

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано в т.ч. по годам	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.2.68	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-80мм - 422п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	ул.Бабушкина, 37, 39, 41к.1, ул.Крупской, 4/35 (транзит)	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	2017	2017	20 000,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.69	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1169,22п.м.трассы	1994-1995г. кап.ремонта, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 3 Малой Охты	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2017	3 100,00	0,00	0,00	400,00	2 700,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.70	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-350мм -1670,0 п.м.трассы	1976г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 14 Шувапово-Озерки, ТК-5 до ТК-1, ТК-2, ТК-3-Придорожная аллея, д. 9, Сиреневый б-р. д.8 корп.1, д.4корп.2 ; Придорожная аллея, д. 5(подвал)	Мощность	Гкал/час	36,0	36,0	2015	2015	3 220,00	0,00	3 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.71	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-350мм -1670,0 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 14 Шувапово-Озерки, ТК-5 до ТК-1, ТК-2, ТК-3-Придорожная аллея, д. 9, Сиреневый б-р. д.8 корп.1, д.4корп.2 ; Придорожная аллея, д. 5(подвал)	Мощность	Гкал/час	36,0	36,0	2016	2016	37 000,00	0,00	0,00	37 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.72	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции паропровода Ду-100 мм - 283,0 п.м трассы, строительство конденсата провода	1960 г. стр., износ элементов тресги, отказы в работе	Московский пр., д. 108	Мощность	Гкал/час	1,8	1,8	2015	2016	11 000,00	0,00	1 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя		Всего	Профинансировано к 2012 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017				
																	8	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.73	Проектно-испытательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 50мм - 44,0 п.м трассы	1960 г.стр-ва, износ элементов трубопроводов	Волковский пр., д.20, корп.2, лит.А	Мощность	Гкал/час	0,1	0,1	2015	2015	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.74	Проектно-испытательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-400мм - 2467п.м.трассы	1970, 1988, 1990г.г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Тепловые сети по территории Авиагородка	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2016	2017	11 400,00	0,00	0,00	2 200,00	9 200,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.75	Проектно-испытательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-100мм - 332,7 п.м.трассы	1979г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	г.Кронштадт, квартал В, ул.К.Либкнехта, д.27 - ул.Рошала, д.10 - Советская ул., д.33; ул.К.Либкнехта, д.17 - ул.К.Либкнехта, д.30 - Советская ул., д.25; ул.К.Либкнехта, д.15/17Б - ул.К.Либкнехта, д.24	Мощность	Гкал/час	1,8	1,8	2016	2017	5 830,00	0,00	0,00	530,00	5 300,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.76	Проектно-испытательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200, 250мм - 229,3 п.м.трассы	1979г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	г. Кронштадт, квартал 40, Коммунистическая ул., д.5 - ТК-3	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2016	2017	13 970,00	0,00	0,00	1 270,00	12 700,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.77	Проектно-испытательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200-250мм - 276п.м.трассы	1988г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	ТК-16 у ул. Чудногого, д.8 корп.1 - ЦТПпо адресу: ул. Чудногого, 15 в квартале 24а СУН	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2016	2017	16 500,00	0,00	0,00	1 500,00	15 000,00	0,00	0,00	амортизация	

Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)																		
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2012 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2015					2016	2017				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.78	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80÷250мм - 433 п.м.трассы	1987г. пер-ки, износ элементов трубопроводов, дефекты	ТК-1(8а) - ДТБ по адресу: ул.Цимбалкина,д. 58	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2016	2017	18 700,00	0,00	0,00	1 700,00	17 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.79	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷300мм - 1549,4 п.м.трассы	1975, 1982, 1994г. строения, 1992, 2000г. - кап ремонт - часть, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 3 Черной речки (ограниченный Школьной ул., Карельским пер., ул.Савушкина, наб.Черной Речки)	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.80	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷300мм - 1549,4 п.м.трассы	Реализация проекта для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 3 Черной речки (ограниченный Школьной ул., Карельским пер., ул.Савушкина, наб.Черной Речки)	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2017	2018	50 000,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	40 000,00	0,00	амортизация	
3.1.2.81	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷150мм - 529,4 п.м.трассы	1987, 1988 г.г.стр-ва, вновь принятые т/с (часть), износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 9Б-9А БКА, от ЦТП по адресу: Парашютная ул. д.6 корп.2 - Серебристый Б-Р, д.37,д. 38	Мощность	Гкал/час	5,1	5,1	2016	2017	12 650,00	0,00	0,00	1 150,00	11 500,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.82	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80, 150мм - 262 п.м.трассы	1989г. стр-ва, вновь принятые т/с, износ элементов трубопроводов, дефекты	г. Кронштадт, квартал 18а, ТК-8 на магистральной тепловой сети по Кронштадтскому ш. - Кронштадтское ш., д. 28 литер А	Мощность	Гкал/час	5,1	5,1	2016	2017	8 800,00	0,00	0,00	800,00	8 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.83	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-125мм - 66,0 п.м.трассы	1956г. стр-ва, вновь принятые т/с, износ элементов трубопроводов, дефекты	г. Кронштадт, квартал 9, 25, ул.Восстания, д.26 - ул.Восстания, д. 5	Мощность	Гкал/час	3,2	3,2	2016	2016	2 200,00	0,00	0,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования		
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Изменение показателя до реализации мероприятия		2017	2016			2015	2014	2013	2012	Всего	Профинансировано к 2012 г.		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						7	8													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
3.1.2.84	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-125мм - 2099,9 п.м трассы	1969г. стр-ва 1994г. кап.ремонт, износ элементов трубопроводов, дефекты, 2-а д/сада	Квартал 18 Гражданки (ограниченный ул.Карпинского, ул.Верности, пр.Науки - часть)	Мощность	Гкал/час	3.2	3.2	2016	2016	3 700,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.1.2.85	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-125мм - 2099,9 п.м трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 18 Гражданки (ограниченный ул.Карпинского, ул.Верности, пр.Науки - часть)	Мощность	Гкал/час	3.2	3.2	2017	2017	37 000,00	0,00	0,00	0,00	37 000,00	0,00	0,00	амортизация			
3.1.2.86	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-125мм - 439,5 п.м.трассы	1974г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 16а Гражданки, ТК-5 - ул.Вавиловых, д.4корп.3; ТК-7 - ул.Вавиловых, д.8корп.2; ТК-7(9) - ул.Вавиловых, д.10 корп.1, д.10 корп.3, д.10 корп.4	Мощность	Гкал/час	3.2	3.2	2016	2017	7 700,00	0,00	0,00	700,00	7 000,00	0,00	0,00	амортизация			
3.1.2.87	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 504,7п.м.трассы	1989, 1993г. стр-ва, изменение точки подключения, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 66 -67 Ржевская-Пороховые : ул 3-я Жерновская, д.3, 4, ул.Коммуны, 64, ул.2-я Жерновская, 26 корп.2	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	2 200,00	0,00	0,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.1.2.88	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 504,7п.м.трассы	1989, 1993г. стр-ва, изменение точки подключения, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 66 -67 Ржевская-Пороховые : ул 3-я Жерновская, д.3, 4, ул.Коммуны, 64, ул.2-я Жерновская, 26 корп.2	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2017	21 200,00	0,00	0,00	0,00	21 200,00	0,00	0,00	амортизация			
3.1.2.89	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-400мм - 2804п.м.трассы	1974г. стр-ва, 1998-2000г. перекачка (знач.часть), износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 13-14 Большой Охты (ограниченный Среднеохтинский пр., Шегетовской ул., пр.Металлистов, Якорной ул.)	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2016	2017	9 900,00	0,00	0,00	3 000,00	6 900,00	0,00	0,00	амортизация			

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования			
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия		2017	2016			2015	2014	2013	2012	Профинансировано к 2011 г.	Всего		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						6	7														8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
3.1.2.90	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-250мм - 1255п.м.трассы	1979г. стр-ва, 1997г. переделки - часть, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 9 Ржевского, Пороховые, пр.Энтузиастов, д. 22 корп.1, 2, 3; пр.Ударников, д. 21 корп.1, д.19 корп.1, 3	Мощность	Г'кал/час	22,0	22,0	2016	2016	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация				
3.1.2.91	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-250мм - 1255п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 9 Ржевского, Пороховые, пр.Энтузиастов, д. 22 корп.1, 2, 3; пр.Ударников, д. 21 корп.1, д.19 корп.1, 3	Мощность	Г'кал/час	22,0	22,0	2017	2017	30 000,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	амортизация				
3.1.2.92	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-250мм - 1646,2п.м.трассы	2000г. пер-ки, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 8 СУН, от ТК-53 на магистральной тепловой сети по ул.Дыбенко	Мощность	Г'кал/час	22,0	22,0	2016	2016	4 100,00	0,00	0,00	4 100,00	0,00	0,00	0,00	амортизация				
3.1.2.93	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-250мм - 1646,2 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 8 СУН, от ТК-53 на магистральной тепловой сети по ул.Дыбенко	Мощность	Г'кал/час	22,0	22,0	2017	2017	41 000,00	0,00	0,00	0,00	41 000,00	0,00	0,00	амортизация				
3.1.2.94	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200-250мм - 332,5п.м.трассы	1995г. кап.ремонта износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 139 Троицкого поля, ТК-1 у Запорожской ул - тк-3 за Прогонной ул.	Мощность	Г'кал/час	22,0	22,0	2016	2016	2 150,00	0,00	0,00	2 150,00	0,00	0,00	0,00	амортизация				
3.1.2.95	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200-250мм - 332,5п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 139 Троицкого поля, ТК-1 у Запорожской ул - тк-3 за Прогонной ул.	Мощность	Г'кал/час	22,0	22,0	2017	2017	21 500,00	0,00	0,00	0,00	21 500,00	0,00	0,00	амортизация				

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение					
								2015	2016			2017			2018	2019			
																	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
3.1.2.96	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80÷150мм - 589,2п.м.трассы	1985г. перекладки, износ элементов трубопроводов, дефекты	ул.Пинегина, д.5, д.7, ул.Седова, д.20 корп.2, д.24 корп.1	Мощность	Гкал/час	9,0	9,0	2016	2016	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.2.97	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80÷150мм - 589,2п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	ул.Пинегина, д.5, д.7, ул.Седова, д.20 корп.2, д.24 корп.2	Мощность	Гкал/час	9,0	9,0	2017	2017	15 000,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.2.98	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷200мм - 4220,96 п.м.трассы	1989÷1997 г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.48 корп.2	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2017	14 600,00	0,00	0,00	7 600,00	7 000,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.2.99	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷250мм - 2558,7 п.м.трассы	1988, 1993, 1998г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.44	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2017	9 900,00	0,00	0,00	6 100,00	3 800,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.2.100	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷300мм - 4586,55 п.м.трассы	1989, 1990-1996, 1998г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 33А Озеро Долгое (ограниченный пр.Авиаконструкторов, Долгоозерной ул., ул.Ильюшина)	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2017	11 200,00	0,00	0,00	7 000,00	4 200,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.2.101	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷250мм - 722,2 п.м.трассы	1989, 1990, 2000г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, увеличение диаметров по рез-там поверочного гидравлич.расчета	Квартал 27А Озеро Долгое, УТ-7 - пр.Авиаконструкторов, д.37 корп.1; от УТ-11 до УТ-11А - Командантский пр., д.36 корп.2, 3; д.34 корп.1	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2016	2016	1 900,00	0,00	0,00	1 900,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		

№ п/п		Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
					Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	начение показателя до реализации мероприятия	начение показателя после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2012 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
													2015	2016	2017				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
3.1.2.102	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 722,2 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 27А Озеро Долгое, УТ-7 - пр.Авиаконструкторов, д.37 корп.1; от УТ-11 до УТ-11А - Командантский пр., д.36 корп.2, 3; д.34 корп.1	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2017	2017	19 000,00	0,00	0,00	0,00	19 000,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.2.103	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 823,1 п.м.трассы	1974-1982, 1998г. строительства, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 7В БКА, пр.Испытателей, д.11 корп.1, 2, д.13; аллея Поликарпова, д.6 корп.2	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	1 600,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.2.104	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 823,1п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 7В БКА, пр.Испытателей, д.11 корп.1, 2, д.13; аллея Поликарпова, д.6 корп.2	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2017	16 000,00	0,00	0,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.2.105	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1450,06 п.м.трассы	1987, 1988, 1991г. строительства, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 28А Озеро Долгое от ЦТП по адресу: пр.Авиаконструкторов, д.11 корп.3	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.2.106	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1450,06 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 28А Озеро Долгое от ЦТП по адресу: пр.Авиаконструкторов, д.11 корп.3	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2017	30 000,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.2.107	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 410,3 п.м.трассы	1979г. строительства, износ элементов трубопроводов, дефекты	г.Кронштадт, квартал 10, ТК-3 - Якорная пл., д.2, 3В лит.А, 0 корп.Б лит.А, корп.А лит.А	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	изменение до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2017 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
												2015	2016	2017				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.108	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 410,3 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	г.Кронштадт, квартал 10, ТК-3 - Якорная пл., д.2, 3В лит.А, 0 корп.Б лит.А, корп.А лит.А	Мощность	Г кал/час	12,0	12,0	2017	2017	10 000,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.109	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловой сети Ду-50, 300мм - 1114,3п.м.трассы	Разработка проекта реконструкции тепловых сетей 1978, 1996г.г.стр-ва, дефекты	Территория Большого Порта от ТК-2 через КНС и далее до Коммунистической ул., д.5	Мощность	Г кал/час	34,0	34,0	2016	2017	7 000,00	0,00	0,00	5 000,00	2 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.110	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-100мм - 890,7п.м.трассы	1998, 2001г. кап.ремонта, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 21, тепловые сети к домам: Свеяборгская ул., 7, 9, 13, 15, 19, 27, Благодатная ул., 59, пр.Юрия Гагарина, 3, 5, Кузнецовская ул., 48	Мощность	Г кал/час	1,75	1,75	2016	2016	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.111	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-100мм - 890,7п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 21, тепловые сети к домам: Свеяборгская ул., 7, 9, 13, 15, 19, 27, Благодатная ул., 59, пр.Юрия Гагарина, 3, 5, Кузнецовская ул., 48	Мощность	Г кал/час	1,75	1,75	2017	2017	18 000,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.112	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 1105,58п.м.трассы	Разработка проекта реконструкции тепловых сетей 1979, 1980, 1986, 1990, 1998г. стр-ва, 1990, 1995г- 1997г. кап.ремонта, с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 37-38 Московского района: котельная по адресу: Бассейная ул., д.59, корп.2 - Бассейная ул.д.53, д.55, д.57, д.59, д.61; ул.Фрунзе, д.18, д.22, д.22а, пр.Юрия Гагарина, д.17, д.19	Мощность	Г кал/час	22,0	22,0	2016	2016	3 400,00	0,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2012 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
												2015	2016	2017				
																	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.113	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+250мм - 1105,58п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 37-38 Московского района: котельная по адресу: Басейная ул., д.59, корп.2 - Басейная ул., д. 53, д. 55, д.57, д.59, д.61; ул.Фрунзе, д.18, д.22, д.22а; пр.Юрия Гагарина, д.17, д.19	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2017	2017	34 000,00	0,00	0,00	0,00	34 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.114	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80+200мм - 2547,3 п.м трассы	1979-1982г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 4 Шуваляво-Озерки, ТК-1 - ул.Шостаковича, д.1/9 - ул.Симонова, д.7 корп.1, д.9 корп.3; пр.Просвещения, 32 корп.2 - ул.Шостаковича, 5 корп.4, 5, пр.Энгельса, 150 корп.1; ТК-4 - ул.Шостаковича, д.5 корп.1	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	6 200,00	0,00	0,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.115	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80+200мм - 2547,3 п.м трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 4 Шуваляво-Озерки, ТК-1 - ул.Шостаковича, д.1/9 - ул.Симонова, д.7 корп.1, д.9 корп.3; пр.Просвещения, 32 корп.2 - ул.Шостаковича, 5 корп.4, 5, пр.Энгельса, 150 корп.1; ТК-4 - ул.Шостаковича, д.5 корп.1	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2018	62 500,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	52 500,00	0,00	амортизация	
3.1.2.116	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+200мм - 2447,7 п.м трассы	1984-1988г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 11 Шуваляво-Озерки: ТК-2 - ул.Асафьева, д.2 корп.1, 2, д.4 корп.1, 2, ул.Хошмина, д.2 корп.1, 2, д.7 корп.2, 3; ТК-4 - ул.Асафьева, д.6 корп.1; ТК-7 - ул.Асафьева, д.10 корп.1, д.12 корп.1, д.12а; ТК-6 - ул.Хошмина, д.13 корп.2, 3; ТК-7а - ЦТП пр.Энгельса, д.134 корп.2, д.138 корп.2	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	4 600,00	0,00	0,00	4 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Профигуровано к 2012 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
											2015	2016	2017				
																Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.2.117	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 2447,7 п.м трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 11 Шувапово-Озерки: ТК-2 - ул.Асафьева, д.2 корп.1, 2, д.4 корп.1, 2, ул.Хошимина, д.2 корп.1, 2, д.7 корп.2, 3; ТК-4 - ул.Асафьева, д.6 корп.1; ТК-7 - ул.Асафьева, д.10 корп.1, д.12 корп.1, д.12а; ТК-6 - ул.Хошимина, д.13 корп.2, 3; ТК-7а -ЦТП пр.Энгельса, д.134 корп.2, д.138 корп.2	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2018	46 000,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	36 000,00	0,00	амортизация
3.1.2.118	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 486,0 п.м трассы	1992г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 12 Ш.О., ТК-1 у метро "Озерки" - Выборгскому шоссе, д. 6	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2017	19 800,00	0,00	0,00	1 800,00	18 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.119	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-200мм - 2900,7 п.м.трассы	1974-1986гг. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 15 Шувапово - Озерки: ТК-4 - ул.Есенина, д.32 корп.1, 2, пр.Просвещения, д.36/141, д.143 корп.1, 3, д.145 корп.2, 3; ул.Есенина, д.40 корп.2, 3, 4, пр.Энгельса, д.151 корп.1, 2, Придормжная аллея, д.1/153, д.3	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	6 380,00	0,00	0,00	6 380,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.120	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-200мм - 2900,7 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 15 Шувапово - Озерки: ТК-4 - ул.Есенина, д.32 корп.1, 2, пр.Просвещения, д.36/141, д.143 корп.1, 3, д.145 корп.2, 3; ул.Есенина, д.40 корп.2, 3, 4, пр.Энгельса, д.151 корп.1, 2, Придормжная аллея, д.1/153, д.3	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2018	63 800,00	0,00	0,00	0,00	7 633,82	56 166,18	0,00	амортизация

№ п/п		Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
					Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	начение показателя до реализации мероприятия	начение показателя после реализации мероприятия	Всего			Профинансировано к 2011 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
													2015	2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.121	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 160,9 п.м.трассы	1979г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 10 Гражданки, ТК-12(11а)Гр. - Гражданский пр., д.30; ТК-13Гр. - Гражданский пр. д. 32	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	2 300,00	0,00	0,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.122	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50мм - 93п.м.трассы, Ду-80мм - 171п.м.трассы , Ду-100мм - 89,8п.м.трассы	1960, 1964, 1974г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, принятые тепловые сети	пр.Энергетиков, д.30 корп.9, пр.Металлистов, д.52, 2-ая Поперечная ул., 15 лит.А, пр.Энергетиков, д.61 корп.1	Мощность	Гкал/час	1,8	1,8	2017	2017	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.123	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-125мм - 24,5п.м.трассы, Ду-200мм - 321,1п.м.трассы	1975, 1981г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, принятые тепловые сети	Московский пр. 207, пл.Победы, д.1	Мощность	Гкал/час	3,2	3,2	2017	2018	16 390,00	0,00	0,00	0,00	1 400,00	14 990,00	0,00	амортизация	
3.1.2.124	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50мм - 19,7п.м.трассы, Ду-70мм - 179,5п.м.трассы, Ду-80мм - 96,5п.м.трассы	1975, 1981г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, принятые тепловые сети	ул.Болотная, д.11 лит.А, д.14 лит.А, пр.Энгельса, д.54 лит.А; Сахарный пер., 2/35; ул.Д.Бедного, д.10 корп.5; Меншиковский пр., 5 корп.3	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	2016	2016	4 800,00	0,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.125	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50мм - 145п.м.трассы, Ду-80мм - 44,1п.м.трассы	1960, 1959, 1977г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, принятые тепловые сети	пр.Елизарова, д.21 корп.2, пр.Вегеранов, д.135, пр.Народного Ополчения, д.223 корп.2	Мощность	Гкал/час	1,05	1,05	2016	2016	3 600,00	0,00	0,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	

Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)																		
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано в 2012 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	значение до реализации мероприятия	значение после реализации мероприятия											
							2015	2016					2017					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.126	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-300мм - 1538,7 п.м.трассы	1977-1986г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, жалоба	Квартал 16 Шувапово - Озерки : УТ-1 - пр.Просвещения, д.46 корп.1, 2, 4, ЦТП- пр.Просвещения, д.46 корп.2, ул.И.Фомина, д.13 корп.1; ТК-5 - Сиреневый б-р, д.9, ЦТП - пр.Художников, д.30 корп.3	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	4 100,00	0,00	0,00	4 100,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.127	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-300мм - 1538,7 п.м.трассы	Реализация проекта. реконструкция тепловых сетей 1977-1986. стр-ва с износом элементов, отказы в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 16 Шувапово - Озерки : УТ-1 - пр.Просвещения, д.46 корп.1, 2, 4, ЦТП- пр.Просвещения, д.46 корп.2, ул.И.Фомина, д.13 корп.1; ТК-5 - Сиреневый б-р, д.9, ЦТП - пр.Художников, д.30 корп.3	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2017	2017	41 000,00	0,00	0,00	0,00	41 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.128	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100-200мм - 886,0 п.м.трассы	1975-1979г. стр-ва, частично перекладка 2000г, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 23 Шувапово - Озерки, пр.Художников ТК-5, ТК-1, ТК-2, ТК-3, ТК-4 пр.Просвещения, д.54, ул.Кустодиева, д.18 корп.2 ; от ТК-1 до ЦТП по адресу: пр.Просвещения, 52 корп.3	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.129	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100-200мм - 886,0 п.м.трассы	1975-1979г. стр-ва, частично перекладка 2000г, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 23 Шувапово - Озерки, пр.Художников ТК-5, ТК-1, ТК-2, ТК-3, ТК-4 пр.Просвещения, д.54, ул.Кустодиева, д.18 корп.2 ; от ТК-1 до ЦТП по адресу: пр.Просвещения, 52 корп.3	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2017	24 000,00	0,00	0,00	0,00	24 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.130	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-250мм - 1467,0 п.м.трассы	1979-1982г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 30 Шувапово-Озерки, УТ-1 - Учебный пер. д.12 корп.2 - ТК-4 - ТК-5 - Учебный пер. д.10 корп.1, 2, 3, д.12 корп.1; от ТК-4 - пр.Художников, д.14	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2016	2016	3 530,00	0,00	0,00	3 530,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования		
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	изменение показателя до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Профинансирование к 2012 г.	Всего			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
3.1.2.131	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=70÷250мм - 1467,0 п.м трассы	1979-1982г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 30 Шувапово-Озерки, УТ-1 - Учебный пер. д.12 корп.2 - ТК-4 - ТК-5 - Учебный пер., д. 10 корп.1, 2, 3, д.12 корп.1; от ТК-4 - пр.Художников, д.14	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2017	2017	35 300,00	0,00	0,00	0,00	35 300,00	0,00	0,00	амортизация			
3.1.2.132	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50÷300мм - 2227,8 п.м трассы	1977-1989г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, жалоба	Квартал 31 Шувапово - Озерки :ТК-6 - пр.Художников, д.3 корп.1, 2, д.5 корп.1, 3, д.7 корп.2, д.9 корп.1, 2, д.11, Северный пр., д.22, 24 корп.3, ул.С.Куба, д.6 корп.1, д.8 корп.1, д.10	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.1.2.133	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50÷300мм - 2227,8 п.м трассы	1977-1989г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, жалоба	Квартал 31 Шувапово - Озерки :ТК-6 - пр.Художников, д.3 корп.1, 2, д.5 корп.1, 3, д.7 корп.2, д.9 корп.1, 2, д.11, Северный пр., д.22, 24 корп.3, ул.С.Куба, д.6 корп.1, д.8 корп.1, д.10	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2017	2018	60 000,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	56 000,00	0,00	амортизация			
3.1.2.134	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду=50÷350мм L=2480 п.м.трассы	1983г. стр-ва, 1994г. кап.рем., износ элементов трубопроводов, дефекты	Вывод от 2-ой Выборгской котельной - УТ-7 у пр.Энгельса, с пересечением пр.Энгельса, ул.Пархоменко и ул.Перфильевской; УТ-1 - пр.Энгельса, д.13 корп.2, д.15, д.17, д.19 ул.Пархоменко, д.6; УТ-2 - ул.Пархоменко, д.8; ТК-1 у котельной - 2-ой Муринский пр., д. 3 - ТК-4 у 2-го Муринского пр.	Мощность	Гкал/час	350,0	350,0	2016	2017	7 600,00	0,00	0,00	2 100,00	5 500,00	0,00	0,00	амортизация			

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя		Профинансировано к 2017 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2015	2016	2017				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.2.135	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-200мм - 648,3 п.м трассы	1978г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Поклонная гора, от ТК-2 - пр.Тореза,д.73 корп.1 - пр.Тореза,д.75 корп.1 - ТК-1 - пр.Тореза, д.75 корп.2,д. 71 корп.3,д. 73 корп.3, д.77 корп.1, д.79 корп.1, 3	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2018	11 770,00	0,00	0,00	0,00	1 070,00	10 700,00	0,00	амортизация
3.1.2.136	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80мм - 240,0 п.м трассы	1993г. кап.рем., износ элементов трубопроводов, дефекты, жалоба	Квартал 1-2а-2, ТК-8 - 2-ой Муринский пр.д. 27, д.29	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	2017	2017	3 900,00	0,00	0,00	0,00	3 900,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.137	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-300мм - 311,0 п.м.трассы	1980г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	2-ой Муринский пр. д. 34 соор. 2 лит. А, д. 34 соор. 3 лит. А, д. 28 соор. 1 лит. А	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2017	2018	18 040,00	0,00	0,00	0,00	1 640,00	16 400,00	0,00	амортизация
3.1.2.138	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-400мм - 881 п.м трассы	1964, 1985г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 335, пр.Тореза,д.д. 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94 корп.1, Дределенская ул., д.24, д.28 - ТК-1/4	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2017	2018	10 100,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	9 100,00	0,00	амортизация
3.1.2.139	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-150мм - 825,0 п.м трассы	1982г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Гражданская котельная, квартал 17, ТК-12 - ТК-1 - ТК-1, ТК-11-ТК-11 - ТК-1 - ТК-2 далее пр.Тореза, д.34а, д.36 корп.2, Институтский пр., д.д.21а, 25, 27, 29 ; УТ-1- Болотная ул.д. 16	Мощность	Гкал/час	5,1	5,1	2016	2016	1 600,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего		Профинансировано к началу г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия						2015	2016	2017			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.140	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+200мм - 345 п.м трассы	1980г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	3-я Выборгская котельная, Ярославский пр., 27 - ТК-2 - Локомовская ул., д.7, Костромской пр., д.7	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2017	5 880,00	0,00	0,00	580,00	5 300,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.141	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+125мм - 268,2 п.м трассы	1974г. стр-ва, 1994г. кап.ремонта, износ элементов трубопроводов, дефекты	6-я Выборгская котельная, 2-ой Муринский пр.,д. 24 корп.3- Институтский пр., д.16,д. 16 корп.2, 2-ой Муринский пр.,д. 24 корп.2	Мощность	Гкал/час	3,2	3,2	2017	2017	3 500,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.142	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70+200мм - 383 п.м.трассы	1998г. кап.рем., износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 21 Гражданки, ТК-4Нов. - Пискаревский пр., д. 50 - ТК-1	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2018	12 700,00	0,00	0,00	0,00	1 250,00	11 450,00	0,00	амортизация	
3.1.2.143	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+125мм - 641,3 п.м.трассы	1987г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 22 Гражданки ТК-1 - Печерская ул., д.10, пр. Непокоренных, д.д. 64, 66 лит. А, 66 корп.2, Амурская ул., д. 2 лит. А, д. 2 лит. Бб	Мощность	Гкал/час	5,1	5,1	2017	2018	11 330,00	0,00	0,00	0,00	1 030,00	10 300,00	0,00	амортизация	
3.1.2.144	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+300мм - 1258,2п.м.трассы	1997-1998, 2001г. перекачки, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 124 Шемилловки, от ТК-28 на магистральной тепловой сети по ул. Седова	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	3 800,00	0,00	0,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.145	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+250мм - 894,4 п. м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей от групповой котельной по адресу пр.Обуховской Обороны, д. 109 корп. 2 к домам пр. Обуховской Обороны д. 88 лит.А, В	Мощность	Гкал/час	16,0	16,0	2016	2016	26 410,00	0,00	0,00	26 410,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 1.1.2017 г.	в г.г. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.146	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции трубопроводов отопления и гвс Ду 50-200мм - 470,5 п.м трассы	1967,1969 г. стр., износ элементов т/сети, отказы	пр. Елизарова, д.32, лит.А, П, Х; пр. Елизарова, д.32, корп.2, лит.Ф	Мощность	Гкал/час	9,1	9,1	2016	2017	11 770,00	0,00	0,00	1 070,00	10 700,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.147	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду50-200 мм - 3250 п.м трассы	1994-1997 г. стр., износ элементов т/сети, дефекты	п. Торфаное, от источника по адресу: Старожилковская ул., д.11	Мощность	Гкал/час	9,1	9,1	2016	2016	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.148	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду50-200 мм - 3250 п.м трассы	Реализация проекта для обеспечения надежного теплоснабжения	п. Торфаное, от источника по адресу: Старожилковская ул., д.11	Мощность	Гкал/час	9,1	9,1	2017	2018	60 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	55 000,00	0,00	амортизация	
3.1.2.149	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 50-80мм - 407 п.м трассы	1979г. стр-ва, износ элементов т.с., отказы в работе	Тепловые сети от котельной: п. Парголово, ул. Ломоносова, д.76	Мощность	Гкал/час	1,3	1,3	2016	2017	7 700,00	0,00	0,00	700,00	7 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.150	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции трубопроводов отопления и гвс Ду 50мм - 79,5 п.м трассы	1967 г.п, износ элементов т.с., внутр. Коррозия	Тепловые сети от котельной: наб. р. Волковки, д.3 лит.Б	Мощность	Гкал/час	0,21	0,21	2016	2016	990,00	0,00	0,00	990,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.151	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду -70-150мм - 767 п.м-трассы	2002г. реконструкция, износ элементов тепловой сети, отказы в работе	Тепловые сети от котельной по адресу: пр. Елизарова, д. 41 лит.А	Мощность	Гкал/час	3,8	3,8	2017	2018	17 600,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	16 000,00	0,00	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					Источники финансирования	
				Наименование показателя (мощность, протяженнос	ед. изм.	значение показателя до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Профинансировано к 2015 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
											5	6	7				8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.2.152	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 80-100мм - 152,48 п.м трассы	1999г. перекачки, отказы в работе, износ элементов т/сетей, пересечение ул. Ткачей	ул.Ткачей, д.3	Мощность	Гкал/час	1,32	1,32	2017	2017	3 410,00	0,00	0,00	0,00	3 410,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.153	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 50-125мм - 527,5 п. м трассы	1959, 1986г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Тепловые сети от котельной пр.Энгельса, д.22	Мощность	Гкал/час	2,4	2,4	2017	2018	9 900,00	0,00	0,00	0,00	900,00	9 000,00	0,00	амортизация
3.1.2.154	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-300мм - 161,2 п.м.трассы	Реализация проекта.	Реконструкция тепловой сети в квартале 26-27 Большой Охты в подвале дома по адресу Большеохтинский пр., д. 14	Мощность	Гкал/час	26,0	26,0	2016	2016	5 625,00	0,00	0,00	5 625,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.155	Проектно-изыскательские работы 2010г. кап.рем., по реконструкции тепловых сетей Ду -50-150мм - 2303,5 п. м.трассы	2010г. кап.рем., дефекты, обеспечение надежности теплоснабжения	Квартал 26, трубопроводы отопления и гвс от ЦТП по адресу ул.Бабушкина, 51 корп.2	Мощность	Гкал/час	3,8	3,8	2016	2016	4 200,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.156	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду -50-150мм - 2303,5 п. м.трассы	Реализация проекта, 2010г. кап.рем., дефекты, обеспечение надежности теплоснабжения	Квартал 26, трубопроводы отопления и гвс от ЦТП по адресу ул.Бабушкина, 51 корп.3	Мощность	Гкал/час	3,8	3,8	2017	2018	42 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	40 000,00	0,00	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Профинансировано к 2015 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
											2015	2016	2017					
																Всего	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.157	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1697,13 п. м.трассы	1973, 1985, 1995г. строения, 1998г. перекалка (часть), износ, отказы	Квартал 12 Малой Охты (Ограниченный Новочеркасским пр., Перевозным пер., пр.Шаумяна, Заневским пр.)	Мощность	Гкал/час	9,1	9,1	2017	2018	3 700,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	2 700,00	0,00	амортизация	
3.1.2.158	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 3401,77п.м.трассы	1989г. Стр-ва, 1996-1997г. перекалка (часть), износ, отказы	Квартал 25А Озера Долгого, тепловые сети от ЦТП по адресу ул.Уточкина, д.6 корп.3	Мощность	Гкал/час	16,0	16,0	2017	2018	9 200,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	8 200,00	0,00	амортизация	
3.1.2.159	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции по итогам проведения отопительного сезона, актов обследований и заключений экспертизы промбезопасности	Акт технического состояния, заключение ЭТП, предписание надзорных органов	Тепловые сети ГУП "ТЭК СПб"(Приложение 47)	Мощность	Гкал/час	75,0	75,0	2015	2017	79 437,26	0,00	7 937,26	63 300,00	8 200,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.160	Строительно-монтажные работы по полной замене тепловых сетей Ду-70мм - 98 п.м.трассы	1968г. строительства, износ элементов трубопроводов, дефекты	Тепловые сети от 2-й Фрунзенской котельной, от аб.ТК до дома Фарфоровский пост, 2	Мощность	Гкал/час	0,7	0,7	2013	2015	1 744,77	337,87	1 406,90	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.161	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 280,4п.м.трассы	1984г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Квартал 11 Шувалово-Озерки, ТК-1 - ЦТП ул.Композиторов, д. 5 корп. 2 - ул.Композиторов, д. 5	Мощность	Гкал/час	9,1	9,1	2016	2016	8 300,00	0,00	0,00	8 300,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования	
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	до реализации мероприятия	значение показателя				Всего	Профинансировано к 2015 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования		в т.ч. за счет платы за подключение
							после реализации мероприятия	8					2015	2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.162	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-125мм - 222 п.м.трассы	Разработка и реализация проекта реконструкции тепловых сетей 1979г. строительства, с износом элементов трубопроводов, отказами для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 9 Уришча, тепловые сети от тк-6 к дому пр.Ветеранов, д. 140	Мощность	Гкал/час	2,4	2,4	2016	2016	3 300,00	0,00	0,00	3 300,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.163	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70+100мм - 696 п.м трассы	1986-1987г. стр-ва с износом элементов, отказы в работе	Скобелевский жил.массив, от дома Удельный пр., д. 57 до домов. Поклоногогорская ул., д. 17 корп. 2, ул.Кольцова д. 8	Мощность	Гкал/час	0,6	0,6	2016	2017	12 500,00	0,00	0,00	1 100,00	11 400,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.164	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50, 250мм - 369п.м.трассы	1980, 1993г. стр-ва с отказами в работе	пр.Энтузиастов от тк-6 до тк-9 и здания в кв.49 РП	Мощность	Гкал/час	16,0	16,0	2017	2017	1 600,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.165	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+100мм - 1167,8п.м.трассы	1995, 2000г. перекладка, с отказами в работе	Квартал 5а Красного Села :ТК-18 у ул.Свободы (с пересечением улицы)- пр.Ленина д. 89, д.91, д.93, ул.Свободы, д.14, д.14/27, д.16, д.24, ул.Комсомольская, д.2	Мощность	Гкал/час	1,3	1,3	2017	2017	2 300,00	0,00	0,00	0,00	2 300,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.166	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100+125мм - 72,1п.м.трассы	1981г., отказы в работе, износ	Кварталы 1 и 2 Новой Деревни, ул.Дибуновская, д. 8 - Дибуновская ул., д. 7	Мощность	Гкал/час	2,4	2,4	2017	2017	1 650,00	0,00	0,00	0,00	1 650,00	0,00	0,00	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	значение до реализации мероприятия	значение после реализации мероприятия	Профинансировано к 2012 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
											2015	2016	2017				
																Всего	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.2.167	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-150мм - 190п.м.трассы	1986г., отказы в работе , износ	ул.Саушкина от 42ТК-3А до Стародеревской ул.	Мощность	Гкал/час	3,8	3,8	2017	2017	7 400,00	0,00	0,00	0,00	7 400,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.168	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-150мм - 210,7п.м.трассы	1990г., отказы в работе , износ	Квартал 1, от тк-1 к домам: Стрельбищенская ул., 15 корп.1, Волковский пр., 132	Мощность	Гкал/час	3,8	3,8	2017	2017	6 400,00	0,00	0,00	0,00	6 400,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.169	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-200мм - 1174,8п.м.трассы	1963г., отказы в работе , износ	Тепловые сети от групповой котельной по адресу пр.Станек, д.170 (отопление)	Мощность	Гкал/час	3,8	3,8	2017	2017	2 800,00	0,00	0,00	0,00	2 800,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.170	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+125мм - 624,8п.м.трассы	1979г. стр-ва, 1993-2009г. перекачки с отказами в работе	Квартал 28 Сосновой Поляны, тепловые сети к домам: ул. Пионерстроя, 7 корп. 3, 4; 15 корп. 1; 19 корп. 2, 3; 21 корп. 3	Мощность	Гкал/час	2,4	2,4	2017	2017	1 300,00	0,00	0,00	0,00	1 300,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.171	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+150мм - 1336,3п.м.трассы	1974, 1986 стр-ва, 2009г. перекачки (часть) с отказами в работе	Квартал 4Д Красного Села (ограниченный ул.Масальского, ул.Лермонтова, ул.Освобождения, пр.Ленина)	Мощность	Гкал/час	3,8	3,8	2017	2017	2 400,00	0,00	0,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования								
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	реализации мероприятия	значение показателя после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2012 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение											
												5	6	7			8	9		10	11	12	13	14	15	16	17
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									
3.1.2.172	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-150-250мм - 291,45п.м.трассы	1986 г., отказы в работе, износ	СМЗ Екатеринбургский пр., д. 10	Мощность	Гкал/час	16,0	16,0	16,0	2017	2017	1 400,00	0,00	0,00	0,00	1 400,00	0,00	0,00	амортизация									
3.1.2.173	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1442,3п.м.трассы	1973-1975, 1981-1982г. стр-ва, 1993г. перекладки (часть) с отказами в работе	Квартал 5А Бывшего Командантского Аэродрома	Мощность	Гкал/час	9,1	9,1	9,1	2017	2017	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00	0,00	0,00	амортизация									
3.1.2.174	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-300мм - 2818п.м.трассы	1979г. стр-ва, 1993-1994г. перекладки с отказами в работе	Тепловые сети от котельной по адресу Штурманская ул., д.8 по территории Авиагородка	Мощность	Гкал/час	19,0	19,0	19,0	2017	2018	8 200,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	6 200,00	0,00	амортизация									
3.1.2.175	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-250-300мм - 741,2п.м.трассы	1995, 2003, 2005г. перекладки с отказами в работе	6-ая Красносельская котельная по адресу ул.Политрука Пасечника, 16 корп.4 - ТК-32	Мощность	Гкал/час	19,0	19,0	19,0	2017	2018	4 250,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	3 250,00	0,00	амортизация									
3.1.2.176	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-300мм - 4253,4п.м.трассы	1989-1992г. стр-ва, отказы в работе	Квартал 37А Озера Долготого (ограниченный Богатырский пр., Планирной ул., Ситцевой ул., Стародеревенской ул.)	Мощность	Гкал/час	19,0	19,0	19,0	2017	2018	10 800,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	9 300,00	0,00	амортизация									
3.1.2.177	Проектно-строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей 2Ду-80-400мм-782 п.м.тассы	1988 г строительства, износ оборудования	г. Пушкин, от ТК-39 по ул. Хазова через квартал 2 до ТК-7 по Ленинградской ул.	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	53,0	2012	2015	37 541,00	34 445,20	3 095,80	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация									

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2015 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017				
																	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.178	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции трубопроводов ГВС Ду 50мм - 278 п.м.трассы	1982-2002г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Реконструкция трубопроводов ГВС в пос.Полтошный от УТ-1а до домов: ул.Товпеко, 16, 17	Мощность	Гкал/час	0.2	0.2	2013	2015	2 326,50	0,00	2 326,50	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.179	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции трубопроводов Ду-50-100мм - 282 п.м.трассы	1986г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Реконструкция тепловых сетей от корпуса 5 детской больницы до домов: ул. Минурина, 28, 30	Мощность	Гкал/час	1.3	1.3	2013	2015	5 483,10	0,00	5 483,10	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.180	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции трубопроводов Ду-50-150мм - 581,5 п.м.трассы	1982-2001г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Реконструкция тепловых сетей в пос.Металлострой от дома Полевая ул., 27 до домов: Садовая ул., 20, 22, 21корп.1, 2, 3	Мощность	Гкал/час	3.8	3.8	2013	2016	12 076,27	1 176,84	5 375,69	5 523,74	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.181	Проектно-изыскательские работы по реконструкции т/с ду150-50мм - 642,0 п.м.трассы	1970, 1972, 1977г. стро-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты. Письмо жителей	г. Павловск, кот. Березовая,18а, ТК у ул. В. Слуцкой д. 12 - ИТП Деткосельская ул. д.д. 7, 9, 13, 15, 17, ул. В. Слуцкой, д.д. 4, 6, 10, 12	Мощность	Гкал/час	6,7	6,7	2017	2017	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.182	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду 250-50 мм - 1525,3п.м.трассы	1982, 1984г. стро-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты. Письма Администрации Колпинского района	ЦТП №11 по адресу: г. Колпино, ул. Загородная д. 46 корп. 3 до ИТП д.д. 44 корп. 2, 43 корп. 2, 41 корп. 2, 44, 42, 39, 40, 38, 32, 33, 34, 35, 37, 46 корп. 1, 47, 48, 48 корп. 2, 49, 52, 55, 57, 60 Загородная ул.	Мощность	Гкал/час	16,0	16,0	2017	2017	4 262,52	0,00	0,00	0,00	4 262,52	0,00	0,00	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования										
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	значение реализации мероприятия	до реализации	после реализации	Всего			Профинансировано к 2015 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение											
													5	6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.2.183	Проектно-изыскательские работы по реконструкции сетей отопления и ГВС ду80мм - 432,0п.м.трассы	1982г. стр-ва, износ элементов тр-дов, дефекты.	Котельная Звериницкая ул., д. 23 на участке от УТ-1а у ул. Луначарского до ИТП ул. Декабристов, д.д. 14, 16 (школа-интернат и школа №315)	Мощность	Гкал/час	0,3	0,3	2016	2016	1 509,87	0,00	0,00	1 509,87	0,00	0,00	0,00	амортизация											
3.1.2.184	Строительно-монтажные работы по реконструкции сетей отопления и ГВС ду80мм - 432,0п.м.трассы	Реализация проекта.. Обеспечение качественного, бесперебойного теплоснабжения.	г. Павловск, кот. Звериницкая ул., д. 23 на участке от УТ-1а у ул. Луначарского до ИТП д.д. 14, 16 ул. Декабристов (школа-интернат и школа №315)	Мощность	Гкал/час	0,3	0,3	2017	2018	15 100,00	0,00	0,00	0,00	9 136,36	5 963,64	0,00	амортизация											
3.1.2.185	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду 200 мм - 1327,0п.м.трассы	1968, 1974г. стр-ва, износ элементов тр-дов, дефекты.	г. Пушкин, котельная Пушкинская ул., д. 14 лит. А до ИТП Магазейная ул., д. д. 1, 3, 9, 11, 11 лит. А, 13, 15, 17 корп. 40, и д. 5 (нар. стена); Пушкинская ул., д.4, 6, 8, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 28, и д.д. 10/20, 22, 26 (нар. стена); Леонтьевская ул., д. 36; Церковная ул. д.д. 28, 19, 21, и д.24 (нар. стена)	Мощность	Гкал/час	3,8	3,8	2017	2017	2 120,00	0,00	0,00	0,00	2 120,00	0,00	0,00	амортизация											
3.1.2.186	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду 200 мм - 920п.м.трассы	1980, 1982, 1984 г. стр-ва, износ элементов тр-дов, дефекты.	г. Колпино, квартал 12а ЦТП № 2 - ИТП бул. Трудящихся, д.д. 17, 15 корп. 1, 15 корп. 2, 15 корп. 3; Заводской пр., д.д. 20 корп. 2, 20 корп. 3, 22 корп. 1, 22 корп. 2, 24, ул. Машиностроителей, д.д. 8, 6, 4, 10	Мощность	Гкал/час	9,1	9,1	2017	2017	2 565,00	0,00	0,00	0,00	2 565,00	0,00	0,00	амортизация											
3.1.2.187	Проектно-изыскательские работы по реконструкции трубопроводов ГВС Ду 100-50 мм - 250п.м.трассы	2003г. стр-ва, внутр. коррозия	Котельная п. Усть-Ижора ул. Комсомола, д. 6 лит. А - ТК-1, ТК-1а Плановая ул.	Мощность	Гкал/час	16,0	16,0	2017	2017	1 230,13	0,00	0,00	0,00	1 230,13	0,00	0,00	амортизация											

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2015 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя		до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
						сл. изм.	я							7	8				
																5			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
3.2.1 Реконструкция ЦТП																			
3.2.1.1	Реконструкция центральных тепловых пунктов и тепловых камер (новые объекты)	Гос. программа СПб"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в СПб"утвержд. постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2014	Санкт-Петербург (Приложение 67)	Мощность	Гкал/час	241,2	241,2	2015	2018	1 673 377,37	0,00	186 096,61	367 372,88	348 278,81	771 629,07	0,00	бюджет		
3.2.1.2	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	пр. Передовиков, д. 19, корп. 4 для присоединения систем отопления и ГВС зданий по пр. Передовиков, д. 19, корп. 1,2,3.	Мощность	Гкал/час	1,8	1,8	2013	2015	25 423,50	0,00	25 423,50	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.3	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	Заневский пр., д.61 корп. 3 для присоединения системы отопления и ГВС здания по Заневскому пр., д. 61 корп. 2	Мощность	Гкал/час	2,7	2,7	2013	2015	18 456,50	0,00	18 456,50	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.4	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями (корректировка проекта)	Обеспечение надежного, бесперебойного теплоснабжения и ГВС	Красное Село, ул. Нарвская, д. 4	Мощность	Гкал/час	1,8	1,8	2012	2015	15 101,00	4 841,20	10 259,80	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.5	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Реализация проекта.	ул. Латышских Стрелков, д. 7, корп. 3, лит.А	Мощность	Гкал/час	33,5	33,5	2014	2015	68 373,20	0,00	68 373,20	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	значение показателя до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2013 г.				в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
										5	6	7	8	9	10			11	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.2.1.6	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по устранению шума, превышающего допустимые нормы в ЦТП	Устранение шума, предписание инспектора	ЦТП по адресам: Ленинская ул., д. 3, к. 3; Ленинская ул., д. 4, к. 5; Ленинская ул., д. 10, к. 3; Ленинская ул., д. 17, к. 3; Индустриальный пр., д. 10, к. 3	Мощность	Гкал/час	63,3	63,3	2014	2015	5 059,32	1 204,72	3 854,60	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.7	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП (корректировка проекта)	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	ул. Шотмана д. 5, к. 2 в кв. 4а СУН (1-я ПБК)	Мощность	Гкал/час	3,4	3,4	2013	2015	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.8	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	ул. Шотмана д. 5, к. 2 в кв. 4а СУН (1-я ПБК)	Мощность	Гкал/час	3,4	3,4	2016	2016	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.9	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП (корректировка проекта)	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	ул. Коллонтай, д. 21, корп. 6.	Мощность	Гкал/час	2,1	2,1	2014	2015	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.10	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	ул. Коллонтай, д. 21, корп. 6	Мощность	Гкал/час	2,1	2,1	2016	2016	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.11	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП (корректировка проекта)	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	Поэтический бульвар, д. 11, корп. 5	Мощность	Гкал/час	4,2	4,2	2014	2015	7 000,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.12	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	Поэтический бульвар, д. 11, корп. 5	Мощность	Гкал/час	4,2	4,2	2016	2016	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования											
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	значение показателя	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2012 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования		в т.ч. за счет платы за подключение										
													5	6	7				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.1.13	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации ЦТП в части замены насосного оборудования	Обеспечение надежной работы оборудования ЦТП ФТС (Приложение 48)		Система	шт	66	66	2015	2017	24 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	амортизация											
3.2.1.14	Приобретение оборудования модернизация ЦТП в части ВВП	Закупка теплообменников: APV A085 350пл - 2шт.; ALFA LAVAL T20 BFG 321пл - 3шт.; APV A085 204пл - 3шт	ЦТП по адресам: пр.Ударников, 46к.2; пр.Ударников, 49к.3; пр.Энтузиастов, 41к.2	Мощность	Гкал/час	63,3	63,3	2014	2015	18 000,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация											
3.2.1.15	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Культуры, д. 19, лит А, корп. 2	Мощность	Гкал/час	16,6	16,6	2016	2016	32 505,00	0,00	0,00	32 505,00	0,00	0,00	0,00	амортизация											
3.2.1.16	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Непокоренных, д. 16, лит.А, корп. 2	Мощность	Гкал/час	8,2	8,2	2016	2016	26 529,13	0,00	0,00	26 529,13	0,00	0,00	0,00	амортизация											
3.2.1.17	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Пятилеток, д. 17, корп. 3 лит. А	Мощность	Гкал/час	14,1	14,1	2016	2016	41 781,00	0,00	0,00	41 781,00	0,00	0,00	0,00	амортизация											
3.2.1.18	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП (корректировка проекта)	Выполнение проекта реконструкции ЦТП с учетом ранее выпущенного проекта	пр.Авиаконструкторов, д.14 корп.2 лит.А	Мощность	Гкал/час	24,6	24,6	2015	2016	9 500,00	0,00	600,00	8 900,00	0,00	0,00	0,00	амортизация											
3.2.1.19	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемо-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	пр.Авиаконструкторов, д.14 корп.2 лит.А	Мощность	Гкал/час	24,6	24,6	2017	2017	55 000,00	0,00	0,00	0,00	55 000,00	0,00	0,00	амортизация											
3.2.1.20	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП	Выполнение проекта реконструкции ЦТП с учетом ранее выпущенного проекта	Школьная ул., д.86 корп.2 лит.А	Мощность	Гкал/час	30,0	30,0	2015	2016	9 500,00	0,00	600,00	8 900,00	0,00	0,00	0,00	амортизация											

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики							Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя			Всего	Профинансировано к 2015 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2015					2016	2017						
															6			7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
3.2.1.21	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемо-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	Школьная ул., д.86 корп.2 лит.А	Мощность	Гкал/час	30,0	30,0	2017	2017	58 000,00	0,00	0,00	0,00	58 000,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.1.22	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП теплоснабжения	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Ветеранов, д. 118, корп. 3, лит. А	Мощность	Гкал/час	2,8	2,8	2016	2016	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.1.23	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемо-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	пр. Ветеранов д. 118 корп. 3 лит. А	Мощность	Гкал/час	2,8	2,8	2017	2017	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.1.24	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП теплоснабжения	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Лётчика Пилютова д.19 корп. 2 лит.А	Мощность	Гкал/час	1,9	1,9	2016	2016	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.1.25	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемо-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	ул. Лётчика Пилютова д. 19 корп. 2 лит. А	Мощность	Гкал/час	1,9	1,9	2017	2017	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.1.26	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП теплоснабжения	Обеспечение надежного теплоснабжения	2-й Муринский пр., д. 51	Мощность	Гкал/час	2,6	2,6	2016	2016	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.1.27	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемо-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	2-й Муринский пр., д. 51	Мощность	Гкал/час	2,6	2,6	2017	2017	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.1.28	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП теплоснабжения	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Тореза, д. 2 корп. 40	Мощность	Гкал/час	1,4	1,4	2016	2016	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования	
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	значение показателя до реализации мероприятия		значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профин. освоено к 2015 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						6	7						8	2015	2016				2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
3.2.1.29	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	пр. Тореза, д. 2 корп. 40	Мощность	Гкал/час	1,4	1,4	2017	2017	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.30	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП теплоснабжения	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданский пр., д. 118 корп. 2 лит. А пом. ПН	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	2016	2016	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.31	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданский пр., д. 118 корп. 2 лит. А пом. ПН	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	2017	2017	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.32	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП теплоснабжения	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Веденеева, д. 12, корп. 1, лит. Д	Мощность	Гкал/час	2,3	2,3	2016	2016	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.33	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Веденеева д. 12 корп. 1 лит. Д	Мощность	Гкал/час	2,3	2,3	2017	2017	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.34	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП теплоснабжения	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданский пр., д. 4 корп. 2 лит. А	Мощность	Гкал/час	3,6	3,6	2016	2016	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.35	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП теплоснабжения	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Демьяна Бельного д. 34, корп. 2 лит. А	Мощность	Гкал/час	0,6	0,6	2016	2016	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.1.36	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Реализация проекта	пр. Солидарности, д. 1, кор. 4 лит. А	Мощность	Гкал/час	5,7	5,7	2014	2015	21 815,72	19 571,72	2 244,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования		
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				Всего	Профинансировано к 2015 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
							6	7					8	2015	2016				2017	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
3.2.1.37	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Реализация проекта	пр. Художников, д. 31, корп. 3, лит. А	Мощность	Гкал/час	7,7	7,7	2014	2015	27 975,00	0,00	27 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.1.38	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с заменой арматуры	Обеспечение надежного бесперебойного теплоснабжения	ЦТП филиала тепловых сетей, (Приложение 49)	Мощность	Гкал/час	19,2	19,2	2012	2015	38 983,00	22 148,15	16 834,85	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.1.39	Модернизация трубопроводов ЦТП в части замены грязевиков на МШО	Обеспечение качественного теплоснабжения	ЦТП ПРТ ФТС, (Приложение 59)	Система	шт	1	1	2015	2015	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов ФТС в целях снижения уровня износа существующих объектов.																			
3.2.2.1	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции внешнего и внутреннего электроснабжения с увеличением мощности	Повышение надежности и качества электроснабжения путем устройства двух независимых вводов электроснабжения	Днепропетровская ул., д. 69	Система	шт	1	1	2014	2015	5 632,00	0,00	5 632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.2.2	Получение Условий присоединения к сетям ОАО "Ленэнерго"	Технологическое присоединение к сетям ОАО "Ленэнерго"	Объекты ГУП "ТЭК СПб" (Приложение 71)	Система	шт	10	10	2014	2017	16 821,00	13 191,00	130,00	2 500,00	1 000,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.2.3	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации ТП в части замены систем автоматизации с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения	ЦТП по адресу ул. Запорожская, д. 21 корп. 2	Мощность	Гкал/час	1,4	1,4	2015	2015	1 650,00	0,00	1 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2015 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017				
																	5	
3.2.2.4	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации ТП в части замены систем автоматизации с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения	ЦТП по адресу ул.Тамбовская, д. 75	Мощность	Гкал/час	5,8	5,8	2015	2015	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.5	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации КИП/А с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для поддержания заданных параметров теплоносителя	ЦТП в районах теплоснабжения (Приложение 72)	Система	шт	5	5	2016	2017	4 000,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.6	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации систем АПС, пожаротушения и извещения о ЧС с приемо-сдаточными испытаниями	Выполнение предписания ГУ МЧС России по СПб для обеспечения безопасности объекта	ЦТП по адресам: Канонерский остров, д. 8; Канонерский остров, д. 33	Система	шт	2	2	2014	2015	704,00	0,00	704,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.7	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации систем АПС, пожаротушения и извещения о ЧС с приемо-сдаточными испытаниями	Выполнение предписания ГосПожнадзора для обеспечения безопасности объекта	Объекты ФТС ГУП "ТЭК СПб"(Приложение 50)	Система	шт	36	36	2016	2016	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.8	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации узлов учета холодной воды с монтажом и заменой с приемо-сдаточными испытаниями	Реализация ФЗ №261	ЦТП в районах теплоснабжения (Приложение 51)	Система	шт	36	36	2015	2017	8 550,00	0,00	4 550,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация