

# Инвестиционная программа

ГУП "ТЭК СПб"

в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.1.1	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы на строительство тепловой сети Ду 50 - 600 мм, 3900 п.м.трассы.	Обеспечение подключения потребителей перспективного строительства и потребителей закрываемой котельной на Лабораторном пр., 18 к.2	Тепловая сеть от "Тражданской" котельной в квартал органиченный: пр. Маршала Блюхера, Лабораторным пр., Бестужевской ул., Кушелевской дорогой	Мощность	Г кал/час	0,00	103,00	2014	2017	467 055,00	149 008,41	40 000,00	66 778,62	211 267,97	0,00	467 055,00	плата за подключение
	1.1.2	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по новому строительству тепловых сетей Ду100-400мм от проектируемых тепловых камер на магистральной тепловой сети Ду800мм	Подключение новых потребителей кварталов района "Северная Долина": пос. Парголово, Торфяное, Ольгинская дорога, участок 5 (северо-восточнее д. 4, д. 11, лит. А по Заречной ул.); Общая нагрузка - 7,944 Гкал/час	Тепловые сети для подключения кварталов: 76, 95, 176, 19, 20, 21, 22 района "Северная Долина"	Мощность	Г кал/час	0,00	75,00	2014	2017	20 200,20	0,00	1 568,00	8 725,00	9 907,20	0,00	20 200,20
1.1.3	проектирование строительства тепловых сетей Ду-150 мм, 75,0 п.м.трассы	подключение потребителей по адресу: ул. Рабичкова участок 1 (северо-западнее д. 11, лит. Д по ул. Рабичкова); общая нагрузка 3,099 Гкал/час; точка подключения - т/с на границе участка.	тепловые сети от дома 11, лит. Д по ул. Рабичкова до банного комплекса, г. Красное Село	Мощность	Г кал/час	0,00	5,10	2014	2016	14 491,52	0,00	10 000,00	4 491,52	0,00	0,00	14 491,52	плата за подключение

№ 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				Всего	Профинансировано к 20... 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	
1.1.4	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой сети Ду700мм, 1150 п.м.трассы	Подключение жилого комплекса ЗАО "ЮИТ СПб" со встроено-пристроенными помещениями, объектами автостоянками, объектами социального назначения по адресу:	Тепловые сети для теплоснабжения жилого комплекса ЗАО "ЮИТ Санкт-Петербург" и зданий перспективного развития (по адресу: территория ограниченной перспективной пробивкой Суздальского пр.)	Мощность	Гкал/час	0,00	304,0	2014	2017	312 254,47	0,00	25 000,00	125 000,00	162 254,47	0,00	312 254,47	плата за подключение	
1.1.5	Строительно-монтажные работы по строительству дренажной насосной станции у ТК-1 на тепловых сетях для теплоснабжения зоны застройки ул. Шкапина-ул. Розенштейна, вынос сооружений связи	Подключение новых потребителей зоны застройки ул. Шкапина - ул. Розенштейна, ул. Шкапина, участок 1 (юго-западнее пересечения с набережной Обводного канала). Общая нагрузка - 0,35 Гкал/час	Дренажная насосная станция на тепловой сети для теплоснабжения зоны застройки ул. Шкапина-ул. Розенштейна сети ул. Розенштейна от котельной "3-я Кировская" (ул. Метростроителей, д. 14) к домам 19а, 33, 36 по ул. Розенштейна, вынос сооружений связи	Кол-во	шт.	0	1	2014	2015	11 367,37	0,00	11 367,37	0,00	0,00	0,00	11 367,37	плата за подключение	
1.1.6	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой сети Ду 100 мм, 130 п.м.трассы	Подключение пожарного депо на 6 а/м по адресу: г. Красное Село, квартал Т. Общая нагрузка - 1,132 Гкал/час. Точка присоединения - на т/с от УТ-1 по Промышленному пер. до красных линий	Тепловые сети от УТ-1 по Промышленному переулку до пожарного депо, г. Красное Село	Мощность	Гкал/час	0,00	1,13	2014	2015	4 593,22	0,00	4 593,22	0,00	0,00	0,00	4 593,22	плата за подключение	
1.1.7	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой сети Ду150 мм, 60,0 п.м.трассы	Подключение мебельного торгового комплекса по адресу: ул. Фучика, участок 1. Общая нагрузка - 4,2 Гкал/час. Точка присоединения - на т/с от ТК-34 по ул. Фучика до красных линий объекта.	Тепловые сети от ТК-34 по ул. Фучика до объекта розничной торговли по адресу: ул. Фучика, участок 1 (восточнее пересечения с Будапештской ул.)	Мощность	Гкал/час	0,00	4,20	2014	2015	8 135,59	0,00	8 135,59	0,00	0,00	0,00	8 135,59	плата за подключение	

№ 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 2014 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
1.1.8	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой сети 2Ду-70-150мм-279,3 п.м. трассы	Подключение нового жилого дома у пересечения пр. Шаумяна и Республиканской ул.; точка подключения - ТК-4 на тепломатгистрале; общая нагрузка - 3,208 Гкал/час	Тепловая сеть для теплоснабжения проектируемого жилого дома по адресу: Республиканская ул., д. 22 лит. О в Красногвардейском районе	Мощность	Гкал/час	0,00	3,30	2015	2016	69 350,00	0,00	7 203,00	62 147,00	0,00	0,00	69 350,00	плата за подключение
1.1.9	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой камеры на вновь строящейся тепловой сети	Подключение жилого комплекса по адресу: Пригородный, участок 408, Приморский р-н; Общая нагрузка - 5,66 Гкал/час; Пригородный, участок 411, Приморский р-н; Общая нагрузка - 2,315 Гкал/час. Точка присоединения - проектируемая ТК.	Тепловая сеть от Шуваляевского пр. по Парашютной ул. для теплоснабжения северной части кв. 78-А "Коломяги"	Кол-во	Шт.	0	1	2015	2016	37 200,00	0,00	35 200,00	2 000,00	0,00	0,00	37 200,00	плата за подключение
1.1.10	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой сети Ду200мм, 290 п.м.трассы	Для подключения здания Туристическо-гостиничного центра, по адресу: Приморский пр., участок 1 (напротив дома 169 литер А); общая перспективная нагрузка - 9,28 Гкал/час	Тепловая сеть для подключения здания туристическо-гостиничного центра по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район, Приморский проспект, участок 1 (напротив дома 169 литер А по Приморскому проспекту)	Мощность	Гкал/час	0,00	10,00	2015	2015	31 000,00	0,00	31 000,00	0,00	0,00	0,00	31 000,00	плата за подключение
1.1.11	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции существующих тепловых сетей 2Ду400мм с устройством тепловой камеры и новому строительству тепловых сетей	Точка присоединения детской городской поликлиники - проектируемая тепловая камера на существующих тепловых сетях Ду400мм между домами 60 и 62 по Тверской ул.; общая нагрузка - 1,1 Гкал/час.	Существующие тепловые сети 2Ду 400мм, устройство тепловой камеры между домами 60 и 62 по Тверской ул. в г. Колпино	Мощность	Гкал/час	0,00	1,10	2015	2015	6 766,00	0,00	6 766,00	0,00	0,00	0,00	6 766,00	плата за подключение

№ 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 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
1.1.12	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы на строительство сетей в квартале 26, Ду 50 -600 мм, 3900 п.м.трассы.	Обеспечение подключения потребителей перспективного строительства и потребителей закраиваемой котельной на Лабораторном пр., 18 к.2	Тепловая сеть в квартале 26, ограниченном пр. Маршала Блюхера, Лабораторным пр., Бестужевской ул., перспективным продолжением Бестужевской ул. и Кушелевской дорогой	Мощность	Гкал/час	0,00	103,00	2015	2017	500 000,00	0,00	40 000,00	230 000,00	230 000,00	0,00	500 000,00	плата за подключение
1.1.13	Строительство тепловых сетей кольцевой магистраль по Гжатской ул., Ду500 мм - 400 п.м.трассы	Подключение жилого дома со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: пр. Науки, д. 17, корп. 3, литер В (корпус 4), Точка присоединения - у НО на существующих т/с Ду600 мм от Политехнической котельной.	Тепловая сеть по Гжатской ул. от ТК-9Г ж до Политехнической котельной	Мощность	Гкал/час	0,00	135,00	2015	2016	12 000,00	0,00	3 000,00	9 000,00	0,00	0,00	12 000,00	плата за подключение
1.1.14	Строительство дренажной насосной станции и тепловых камер на тепловых сетях	Подключение новых потребителей в новой застройке на территории предприятия "Ручьи", Общая нагрузка - 95,595 Гкал/час	жилая застройка на территории предприятия "Ручьи", участок 11 (между Мурманской дорогой и кольцевой автомобильной дорогой)	Кол-во	шт.	0	1	2015	2016	19 500,00	0,00	10 000,00	9 500,00	0,00	0,00	19 500,00	плата за подключение
1.1.15	Строительство тепловой сети от котельной "3-я Кировская" к зоне застройки ул. Шкапина-пересечения с набережной Обводного канала) Общая нагрузка - 0,35 Гкал/час	Подключение потребителей для теплоснабжения зоны застройки ул. Шкапина-пересечения с набережной Обводного канала) Общая нагрузка - 0,35 Гкал/час	Тепловая сеть к зоне застройки ул. Шкапина-пересечения, от котельной "3-я Кировская" (Метростроение, д. 14) к домам 19а, 32, 33, 36 по ул. Розенштейна	Мощность	Гкал/час	0,00	0,35	2013	2015	33 833,10	26 833,10	7 000,00	0,00	0,00	0,00	33 833,10	плата за подключение

№ 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	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2017				2016	2015				
														Профинансировано к 2014 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.1.16	Строительство тепловых сетей на участке от ТК-108 на магистральных тепловых сетях по ул. Руднева до УТ-9 на внутриквартальных тепловых сетях	Для теплоснабжения школы и ДОУ в квартале 25 А района Шувалово-Озерки на участке от ТК-108 на магистральных тепловых сетях по ул. Руднева до УТ-9. Общая нагрузка - 2,711 Гкал/час. Точка присоединения - ТК-108	Тепловые сети в квартале 25 А района ШО (от ТК-108 на магистральных тепловых сетях по ул. Руднева до УТ-9)	Мощность	Гкал/час	0,00	2,71	2013	2015	15 616,82	7 816,82	7 800,00	0,00	0,00	0,00	15 616,82	плата за подключение
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
1.2.1	Технико-экономические обоснования, проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по строительству блочно-модульной котельной и тепловой сети от нее	Обеспечение теплоснабжения строящегося объекта севернее домовладения № 8	СПб, г. Красное Село, мкр. Можайский, пр. 25-го Октября (севернее домовладения № 8)	Мощность основное топливо-уголь	Гкал/час	0,00	0,28	2015	2017	40 000,00	0,00	5 500,00	15 000,00	19 500,00	0,00	40 000,00	плата за подключение
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
1.3.1	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду - 70 мм, 71,7 п.м.трассы	Подключение детского сада № 70 по адресу: ул. Бабушкина, дом 113, корп. 4, литер Д, общая нагрузка - 0,23466 Гкал/час	Тепловые сети в кв. 128а от д. 115 корп.2 до д.113 корп.4 по ул. Бабушкина	Мощность	Гкал/час	0,67	0,97	2015	2016	3 814,58	0,00	3 814,58	0,00	0,00	0,00	3 814,58	плата за подключение
1.3.2	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 125мм на Ду150 мм, 368,4 п.м.трассы	Подключение лечебно-оздоровительного центра по адресу: пр. Тореца, дом 46, лит. А. Общая нагрузка - 0,138 Гкал/час	Тепловые сети в квартале 35, от дома 31 до дома 35 по Светлановскому пр.	Мощность	Гкал/час	3,20	5,10	2014	2015	19 491,53	0,00	19 491,53	0,00	0,00	0,00	19 491,53	плата за подключение
1.3.3	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 200мм на Ду250 мм, 283п.м.трассы	Подключение жилого дома со встроенными помещениями и подземным паркингом по адресу: пр. Народного оплчения, д. 247, корп. 2, лит А. Общая нагрузка - 1,52379 Гкал/час	Тепловые сети в квартале 7-17 Сосновой Поляны от ТК-3 до ТК-5 на тепловых сетях вдоль ул. 2-я Комсомольская и от ТК-5 до насосной станции по адресу: ул. Пограничника Гарькавого, д. 47, корп. 4	Мощность	Гкал/час	12,00	13,55	2014	2015	15 189,79	12 959,00	3 130,79	0,00	0,00	0,00	15 189,79	плата за подключение

№ 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 20... 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		6
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10			11	12	13	14	15	16	17	18
1.3.4	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду-150 мм на Ду200мм, L=266,3 п.м.трассы	Подключение средней общеобразовательной школы № 340, по адресу: ул. Ольги Берггольд, д. 27, лит. АОбщая нагрузка - 0,30175 Гкал/час	Тепловые сети от наружной стены котельной по адресу: пр. Елизарова, д. 32а до ТК-1 и на участке от ТК-1 до ул. Ольги Берггольд, д. 27, лит. А	Мощность	Гкал/час	1,60	1,91		2014	2015			6 271,19	0,00	6 271,19	0,00	0,00	0,00	6 271,19	плата за подключение
1.3.5	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по строительству тепловых сетей Ду 250-600 мм, 540 п.м.трассы	Подключение многоквартирного жилого комплекса "Северная Долина" со встроенно-пристроенными помещениями и отдельно стоящими полузаглубленными паркингами по адресу: Сиб, пос. Парголово, Торфяное, Ольгинская Дорога, участок 5 (северо-восточнее дома 4, лит. А по Заречной ул.; общая нагрузка 7,944 Гкал/час.; точка присоединения - красные линии территории объекта на проектируемой т/с	Тепловые сети для теплоснабжения жилого комплекса в квартале 12А "Северная Долина" (СПб, пос. Парголово, Торфяное, Ольгинская Дорога, участок 5 )	Мощность	Гкал/час	0,00	7,95		2014	2016			92 203,39	0,00	54 875,80	37 327,59	0,00	0,00	92 203,39	плата за подключение
1.3.6	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции магистральных тепловых сетей 600 мм, 1400 п.м.трассы	Подключение новых потребителей, расположенных на территории "Ручьи", автомобильной Обшая нагрузка - 138,28 Гкал/час	Магистральные тепловые сети для теплоснабжения объектов, расположенных на территории "Ручьи" (1 этап) (за кольцевой автомобильной дорогой в районе "Северомуринской" котельной, пл. Мурино, 11)	Мощность	Гкал/час	11,94	150,22		2014	2016			405 429,44	0,00	28 600,00	376 829,44	0,00	0,00	405 429,44	плата за подключение
1.3.7	Проектно-изыскательские работы по разработке проектной и рабочей документации на реконструкцию и строительство тепловой сети	Подключение многофункционального жилого комплекса по адресу: Ушаковская набережная, дом. 3, корпус 1, литер Н. Обшая нагрузка - 18,952 Гкал/час	Тепловая сеть в зоне теплоснабжения, ограниченной ул. Ак. Крылова, Ушаковской наб., наб. р. Черная Речка (1 и 2 этап)	Мощность	Гкал/час	84,00	103,00		2014	2015			14 806,51	10 701,89	4 104,62	0,00	0,00	0,00	14 806,51	плата за подключение

№ 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 20... 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.3.8	Строительно-монтажные работы по 1 этапу: Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию и строительство тепловых сетей Ду 500 на Ду 700-1500 м. трассы, Ду300 на Ду 400 - 350 м. трассы, Ду 125 на Ду 300 - 500 м. трассы	Подключение многофункционального жилого комплекса по адресу: Ушаковская набережная, дом. 3, корпус 1, литер Н. Общая нагрузка - 18,952 Гкал/час	Тепловая сеть в зоне теплоснабжения, ограниченной ул. Ак. Крылова, Ушаковской наб., наб. р. Черная Речка (1 этап)	Мощность	Гкал/час	22,00	40,95	2014	2017	211 646,74	0,00	35 000,00	81 646,32	95 000,42	0,00	211 646,74	плата за подключение	
1.3.9	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой сети 2-й этап, Ду300 мм, Ду400 мм	Подключение многофункционального жилого комплекса по адресу: Ушаковская набережная, дом. 3, корпус 1, литер Н. Общая нагрузка - 18,952 Гкал/час	Тепловая сеть в зоне теплоснабжения, ограниченной ул. Ак. Крылова, Ушаковской наб., наб. р. Черная Речка (2 этап)	Мощность	Гкал/час	34,00	52,95	2015	2017	11 000,10	0,00	0,10	1 000,00	10 000,00	0,00	11 000,10	плата за подключение	
1.3.10	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству временной тепловой сети. Ду 300мм, Ду400 мм	Подключение многофункционального жилого комплекса по адресу: Ушаковская набережная, дом. 3, корпус 1, литер Н. Общая нагрузка - 18,952 Гкал/час	Тепловая сеть в зоне теплоснабжения, ограниченной ул. Ак. Крылова, Ушаковской наб., наб. р. Черная Речка	Мощность	Гкал/час	0,00	34,00	2014	2015	22 000,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	плата за подключение	
1.3.11	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-800 мм - 2570 п. м.труб	Подключение абонентов, обеспечение центрального теплоснабжения. Выборгский р-н, пос. Парголово, пр. Энгельса, участок 19 (северо-восточнее д. 24, лите Апо Старожиловской ул.); 20 (северо-западнее пересечения с 4-м Верхним пер.), Общая нагрузка - 40,207 Гкал/час	Магистральная тепловая сеть от котельной "Парнас-4" по Заречной улице до ТК-7 на тепловой сети Ду 600 в месте пересечения с улицей Валерия Гаврилина	Мощность	Гкал/час	402,79	443,00	2014	2017	769 525,42	0,00	67 000,00	85 000,00	617 525,42	0,00	769 525,42	плата за подключение	

№ 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			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						реализация мероприятия	после реализации мероприятия				2015	2016	2017				
																	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3.12	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по строительству тепловой сети; Ду 700 мм, 1000 п.м. трассы	Для обеспечения теплоснабжения вновь застраиваемого кв.75 А района "Каменка", корпус 5. Общая нагрузка - 5,244 Гкал/час	Тепловая сеть от УТ-3 по Парашотной ул., до УТ-2 по ул. Глухарская для теплоснабжения перспективной застройки кв. 75, 78 "Каменка"	Мощность	Гкал/час	298,00	304,00	2013	2015	171 068,64	59 423,56	111 645,08	0,00	0,00	0,00	171 068,64	плата за подключение
1.3.13	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду150мм на Ду250мм, 375 п.м.трассы и строительству тепловой сети 221 п.м.трассы. к жилому дому по адресу: Литовская ул., д. 9	Подключение школы "Меняхем", Новолитовская ул., д. 7, точка присоединения - УТ-29; школы № 123, ул. Матросова, д. 11, точка присоединения - УТ-26, д/с № 102 по ул. Харченко, д. 6 и 15, точки присоединения - УТ-20, УТ-9 на реконструируемых п.м.трассы. Общая нагрузка - 12,376 Гкал/час.	Реконструкция котельной по ул. Харченко, д. 4, лит. А, пом. 1Н с системой теплоснабжения и закрытием котельных по адресам: Лесной пр., д. 39, корп. 5, пом 1Н, лит. К и Кантемировская ул., д. 35, лит. А, корп. 2 в части строительства тепловой сети к жилому дому по адресу: Литовская ул., д. 9	Мощность	Гкал/час	5,10	17,48	2014	2015	36 433,69	27 000,00	9 433,69	0,00	0,00	0,00	36 433,69	плата за подключение
1.3.14	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по строительству т/с Ду-800 мм, 64 п.м.трассы; Ду 300 мм, 30 п.м.трассы; Ду 400 мм, 40 п.м.трассы	Для обеспечения теплоснабжения вновь застраиваемого района "Каменка". Общая нагрузка - 37,5 Гкал/час	Строительство участка тепловой сети по пр. Королева и тепловой камеры на Шуваловском пр. для теплоснабжения территории перспективной застройки района "Каменка"	Мощность	Гкал/час	0,00	37,50	2013	2015	79 200,00	7 761,99	71 438,01	0,00	0,00	0,00	79 200,00	плата за подключение
1.3.15	Проектно-изыскательские работы по устройству повысительной насосной станции на тепловых сетях 2Ду700 мм в районе ТК-5 в "Новоорловской" зоне	С целью обеспечения параметров (давления) теплоносителя перед объектами застройки "Новоорловской" зоны"	Повысительная насосная станция (ПНС) на тепловых сетях 2Ду700 в "Новоорловской" зоне"	Кол-во	шт.	0	1	2014	2016	1 000,10	0,00	0,10	1 000,00	0,00	0,00	1 000,10	плата за подключение



№ 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			Профильно овано к 20... 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		
1.3.16	Реализация процедур, направленных на предоставление земельного участка южнее здания по ул. Заповедной, д. 51, кор. 3 и севернее земельного участка от ст. Шувапово для строительства насосной станции (вблизи территории особой экономической зоны "Новоорловская")	Для проведения указанных процедур в рамках Постановления Правительства СПб №1813 от 30.12.2010 г. "Новоорловской зоне"	Повысительная насосная станция (ПНС) на тепловых сетях 2Ду700 в "Новоорловской зоне"	Объект	шт.	1	1	2015	2016	1 000,00	0,00	300,00	700,00	0,00	0,00	1 000,00	плата за подключение		
1.3.17	Строительно-монтажные работы по реконструкции т/с 250-300мм, 574,6 п.м. трассы	Подключение новых потребителей: ул. 2-2 Комсомольская, уч. 5 (южнее д. 42, лит. А по ул. Летчика Пилотова); уч. 7 (западнее д. 38, лит. А по 2-й Комсомольской ул.); уч. 14 (северо-восточнее д. 40, корп. 1, лит. А по 2-й Комсомольской ул.); уч. 13(восточнее д. 40 к. 1, лит. А по 2-й Комсомольской ул.); уч. 12 (юго-восточнее д. 40, корп. 1, лит. А по 2-й Комсомольской ул.). Общая нагрузка - 7,21 Гкал/час.	Существующая тепловая сеть в квартале 7-17 Соеновой Поляны к объектам 1-й, 2-й очереди строительства (ООО "СПб Реновация")	Мощность	Гкал/час	22,00	29,21	2014	2016	137 127,00	0,00	10 000,00	127 127,00	0,00	0,00	137 127,00	плата за подключение		
1.3.18	Проведение государственной экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий	Проведение государственной экспертизы в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ (к п. 1.3.17)	Существующая тепловая сеть в квартале 7-17 Соеновой Поляны к объектам 1-й, 2-й очереди строительства (ООО "СПб Реновация")	мероприятие	шт.	0	1	2015	2015	374,50	0,00	374,50	0,00	0,00	0,00	374,50	плата за подключение		
1.3.19	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 80-150 мм, 149,2 п.м. трассы	Подключение новых потребителей по ул. Огненок, участок 17 (Юго-восточнее с Туристской ул.). Общая нагрузка - 0,61 Гкал/час	Тепловые сети в квартале 74 А района Каменка (между Западным Скоростным Диаметром (ЗСД) и Парашютной ул.)	Мощность	Гкал/час	1,05	1,70	2013	2015	7 226,85	765,02	6 461,83	0,00	0,00	0,00	7 226,85	плата за подключение		

№ 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		Профильно			Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017			
1.3.20	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 125, 150, 300 мм, 876 п.м.трассы	Подключение детского сада № 76 по адресу ул. Бабушкина, дом 113, корп. 4, литер Д, тепловых сетей к д. 108 корп. 2 по пр. Обуховской Обороны	тепловые сети в кв. 128 от ТК-11 по ул. Бабушкина до ТК-9; от ТК-9 до проектируемой тепловой камеры на тепловых сетях к д. 108 корп. 2 по пр. Обуховской Обороны	Мощность	Гкал/час	3,20	3,44	2013	2016	69 300,00	0,00	13 116,00	56 184,00	0,00	0,00	69 300,00	плата за подключение
1.3.21	Строительно-монтажные работы по реконструкции внутриквартальных тепловых сетей с Ду200мм на Ду250мм, 268,5 п.м.трассы	Подключение жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: пр. Тореза, д. 102, корп. 4, литер А. Выборгской котельной Общая нагрузка - 2,483 Гкал/час. Точка присоединения - на т/с, подлежащих выносу из-под пятна застройки.	Внутриквартальные тепловые сети от 3-й Выборгской котельной на участке от ТК-8 до ТК-10	Мощность	Гкал/час	12,00	14,50	2013	2016	47 846,90	1 546,83	27 050,07	19 250,00	0,00	0,00	47 846,90	плата за подключение
1.3.22	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 250-500 мм, 20,0 п.м. трассы	Подключение многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и автостоянкой по адресу: Пискаревский пр., д. 3, лит. В. Общая нагрузка - 6,267 Гкал/час. Точка присоединения - существующая ТК-11 на т/с по Большеохтинскому пр. в кв. 39 Б.О.	Существующая тепловая камера ТК-11 в кв. 39 Большая Охта (между Большеохтинским пр. и Свердловской наб.)	Мощность	Гкал/час	22,00	28,27	2014	2015	4 100,00	0,00	4 100,00	0,00	0,00	0,00	4 100,00	плата за подключение

№ 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 20... 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	
1.3.23	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 125-150 мм, 105,2 п.м.трассы	Подключение жилого комплекса со встроенными помещениями и полузаглубленной автостоянкой по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 195, лит. А. Общая нагрузка - 6,61518 Гкал/час. Точка присоединения - на существующих т/с Ду200 мм в подвале дома по пр. Обуховской Обороны, 197	Тепловые сети в кв. 129 по подвалу дома по пр. Обуховской Обороны, 197	Мощность	Гкал/час	5,10	11,72	2014	2015	2 660,00	0,00	2 660,00	0,00	0,00	0,00	2 660,00	плата за подключение	
1.3.24	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции т/с с Ду125 мм на Ду150мм, 18,1 п.м.трассы	Подключение торгового комплекса "Лента" по адресу: ул. Грибковых, участок 1. Общая нагрузка - 1,68 Гкал/час. Точка присоединения - на существующих т/с Ду80мм, попадающих под пятно застройки.	Тепловые сети для подключения объекта оптовой и розничной торговли (торговый комплекс "Лента") по ул. Грибковых, участок 1 (того-восточнее пересечения с ул. Бабушкина)	Мощность	Гкал/час	3,20	4,88	2014	2015	9 595,93	0,00	9 595,93	0,00	0,00	0,00	9 595,93	плата за подключение	
1.3.25	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции т/с 200 мм, 840 п.м.трассы	Подключение Центра ядерной мелешины МИБС по адресу: Глухарская ул., участок 2 (севернее пересечения с пр. Авиаконструкторов). Общая нагрузка - 2,508 Гкал/час	Тепловая сеть, прокладываемая в инженерной зоне пр. Авиаконструкторов, от тепловой камеры ТК-12К-1 на пересечении пр. Авиаконструкторов и ул. Глухарской для теплоснабжения объектов, расположенных в квартале 71-б, 74-б.	Мощность	Гкал/час	12,00	14,51	2014	2015	14 563,56	0,00	14 563,56	0,00	0,00	0,00	14 563,56	плата за подключение	
1.3.26	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 80 мм на Ду150 мм, 134,3 п.м. трассы	Подключение жилого комплекса по адресу: ул. Малая Десятинная, д. 36/12, лит. А: общая нагрузка - 1,241 Гкал/час. Точка присоединения - ТК-2а	Тепловые сети в кв. 14Б Коломяги от ТК-2 до ТК-2а по Малой Десятинной ул.	Мощность	Гкал/час	1,75	3,00	2014	2015	6 200,00	0,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00	6 200,00	плата за подключение	

№ 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.	реализация мероприятия	значение показателя после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 20... г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
												2015	2016	2017					
																	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1.3.27	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 70 мм на Ду125 мм, 159,0 п.м.трассы	Подключение бассейна для ГОУ СОШ № 424 по адресу: г. Кроштант, Цитадельское ш., д. 2; общая нагрузка - 0,916 Гкал/час. Точка присоединения - у НО в подвале д. 2 по Цитадельскому ш. до существующего ТЦ.	Тепловые сети от ТК-5 по Цитадельскому шоссе до дома 2 по Цитадельскому шоссе, г. Кроштант	Мощность	Гкал/час	0,67	1,60	2014	2015	5 400,00	0,00	5 400,00	0,00	0,00	0,00	5 400,00	плата за подключение		
1.3.28	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 200 мм на Ду 250 мм, 202,5 п.м.трассы	Подключение жилого дома по адресу: ул. дибуновская, 34; общая нагрузка - 0,585 Гкал/час. Точка присоединения - у НО на т/с Ду100 мм в подвале дома 51 по ул. Саушкина	Тепловые сети в кварталах 2, 5 Новой Деревни (между ул. Саушкина, Дибуновской ул., Серебряков пер., ул. Оскаленко)	Мощность	Гкал/час	12,00	12,60	2014	2015	7 650,00	0,00	7 650,00	0,00	0,00	0,00	7 650,00	плата за подключение		
1.3.29	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по строительству ответвления в тепловой камере ТК-5, Ду80 мм, 3 п.м. трассы	Подключение дошкольного образовательного учреждения на территории ограниченной 2-й Жерновской ул., береговой линией р. Лубья, дворовой территорией д. 23 по 2-й Жерновской ул. общая нагрузка - 0,57 Гкал/час. Точка присоединения - ТК-5.	Тепловая камера ТК-5 (на тепловом вводе от ТК-16 на тепловых сетях по ул. Коммуны)	Мощность	Гкал/час	0,00	0,57	2014	2015	3 100,00	0,00	3 100,00	0,00	0,00	0,00	3 100,00	плата за подключение		
1.3.30	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по строительству ответвления в тепловой камере ТК-9 на магистральных тепловых сетях 2Ду 800 мм; диаметр ответвления Ду100мм, 4,5 п.м.трассы	Подключение многоуровневого паркинга по адресу: пр. Косыгина, участок 1 (юго-восточное пересечение с индустриальным пр.); общая нагрузка 0,971 Гкал/час. Точка присоединения существующая ТК-9 на магистральных т/с Ду800мм вдоль Индустриального пр.	Тепловая камера ТК-9 на магистральных тепловых сетях 2Ду 800 мм вдоль Индустриального пр.	Мощность	Гкал/час	0,00	0,97	2014	2015	4 040,00	0,00	4 040,00	0,00	0,00	4 040,00	4 040,00	плата за подключение		

№ 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 показателя после реализации мероприятия				Всего	Профинансировано к 2011 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования		в т.ч. за счет платы за подключение		
							5	6					7	8	2015				2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1.3.31	Проектно-изыскательские работы по реконструкции и строительству тепловых сетей с Ду 300 мм на Ду400мм, 161,0 п.м.трассы	Подключение торгового-развлекательного комплекса по адресу: пр. Косыгина, участок кварталов 5 Ржевского и 33 корп. 1; общая нагрузка - 1,81 Гкал/час. Точка присоединения - ТК-7 на существующих т/с к дому 33 корп. 1 по пр. Косыгина	Тепловые сети в квартале 5 Ржевского (между пр. Наставников, Ленской ул. пр. Косыгина и Белорусской ул.)	Мощность	Гкал/час	34,00	35,81	2014	2015	17 189,66	0,00	17 189,66	0,00	0,00	17 189,66	17 189,66	плата за подключение			
1.3.32	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой камеры на магистральных тепловых сетях 2Ду700мм, 9,5 п.м.трассы	Подключение крытого спортивного комплекса без трибун для зрителей и зрителей при кол-ве мест до 1-й тысячи. Общая нагрузка - 4,5838 Гкал/час. Точка присоединения - проектируемая ТК у НО-4 на магистральных т/с Ду700мм.	Строительство тепловой камеры на магистральных тепловых сетях 2Ду700мм вдоль Российского пр.	Кол-во	шт.	0	1	2014	2015	9 500,00	0,00	9 500,00	0,00	0,00	9 500,00	9 500,00	плата за подключение			
1.3.33	Строительно-монтажные работы на тепловых сетях Ду-400 мм, Ду - 100 мм, 742 п.м.трассы	Подключение теплохолодильного диспансера по адресу: Софийская ул., восточнее д. 52, лит. Е, Ж. Общая нагрузка - 0,698 Гкал/час. Точка подключения - граница земельного участка.	Тепловые сети для подключения здания теплохолодильного диспансера по адресу: Фрунзенский район, Софийская ул., восточнее д. 52, лит. Е, Ж	Мощность	Гкал/час	0,00	0,70	2014	2015	45 584,75	0,00	45 584,75	0,00	0,00	0,00	45 584,75	плата за подключение			
1.3.34	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой камеры на существующих тепловых сетях Ду-200 мм, и строительство ответвлений 8,0 п.м.трассы	Подключение объекта розничной торговли (продуктовый магазин) по адресу: пр. Культуры, д. 22, корп. 2, лит.Г. Общая нагрузка - 0,152 Гкал/час. Точка присоединения - проектируемая ТК на существующих т/с между ТК-10 и домом по пр. Культуры, 22 корп. 2	Строительство тепловой камеры в кв. 24 Шувалово-Озерки между ТК-10 и домом по пр. Культуры, 22 корп. 2	Кол-во	шт.	0	1	2015	2015	7 600,00	0,00	7 600,00	0,00	0,00	0,00	7 600,00	плата за подключение			

№ 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		Всего	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
1.3.35	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра с Ду - 50 мм на Ду70мм, 2 п.м.трассы	Подключение реконструированного здания ФГБУ им. В.А. Алмазова по адресу:пр. Пархоменко, д. 15, лит. Б; общая нагрузка - 0,3466 Гкал/час. Точка присоединения - существующий ИТП № Б Пархоменко, д. 15, лит. Б	Тепловая сеть для подключения здания ФГБУ "Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова" по адресу: пр. Пархоменко, д. 15, лит. Б	Мощность	Гкал/час	0,28	0,67	2015	2015	9 600,00	0,00	9 600,00	0,00	0,00	0,00	9 600,00	плата за подключение
1.3.36	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции и строительству тепловых сетей 2Ду-250 мм, 9,0 п.м.трассы; строительство тепловых сетей - 2Ду150мм-70 п.м. трассы, 2 Ду125-380п.м. трассы	Подключение жилого многоквартирного дома по адресу: ул. Новосельская, д. 5, лит. А кв. 12В района Коломны; общая нагрузка - 0,646 Гкал/час. Точка присоединения - проектируемое ИТП в жилом доме.	Тепловые сети для теплоснабжения жилого многоквартирного дома по Новосельской ул., 5 лит. А и зданий перспективного строительства	Мощность	Гкал/час	3,20	3,85	2014	2015	47 734,46	0,00	47 734,46	0,00	0,00	0,00	47 734,46	плата за подключение
1.3.37	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции т/с с Ду70 мм на Ду125мм, 62,71 п.м. трассы	Подключение жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: Новоколомажский пр., д. 17, лит. А; общая нагрузка - 1,185 Гкал/час; точка присоединения - проектируемая ТК на т/с к д. 21 по Новоколомажскому пр.	Тепловые сети в квартале 12В района Коломны для подключения жилого дома по Новоколомажскому пр. 17, лит. А	Мощность	Гкал/час	0,67	1,86	2015	2016	13 800,00	0,00	10 000,00	3 800,00	0,00	0,00	13 800,00	плата за подключение
1.3.38	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду250мм на Ду300мм, 738 п.м.трассы	Подключение жилого дома со встроенными помещениями по адресу:Лен.обл, Ломоносовский р-н, МО Виллозское с/п, Краснелеское ш., тепловых сетей с поз. 7А; общая нагрузка - 3,40562 Гкал/час. Точка присоединения - УТ-21.	Тепловые сети от 7-й Краснелеской котельной	Мощность	Гкал/час	22,00	25,41	2015	2016	52 118,64	0,00	24 000,00	28 118,64	0,00	0,00	52 118,64	плата за подключение

№ 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	Всего			Профинансировано к 20... 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
1.3.39	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду150 мм на Ду200 мм, 52,0 п.м.трассы (отопление)	Подключение ДОУ по адресу: кв. 29А озеро Долгое, участок 9, корп. 11; общая нагрузка - 0,608 Гкал/час. Точка присоединения - ответвление на реконструируемых т/с по подвалу дома 26 по пр. Испытателей.	Тепловые сети в квартале 29А озеро Долгое в подвале дома пр. Испытателей, 26 (отопление)	Мощность	Гкал/час	5,10	5,71	2015	2016	10 040,00	0,00	8 040,00	2 000,00	0,00	0,00	10 040,00	плата за подключение
1.3.40	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду800 мм. 9 п.м.трассы с устройством тепловой камеры и новому строительству тепловых сетей Ду200 мм, 1000 п.м.трассы для подключения комплекса зданий Российского колледжа традиционной культуры	Для подключения комплекса зданий Российского колледжа традиционной культуры СПб. Общая нагрузка - 5,106 Гкал/час. Точка подключения: фланцы задвижек на тепловом вводе Ду150мм в здании литеры А и Ду125мм в подвале здания литеры В по Дальневосточному пр., д.51	Тепловая сеть для подключения комплекса зданий Российского колледжа традиционной культуры Санкт-Петербурга по адресу: Невский район, Дальневосточный пр., д. 51	Мощность	Гкал/час	0,00	5,11	2015	2016	52 500,00	0,00	14 000,00	38 500,00	0,00	0,00	52 500,00	плата за подключение
1.3.41	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с устройством тепловой камеры на существующих распределительных сетях 2Ду250мм и новое строительство тепловой сети Ду150мм, 13,5 п.м.трассы	Подключение многофункционального комплекса в квартале ЗГ СУН, по адресу: ул. Крыленко, участок 1 (северо-восточное пересечение с Дальневосточным пр.) корп. 1 и корп. 2, общая нагрузка 2,96 Гкал/час; Точка подключения проектируемая ТК на существующих т/с Ду250мм по ул. Крыленко	Тепловые сети в квартале ЗГ СУН, камера на существующих распределительных тепловых сетях 2 Ду250мм (тепловой ввод от ТК-6 по ул. Крыленко)	Кол-во	шт.	0	1	2015	2015	11 000,00	0,00	11 000,00	0,00	0,00	11 000,00	11 000,00	плата за подключение

№ 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.	включение показателя	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 26.06.2017 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	
1.3.42	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с устройством тепловой камеры на существующих тепловых сетях 2Ду100 мм и новое строительство тепловой сети Ду80мм, 2 п.м.трассы	Подключение жилого дома со встроено-присоединенной автономной в квартале 24 СУН, по адресу: ул. Чудновского, д. 6, корп. 4, лит.Б., общая нагрузка 0,6 Гкал/час; Точка присоединения - проектируемая ТК на существующих т/с Ду100мм к дому 6, корп. 4 по ул. Чудновского	Тепловая сеть в квартале 24 СУН, камера на существующих тепловых сетях 2 Ду100мм к дому 6, корп.4 по ул. Чудновского	Кол-во	шт.	0	1	2015	2016	11 100,00	0,00	4 000,00	7 100,00	0,00	0,00	11 100,00	плата за подключение	
1.3.43	проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение теплоснабжением зданий ЖКХ и общественно-деловой застройки по 2-й категории надежности отпуска тепла.	центральный тепловой пункт (ЦТП) по адресу: СПб, Красногвардейский район, ул. Магнитогорская, д. 67, лит. А, пом. 7Н, 8Н с закрытием теплового пункта (ЦТП) по адресу: ул. Магнитогорская, д. 53, лит. А, пом. 8Н.	мощность	Гкал/час	2,20	2,20	2015	2016	46 440,68	0,00	300,00	46 140,68	0,00	0,00	46 440,68	плата за подключение	
1.3.44	Проектирование и реконструкция тепловой сети от тепловой камеры ТК-5а до тепловой камеры ТК-6а по ул. Якорной с Ду250 мм на Ду400 мм, 134 п.м.трассы	с целью теплоснабжения жилого комплекса ООО "Потенциал" и жилых домов по ул. Магнитогорская, д. 57, 61, 65, 67, 71, 79, 81, 95.	ул. Магнитогорская, д. 57, 61, 65, 67, 71, 79, 81, 95.	Мощность	Гкал/час	22,00	75,00	2015	2016	80 725,00	0,00	26 800,00	53 925,00	0,00	0,00	80 725,00	плата за подключение	
1.3.45	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции и строительству тепловых сетей Ду - 200 мм, 900,0 п.м.трассы	Подключение многоэтажного гаража на Кубинской ул., участок 1 (северо-западнее пересечения с ул. Костюшко). Общая нагрузка - 2,685 Гкал/час. Точка присоединения - проектируемая ТК-2 на границах земельного участка подключения объекта	Тепловые сети вдоль Кубинской ул. для теплоснабжения многоэтажного гаража. (северо-западнее пересечения с ул. Костюшко)	Мощность	Гкал/час	12,00	14,69	2015	2016	34 500,00	0,00	31 500,00	3 000,00	0,00	0,00	34 500,00	плата за подключение	



№ 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.	изм. до реализации мероприятия	значение показателя после реализации мероприятия		Всего			Профинансировано к 20... 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	
1.3.46	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с устройством тепловой камеры на существующих т/с 2Ду400мм, 8 п.м.трассы	Для подключения объекта: амбулаторно-поликлиническое учреждение по адресу: ул. Бадаева, участок 1 (северо-восточнее пересечения ул. Бадаева и ул. Коллодтай), общая нагрузка - 0,219 Гкал/час.; точка присоединения - вновь проектируемая ТК на т/с Ду400 по ул. Бадаева	Тепловые сети с устройством тепловой камеры в квартале 20 СУН на существующих тепловых сетях 2Ду400 мм для подключения объекта по адресу ул. Бадаева, участок 1	Кол-во	шт.	0	1	2015	2015	10 800,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00	0,00	10 800,00	плата за подключение	
1.3.47	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 250мм на Ду400 мм, 534,2 п.м.трассы	Подключение потребителей: бизнес-центр, встроенный подземный гараж по адресу: Коломяжский пр., участок 1 (восточнее пересечения с аллеей Поликарпова); общая нагрузка - 7,13 Гкал/час; лечебно-реабилитационный комплекс для перинатального центра (корп. 3) ФГБУ им. В.А. Алмазова по адресу: Коломяжский пр., участок 1 (юго-восточнее д. 21, лит. А по Коломяжскому пр.); общая нагрузка - 4,442 Гкал/час. Точка подключения - УТ-2 по Коломяжскому	Тепловые сети в квартале 7/Б БКА от ТК10К1 до ТК10К7 по пр. Королева	Мощность	Гкал/час	22,00	29,13	2015	2015	31 200,00	0,00	3 500,00	27 700,00	0,00	0,00	31 200,00	плата за подключение	
1.3.48	Реконструкция тепловых сетей с Ду150 мм на Ду200 мм, 210 п.м.трассы от 5-й Пушкинской котельной на участке от ТК-4 до ТК-7 и от ТК-7а (новая) до ТК-8, расположенной напротив ЦТП № 21.	Подключение многоквартирного дома по адресу: г. Пушкин, ул. Гусарская, д. 4, литер Б; Общая нагрузка - 0,64 Гкал/час; Точка присоединения - ТК на тепловых сетях напротив домов по Гусарской ул., д. 4, литер Х и лит. Ф	г. Пушкин, ул. Гусарская, д. 4, литер Б	Мощность	Гкал/час	5,10	5,74	2013	2017	26 000,00	0,00	1 500,00	1 000,00	23 500,00	0,00	26 000,00	плата за подключение	

№ 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 по реализации мероприятия	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение					
							2015	2016					2017				
														Профинансировано к 20... г.	2015	2016	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3.49	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по нагрузкам и реконструкции тепловых сетей	Перекладка тепловых сетей для обеспечения подключения дополнительной нагрузки (для подключения в течение года)	Тепловые сети для подключения новых потребителей СПб (Приложение 62)	Мощность	Гкал/час	0,00	120,00	2015	2017	213 899,97	0,00	17 801,15	103 640,52	92 458,30	0,00	213 899,97	плата за подключение
1.3.50	проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду80мм на Ду125мм, 341,74 п.м.трассы от 3-й Выборгской котельной	подключение жилого дома со встроенными помещениями и автостоянкой по Ярославскому пр.д. 39 лит.А, общая нагрузка - 0,824 Гкал/час	от 3-й Выборгской котельной на участке от дома 56 до дома 62 по пр. Энгельса	Мощность	Гкал/час	1,05	1,87	2014	2015	7411,14	0,00	7411,14	0,00	0,00	0,00	7 411,14	плата за подключение
1.3.51	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду50 мм на Ду70мм, L=49 п.м. трассы	Подключение реконструируемого здания отделения дошкольного образования на базе ГБОУ лицея № 410; общая нагрузка - 0,149214 Гкал/час, точка присоединения - 50 мм на Ду70мм, L=49 п.м. трассы	Тепловые сети в г. Пушкине на участке от дома № 3Б по ул. Захаржевской до дома № 10, лит. А по ул. Красной Звезды	Мощность	Гкал/час	0,67	0,82	2014	2015	2 252,54	0,00	2 252,54	0,00	0,00	0,00	2 252,54	плата за подключение
1.3.52	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции трубопроводов ГВС с Ду-200 мм на Ду250мм, 68 п.м.трассы	Подключение многоквартирного жилого дома со встроенными пристроенными помещениями и паркингами по адресу: п. Металлострой, Садовая ул., участок 2; Садовая ул., участок 1; Полевая ул.участок 1. Общая нагрузка - 3,45693 Гкал/час. Точка присоединения - ТК-2 по ул. Полевая.	Трубопроводы ГВС от котельной по адресу пос. Металлострой, ул. Богайчука, д. 3 на участке от дома 24 по ул. Богайчука до ТК-3	Мощность	Гкал/час	12,00	15,46	2014	2015	6 900,00	0,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	6 900,00	плата за подключение

№ 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	Всего			Профинансировано к 20... 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
1.3.53	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 80-200мм, 12,0 п.м.трассы	Подключение многоквартирного жилого дома по адресу: Пушкинский район, пос. Шушары, Школьная ул., участок 1. Общая нагрузка - 0,795 Гкал/час. Точка присоединения - существующая ТК-15а.	Существующая тепловая камера ТК-15а и строения в тепловой камере ТК-15а в пос. Шушары	Мощность	Гкал/час	1,05	1,85	2014	2015	9 000,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	9 000,00	плата за подключение
1.3.54	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции и строительству тепловых сетей с Ду 150 мм на Ду200 мм; 520,4 п.м.трассы	Подключение ДОУ по адресу: пос. Металлострой, кв. 2, участок, ограниченный Петрозаводским шоссе, Садовой ул., Пионерской ул., Центральной ул. Общая нагрузка - 0,7557 Гкал/час. Точка присоединения - существующая ТК между домами 20 и 21 по Садовой ул.	Тепловые сети от котельной по адресу: пос. Металлострой, ул. Богайчука, д. 3 для подключения нового потребителя. ДОУ по адресу: пос. Металлострой, квартал 2	Мощность	Гкал/час	5,10	5,86	2014	2016	73 100,00	0,00	21 700,00	51 400,00	0,00	0,00	73 100,00	плата за подключение
1.3.55	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 150 мм на Ду200 мм, 234 п.м.трассы	Подключение ДОУ по адресу: Колпинский район, пос. Металлострой, квартал 2А, участок 4; общая нагрузка - 0,5854 Гкал/час. Точка присоединения - т/с отопления и ГВС у НО в подвале дома 5 по ул. Полевая.	Тепловые сети от котельной по адресу: пос. Металлострой, ул. Богайчука, д. 3 на участке от ТК-1п до д. 5 по ул. Полевой	Мощность	Гкал/час	5,10	5,69	2014	2016	25 650,00	0,00	21 700,00	3 950,00	0,00	0,00	25 650,00	плата за подключение
1.3.56	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции существующей тепловой камеры, и строительство ответвлений тепловых сетей Ду 50 мм, 9,0 п.м.трассы	Подключение многоквартирного жилого дома по адресу: г. Павловск, пос. Динамо, ул. Пионерская, д. 1, лит. А. Общая нагрузка - 0,11435 Гкал/час. Точка присоединения - реконструируемая ТК на т/с отопления и ГВС между домами 1 и 2 по Пионерской ул.	Существующая тепловая камера между домами 1 и 2 по Пионерской ул. в пос. Динамо для подключения многоквартирного жилого дома	Кол-во	шт.	0	1	2014	2015	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	плата за подключение

№ 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		Профинансировано к 20... 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	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.3.57	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду125 на Ду150мм, 165 п.м трассы	Подключение дополнительного корпуса ГСУСО "Дом ветеранов войны №1". Общая нагрузка 0,7 Гкал/час. Точка присоединения определится проектной организацией.	Тепловая сеть от котельной по адресу: г.Павловск, ул.Салова, д.53 для подключения корпуса ГСУСО "Дом ветеранов войны №1"	Мощность	Гкал/час	3,20	3,90	2014	2015	17 400,00	0,00	17 400,00	0,00	0,00	0,00	17 400,00	плата за подключение	
1.3.58	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду150 мм, 6,0 п.м.трассы с устройством тепловой камеры	Подключение объекта по адресу: г. Пушкин, Московский пер., д. 7/20, лит. А.; общая нагрузка - 0,018 Гкал/час. Точка подключения - новая тепловая сеть ТК на существующих тепловых сетях Ду150мм на участке от ТК-1 к детсаду №5 (Московская ул., д. 57/22)	Тепловые сети 2Ду150 мм с устройством тепловой камеры для подключения объекта по адресу:г. Пушкин, Московский пер., д.7/20, лит.А	Кол-во	шт.	0	1	2014	2015	4 800,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	4 800,00	плата за подключение	
1.3.59	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей по техническим условиям на присоединение	Перекладка тепловых сетей для обеспечения подключения дополнительной нагрузки (для теплоснабжения) в течение года)	Тепловые сети для подключения новых потребителей (пригородный район теплоснабжения) (Приложение 63)	Мощность	Гкал/час	0,00	25,00	2015	2017	80 737,02	0,00	21 586,20	5 644,54	53 506,28	0,00	80 737,02	плата за подключение	
1.3.60	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду50 мм на Ду100 мм, 117,1 п.м.трассы	Подключение здания бассейна ГОУ СОШ №336, по адресу: ул. Седова, д. 66 лит. А. Общая нагрузка - 1,282 Гкал/час. Точка присоединения - на т/с Ду100 мм в подвале школы.	Тепловые сети в квартале 108-110 от дома 70 до дома 68 по ул. Седова	Мощность	Гкал/час	0,28	1,60	2013	2015	4 848,47	448,47	4 400,00	0,00	0,00	0,00	4 848,47	плата за подключение	
1.3.61	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей	Подключение объекта социального назначения (Дом милосердия) по адресу: ул. Сантьяго-де-Куба, участок 1. Общая нагрузка - 3,117 Гкал/час. Точка присоединения - красные линии территории объекта на проектируемых т/с	Тепловые сети к Дому милосердия в кв. 34 Шувалово-Озерки	Мощность	Гкал/час	1,80	5,00	2013	2016	10 000,00	0,00	3 000,00	7 000,00	0,00	0,00	10 000,00	плата за подключение	

№ 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	Профильно			Всего	Профильно	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		
1.3.62	Демонтаж гаражей, расположенных в зоне строительства тепловой сети	Обеспечение подключения потребителей зоны перспективного строительства	Выплата компенсации за демонтаж гаражей, расположенных в зоне строительства тепловой сети от Гражданской котельной в квартал, ограниченный пр. Маршала Блюхера, Лабораторным пр., Бестужевской ул., Кушелевской дорогой	Кол-во шт.	шт.	0	1	2014	2015	9 917,2	9 894,210	23,0	0,00	0,00	0,00	0,00	9 917,2	плата за подключение	
1.3.63	Реконструкция тепловых сетей в г. Павловске от туберкулезной больницы № 8 по ул. Минчурина	Завершение работ по благоустройству (освещение и асфальтирование)	г. Павловск, ул. Минчурина, д. 34	Площадь	м2	60,00	60,00	2013	2015	2 000,7	300,73	1 700,0	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,7	плата за подключение	
1.4. Увеличение мощности и провозможности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																			
1.4.1	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по переводу котельной в ЦТП	Обеспечение качественного и надежного теплоснабжения. Закрытие котельной в перепланировке котельной. Грузинская ул. д. 10	Котельная с переводом ее в разряд ЦТП в зоне Волковского кладбища ул. Грузинская, 10	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	3,39	3,39	2014	2016	15 000,10	0,00	0,10	15 000,00	0,00	0,00	0,00	15 000,10	плата за подключение	
1.4.2	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по переводу котельной в ЦТП	Обеспечение качественного и надежного теплоснабжения. Закрытие котельных: Дубровская ул., д. 5; ул. Салова, д. 20; ул. Андреевская, д. 3	Зона теплоснабжения Волковского кладбища с переводом котельных в разряд ЦТП и теплоснабжением от "2-й Фрунзенской" котельной: ул. Дубровская д. 14 ул., д. 5; ул. Салова, д. 20; ул. Андреевская, д. 5; ул. Андреевская, д. 3	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	3,70	3,70	2014	2016	15 000,10	0,00	0,10	15 000,00	0,00	0,00	0,00	15 000,10	плата за подключение	
1.4.3	Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной "Северомуринская" с увеличением мощности и инженерными сетями	Развитие теплоснабжения для обеспечения теплоснабжения кварталов новой застройки «Мурино», «Учун-7» и «Цветной Горы».	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	288,50	408,50	2014	2015	78 851,78	0,00	78 851,78	0,00	0,00	0,00	0,00	78 851,78	плата за подключение	

№ 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	реализация мероприятия	после реализации мероприятия	Всего			Профинансировано к 2011 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение										
													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										
1.4.4	Проектно-изыскательские работы по разработке проектной документации на реконструкцию котельной "8-я Красносельская" с увеличением мощности и инженерными сетями	Замена вышедших из строя котлов, для усиления располагаемой мощности с целью обеспечения теплоснабжения кварталов новой застройки	8-я Красносельская " котельная г. Красно Село, Кингисеппское шоссе, д. 55	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	148,50	148,50	2014	2016	69 100,10	0,00	0,10	69 100,00	0,00	0,00	69 100,10	плата за подключение										
1.4.5	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции котельной с увеличением мощности	Подключение согласованных перспективных потребителей от "7-й Красносельской" котельной. Общая нагрузка - 73,756673 Гкал/час	"7-я Красносельская" котельная, Волконское ш., д. 4	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	61,20	137,40	2014	2017	92 615,00	0,00	2 615,00	40 000,00	50 000,00	0,00	92 615,00	плата за подключение										
1.4.6	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по реконструкции котельной по возврату ГВС от Педиатрической Академии в котельную "Педиатрическая"	Реконструкция котельной по адресу: ул. Литовская, д. 2, лит. А, В для обеспечения качественного ГВС Педиатрической Академии	Педиатрическая котельная, ул. Литовская, д. 2, лит. А,В	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	19,30	19,30	2015	2015	18 002,80	0,00	18 002,80	0,00	0,00	0,00	18 002,80	плата за подключение										
1.4.7	Разработка проектной документации и строительно-монтажные работы по реконструкции квартальной котельной	Замена вышедшего из строя котла ДЕ 25/14 №1 на аналогичный; для дальнейшего подключения перспективных потребителей ООО "Главстрой СПб"	3-Кировская, ул. Метростроителей д. 14 лит.А	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	28,20	28,20	2014	2016	57 400,00	0,00	7 400,00	50 000,00	0,00	0,00	57 400,00	плата за подключение										
1.4.8	Услуги по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газовой сетям ООО "ПетербургГаз" котельной	Технологическое присоединение к газовым сетям. Перспективная нагрузка будущих периодов	"Приморская" котельная, ул. Оптиков, д. 6	Объем основное топливо-газ, резерв-мазут	м³/час	66712,00	89712,00	2014	2017	179 860,00	0,00	0,00	0,00	179 860,00	0,00	179 860,00	плата за подключение										

№ 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	Профинансировано к 2011 г.			2015	2016	2017	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	
1.4.9	Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной "Политехническая" с увеличением мощности и инженерными сетями, включая проработку проектных решений	Подключение новых потребителей: территория застройки, ограниченная Гражданским пр., пр.Науки, ул. Обручевых, ул. Гидротехников; территория застройки, ограниченная ул.Буглерова, ул.Верности, ул.Гражданским пр., пр.Науки	"Политехническая" котельная, ул. Гжатская д. 24	Мощность основное топливо - газ, резерв-мазут	Гкал/час	282.60	515,00	2015	2015	61 286.30	0,00	61 286.30	0,00	0,00	0,00	61 286.30	плата за подключение	
1.4.10	Проектно-изыскательские, строительные-монтажные работы и пуско-наладочные работы по реконструкции и строительству источника с установленной мощностью 30 Гкал/ч	Обеспечение теплоснабжения потребителей строящихся жилых кварталов п. Шушары	Котельная, п. Шушары, ул. Школьная, д. 56	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	42.50	72.50	2013	2017	376 893.56	0,00	70 000.00	197 893.60	108 999.96	0,00	376 893.56	плата за подключение	
1.4.11	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции 1-й Правобережной котельной	Реконструкция котельной для возможности развития системы теплоснабжения на правом берегу р. Невы в пределах улиц: Октябрьская наб. - Малоохтинский просп. - Заневский просп. - просп. Косыгина-Российский просп. - просп. Большевигов города Санкт-Петербурга	«1-я Правобережная» котельная, ул. Крыленко, д. 4	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	288.50	288.50	2015	2017	75 000.10	0,00	0.10	25 000.00	50 000.00	0,00	75 000.10	плата за подключение	
1.4.12	Проектно-изыскательские работы по замене сетевых насосов на 3 насоса СЭЗ 1250-140	Развитие теплоисточника	"2-я Красногвардейская котельная, пр. Металлистов д. 60	Производительность основное топливо-газ, резерв - мазут	т/час	-	1250х3	2015	2015	1 822.20	0,00	1 822.20	0,00	0,00	0,00	1 822.20	плата за подключение	
1.4.13	Получение условий присоединения к сетям ОАО "Депэнерго"	Для технологического присоединения к сетям ОАО "Депэнерго"	"Северомуринская" котельная, Мурино, д. 11	Мощность	кВт	2568.70	6164.60	2015	2018	107 436.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107 436.00	плата за подключение	

№ 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	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
1.4.14	Технологическое присоединение к централизованной системе водоотведения	Для технологического присоединения к ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	объекта, расположенного по адресу: ул. Киевская, д.24/22, лит.А	Объем	м³/час	0,08	67,23	2015	2015	49 290,84	0,00	49 290,84	0,00	0,00	0,00	49 290,84	плата за подключение
1.4.15	Технологическое присоединение к централизованной системе водоснабжения	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	объекта, расположенного по адресу: ул. Киевская, д.24/22, лит.А	Объем	м³/час	0,08	16,57	2015	2015	11 738,55	0,00	11 738,55	0,00	0,00	0,00	11 738,55	плата за подключение
1.4.16	Технологическое присоединение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	объекта, расположенного по адресу: СПб, пос. Шушары, ул. Школьная, д. 56, лит. А	мероприятие	шт	0	1	2015	2016	12 979,00	0,00	0,00	12 979,00	0,00	0,00	12 979,00	плата за подключение
1.4.17	Услуги по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газовым сетям ООО "Петербурггаз"	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО "Петербурггаз"	"Политехническая" котельная, Гжатская ул., д. 24	Объем	м³/час	37860,00	65800,00	2015	2017	49 886,93	0,00	17 570,93	22 315,90	10 000,00	0,00	49 886,93	плата за подключение
1.4.18	Услуги по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газовым сетям ООО "Петербурггаз"	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО "Петербурггаз"	"Северомуринская" котельная, Мурино, д. 11	Объем	м³/час	37108,67	69300,00	2017	2017	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	5 000,00	плата за подключение
1.4.19	Услуги по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газовым сетям ООО "Петербурггаз"	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО "Петербурггаз"	СПб, пос. Шушары, ул. Школьная, д. 56, лит. А	Объем основное топливо-газ, резерв-мазут	м³/час	5950,00	12062,13	2016	2016	47 796,86	0,00	0,00	47 796,86	0,00	0,00	47 796,86	плата за подключение



№ 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		Всего	Профинансировано к 20... 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				
																	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.4.20	Услуги по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газовым сетям ООО "ПетербургГаз"	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО "ПетербургГаз"	Котельная: Московский пр., д. 66, корп. 2-В	мероприятие	шт	0	1	2017	2017	4 000,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	4 000,00	плата за подключение	
1.4.21	Получение условий присоединения к сетям ОАО "Депэнерго"	Для технологического присоединения к сетям ОАО "Депэнерго"	ул. Киевская д.24/22, лит. А, пом. 10Н	Мощность	кВт	28,32	28,32	2015	2015	21,61	0,00	21,608	0,00	0,00	0,00	21,61	плата за подключение	
1.4.22	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции котельных	Обеспечения подключения дополнительной нагрузки, (для подключений в течение года к районным и квартальным котельным)	Котельные ФЭИ (РКХ)	Мощность	Гкал/час	50,00	80,00	2015	2017	24 977,00	0,00	1 977,00	3 000,00	20 000,00	0,00	24 977,00	плата за подключение	
1.4.23	Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию зоны теплоснабжения котельной и реконструкция котельной	Обеспечение жилого дома(объектов ЖКХ), по адресу: ул. Александра Матросова, д. 20, лит. В; Общая нагрузка - 3,3 Гкал/час	котельная по адресу: Лесной пр. , д. 39, корп. 5	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	4,12	7,50	2014	2016	17 097,00	0,00	1 000,00	16 097,00	0,00	0,00	17 097,00	плата за подключение	
1.4.24	Разработка проектной и рабочей документации по реконструкции котельной по адресу: СПб, Московский пр., д. 66, корп. 2, лит. В с увеличением мощности	Подключение абонентов реконструируемой в ЦТП котельной по адресу: СПб, Московский пр., д. 74, корп. 2, лит. В и с закрытием котельной по адресу: СПб, Смоленская ул., д. 14. Подключение абонента - ул. Заозерная, д. 3а, лит. Г. Общая нагрузка - 3,398 Гкал/час	Котельная: Московский пр., д. 66, корп. 2-В	Мощность	Гкал/час	3,60	7,00	2014	2017	101 415,00	0,00	1 000,00	19 340,00	81 075,00	0,00	101 415,00	плата за подключение	

№ 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 2011 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	7	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1.4.25	Корректировка рабочего проекта, строительство-монтажные работы по реконструкции котельной и наружным сетям, пусконаладочные работы	Подключение потребителя по адресу: г. СПб, пос. Парголово, Осиновая Роша, Приозерское шоссе, дом 13, литер А.; Общая нагрузка - 0,3968 Гкал/час	Котельная: п. Парголово, Осиновая роша, Школьный пер., д. 10, лит. А	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	7,68	8,10	2014	2015	31 677,96	12 785,71	18 892,25	0,00	0,00	0,00	31 677,96	плата за подключение		
1.4.26	Строительно-монтажные работы по завершению реконструкции котельной пр. Обуховской Обороны, д. 109, лит. Д (корп.2) с увеличением мощности и закрытием подвальной газовой котельной по ул. Крупской, д. 7, лит. А, пом. 1-Н	Обеспечение подключения дополнительной нагрузки с закрытием подвальной газовой котельной по ул. Крупской, д. 7, лит. А	Котельная: пр. Обуховской Обороны, д. 109, лит. Д	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	7,02	10,84	2014	2015	23 741,33	8 296,41	15 444,92	0,00	0,00	0,00	23 741,33	плата за подключение		
1.4.27	Разработка проектной документации на реконструкцию угольной котельной с ее газификацией и внешними инженерными сетями	Подключение перспективных потребителей на Андреевской ул., Коммунистической ул., ул. Ленина и Российском бульваре в соответствии с ТУ	Котельная пос. Володарский, Новая ул., д.1 корп.2, лит. А	Мощность основное топливо-уголь	Гкал/час	1,49	3,5-4,0	2014	2016	13 090,00	0,00	0,10	13 089,90	0,00	0,00	13 090,00	плата за подключение		
1.4.28	Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной с увеличением мощности и с инженерными сетями.	Подключение перспективной нагрузки: Ковалевская ул., участок 1 (территория опрочистная станция) Рыбковским ш., полосой отвода Октябрьской ж.д., перспективным проездом, Камышинской ул., Беломорской ул., ФЗУ 4). Общая мощность - 4,221 Гкал/час	Котельная по адресу: СПб, Красногвардейский район, ул. Ковалевская, д. 14, корп. 2а	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	9,26	13,48	2014	2016	21 497,20	0,00	1 100,00	20 397,20	0,00	0,00	21 497,20	плата за подключение		

№ 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 20... 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				
																	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.4.29	Проектно-изыскательские, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы по техническому перевооружению зоны теплоснабжения котельной по адресу: Киевская ул., д. 16, корп. 2, лит. А с увеличением ее мощности и закрытием встроенных газифицированных котельных по адресам: Киевская ул., д. 24/22, Смоленская ул., д. 31, корп. 2	Подключение встроенных газифицированных котельных по адресам: Киевская ул., д. 24/22; Смоленская ул., д. 31, корп. 2	Котельная по адресу: Киевская ул., д. 16	Мощность	Гкал/час	2,51	13,50	2013	2015	132 376,27	121 387,77	10 988,50	0,00	0,00	0,00	132 376,27	плата за подключение	
1.4.30	Проектно-изыскательские, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы по реконструкции котельных	Обеспечения подключения дополнительной нагрузки, ( для подключений в течение года к групповым котельным)	Котельные ФЭИ (ГК)	Мощность	Гкал/час	25,00	27,00	2016	2017	37 000,00	0,00	0,00	12 000,00	25 000,00	0,00	37 000,00	плата за подключение	
1.4.31	Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной с увеличением мощности	Повышение качества оказываемых услуг с целью подключения потребителей и улучшение экологической ситуации.	Котельная, п. Металлострой, ул. Богайчука д. 3	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	33,72	60,00	2015	2015	11 922,59	0,00	11 922,59	0,00	0,00	0,00	11 922,59	плата за подключение	
1.4.32	Технологическое присоединение к сетям ООО "ПетербургГаз", ГУП "Водоканал СПб" и "Электрические сети"	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО"ПетербургГаз", ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" электрическим сетям	Котельная, п. Металлострой, ул. Богайчука д. 3	Объем Объем ВС Объем ВО мощность	м³/час; м³/час; м³/час; кВт	4420 81,967 3,84 717	8300 151,358 8,017 802	2014	2016	82 626,30	0,00	0,00	82 626,30	0,00	0,00	82 626,30	плата за подключение	
1.4.33	Технологическое присоединение к сетям ООО "ПетербургГаз", ГУП "Водоканал СПб" и "Электрические сети"	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО"ПетербургГаз", ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" электрическим сетям	Объекты теплоснабжения Пригородного района теплоснабжения	Объем; мощность	м³/час; кВт	-	-	2016	2017	2 000,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	2 000,00	плата за подключение	

№ 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		Профильно ованов к 2011 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
						реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2015	2016	2017					
																5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.4.34	Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию котельной с увеличением мощности и инженерными сетями.	Повышение качества оказываемых услуг с целью подключения потребителей: школа № 451, спортивный комплекс, цветочный магазин по ул. Пушкинская, д. 8а, лит. А, участок 1 и участок 10. Общая нагрузка - 4,517 Гкал/час.	Котельная : СПб, Колпинский административный район, пос. Усть - Ижора, ул. Комсомола , д. 6	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	12,59	17,78	2014	2017	158 326,27	0,00	9 322,00	41 448,30	107 555,97	0,00	158 326,27	плата за подключение	
1.4.35	Строительно-монтажные работы по реконструкции 4-й котельной с увеличением мощности	Гос. программа СПб"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетика и энергосбережения в СПб"утвержд. постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2014	"4-я Красногвардейская" котельная, Екатеринбургский пр., д. 7 (Приложение 67)	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	кВа	1800,00	6835,00	2010	2016	99 629,75	22 296,11	8,47	77 325,17	0,00	0,00	0,00	бюджет	
1.4.36	Корректировка проекта на реконструкцию котельной с увеличением мощности	Гос. программа СПб"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетика и энергосбережения в СПб"утвержд. постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2015	"4-я Красногвардейская" котельная, Екатеринбургский пр., д. 7	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	147,1	227,1	2012	2018	8 100,00	1 000,00	0,00	0,10	0,00	7 100,00	0,00	амортизация	
1.4.37	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по установке дополнительного котла с приемосдаточными испытаниями	Обеспечения надежности теплоснабжения, подключение перспективных потребителей	"Приморская" котельная , ул. Оптиков, д. 6. Котёл КВГМ-180	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	438,3	618,3	2013	2015	51 212,90	5 849,40	45 363,50	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 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.4.38	Строительно-монтажные работы по реконструкции котельной "Грайдакская" с увеличением мощности и инженерными сетями	Гос. программа СПб"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в СПб"утвержд. постановлением Правительстваа СПб №486 от 17.06.2014	Грайдакская котельная, пр. Непокорённых, д. 17, корп. 2 (Приложение 67)	Мощность основное топливо - газ, резерв-мазут	Гкал/час	288,50	440,00	2010	2015	2 203 960,42	1 192 820,59	1 011 139,83	0,00	0,00	0,00	0,00	бюджет	
1.4.39	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции внешнего электроснабжения котельной с увеличением эл. мощности и строительство питающих КЛ-10кВ в соответствии с ТУ ОАО "Денэнерго" с приемо-сдаточными испытаниями	Реконструкция внешнего электроснабжения в соответствии с ТУ ОАО "Денэнерго" с приемо-сдаточными испытаниями	Грайдакская котельная, пр. Непокорённых, д. 17, корп. 2	Мощность основное топливо - газ, резерв-мазут	кВА	3100,0	6185,0	2014	2015	132 934,20	0,00	132 934,20	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
1.4.40	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реализации проекта верхнего уровня АСУ ТП котельной с АСУ ТП	Реализация проекта верхнего уровня АСУ ТП котельной. Без реализации верхнего уровня АСУ ТП, котельная не может функционировать в штатном режиме и отвечать современным требованиям безопасности при эксплуатации газопользующего оборудования.	Грайдакская котельная, пр. Непокорённых, д. 17, корп. 2	Мощность основное топливо - газ, резерв-мазут	Гкал/час	288,5	288,5	2015	2015	83 963,70	0,00	83 963,70	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.	изменение показателя до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Всего			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
1.4.41	Реконструкция с увеличением установленной мощности котельной «3-я Красногвардейская» с установкой оборудования для производства тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (1-я очередь), включая разработку рабочей документации	В связи утверждением постановления Правительства Санкт-Петербурга «Об утверждении долгосрочной целевой программы Санкт-Петербурга «Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения в районе Малая Охта на период до 2020 года»	«3-я Красногвардейская» Гранитная ул., д.57	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	42,50	89,25	2011	2015	1 265 760,5	482 293,0	783 467,5	0,00	0,00	0,00	0,00	привлеченные средства
1.4.42	Техническое перевооружение групповой котельной, установка сетевых подогревателей, циркуляционных насосов ГВС	замена морально устаревшего оборудования на современные аналоги для обеспечения качественного теплоснабжения	Котельная ул. Земледельческая, д. 2 корп. 3	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	2,81	2,81	2010	2015	6 165,4	5 165,4	1 000,0	0,00	0,00	0,00	6 165,4	плата за подключение
1.4.43	Техническое перевооружение групповой котельной, установка сетевых подогревателей, циркуляционных насосов ГВС	замена морально устаревшего оборудования на современные аналоги для обеспечения качественного теплоснабжения	Котельная, Московский пр., д. 124 корп. 2	Мощность	Гкал/час	2,84	2,84	2010	2015	8 360,2	5 360,2	3 000,0	0,00	0,00	0,00	8 360,2	плата за подключение
1.4.44	Техническое перевооружение групповой котельной с переводом котла в комбинированный режим, установкой баков-горячей воды, конденсатного бака, замена подогревателей ГВС в связи с реконструкцией трубопроводов больницы № 23.	замена морально устаревшего оборудования на современные аналоги для обеспечения качественного теплоснабжения	Котельная пр. Елизарова, 32 а	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	5,48	5,48	2010	2015	14 945,9	11 945,9	3 000,0	0,00	0,00	0,00	14 945,9	плата за подключение