2006 г. « Об утверждении Правил содержания и ремонта фасадов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге» с целью приведения здания в состояние, соответствующее нормативным документам, снижение порождемости строительных конструкций и инженерных сетей здания, уменьшения тепловых потерь из-за применения современных теплоизоляционных материалов, снижение эксплуатационных расходов и, в конечном итоге, в целях создания полноценных условий труда для персонала, обслуживающего тепловые сети города.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул.Варшавская, 9/2							2018	2018	25 000,00					25 000,00	-	25 000,00			
3.2.75	Модернизация ПОД	Прочие работы	Центральный	Модернизация ПОД включает в себя работы по выводу устаревшего и саморегулируемого оборудования и замене на современные технические средства. Параллельно дисковой емкости в связи с ростом объемов данных для хранения и увеличением требований к надежности хранения данных.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-	ул.Чернышевского, 36							2018	2018	15 000,00					15 000,00	-	15 000,00			
3.2.76	Предпроектное внутреннее обследование и уточнению остаточного ресурса оборудования методом ИТД диаметром от 500мм до 500мм (1250 мм трб)	Прочие работы	Калининский, Фрунзенский, Центральный, Кировский, Адмиралтейский, Васюковский, Царский, Московский, Красносельский, Красногвардейский, Выборгский	Диагностика трубопроводов с высокой степенью технологической и социальной значимостью, а также с высоким коэффициентом условий надежности федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" ПД 09-102-95 Методические указания по определению остаточного ресурса потенциально опасных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России.	данный вид работ не предусмотрен в схеме теплоснабжения-								2018	2018	5 645,93					5 645,93	-	5 645,93			
Всего по группе 3. ИТОГО по группе 3.															11 660 613,87	2 038 720,67	2 653 753,21	2 302 838,99	2 279 336,00	2 385 965,00	-	9 020 626,00	-	601 267,20	
															15 402 709,61	2 063 029,03	3 212 864,93	4 134 643,08	3 049 632,17	2 932 540,40	-	9 020 626,00	3 717 787,38	601 267,20	

Генеральный директор
М.П.

И.М.Стренадко