

№ 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	до	после реализации мероприятия									
												5	6	7	8	9		10
1	2	3	4															18
3.2.2.9	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по реконструкции оборудования ЦТП	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 г. №261-ФЗ ст. 13, п. 1,2	Установка узлов учета энергетических ресурсов (Приложение 52)	Система	шт	0	1	2011	2015	21 400,00	20 886,50	513,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.10	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети в части установки защиты от коррозии	Обеспечение безотказной работы тепловых сетей	Параболическая ул. угол ул. Репищева	Система	шт	1	1	2015	2015	1 105,00	0,00	1 105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.11	Проектно-исследовательские работы по реконструкции Узла защиты от коррозии на тепловой сети	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданская ул., д. 5/7	Система	шт	1	1	2016	2016	470,00	0,00	0,00	470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.12	Проектно-исследовательские работы по реконструкции Узла защиты от коррозии на тепловой сети	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Ленина, д. 57	Система	шт	1	1	2016	2016	470,00	0,00	0,00	470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.13	Проектно-исследовательские работы по реконструкции Узла защиты от коррозии на тепловой сети	Обеспечение надежного теплоснабжения	Широкая ул., д. 2/5	Система	шт	1	1	2016	2016	470,00	0,00	0,00	470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.14	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по реконструкции здания под испытательную лабораторию	Создание испытательной лаборатории методов разрушающего и других видов контроля, диагностики и испытаний	Автобусная ул., д.9 Макулатурный пр., д.11	Система	шт	1	1	2014	2015	3 130,96	0,00	3 130,96	0,00	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.2.15	Проектно-исследовательские и строительные-монтажные работы по реконструкции дверных проемов	Предписание ГосПожНадзора. Обеспечение безопасности людей	Административное здание по адресу: Днепропетровская ул., д. 69	помещение	шт	1	1	2014	2015	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.16	Проектно-исследовательские работы по модернизации здания для использования производственными службами	Подготовка помещения для производственных служб	Здание ГУП "ТЭК СПб" по адресу: г. Кронштадт, ул.Ленинградская, д. 3, лит. Б	помещение	шт	1	1	2014	2015	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.17	Строительно-монтажные работы по модернизации здания для использования производственными службами	Подготовка помещения для производственных служб	Здание ГУП "ТЭК СПб" по адресу: г. Кронштадт, ул.Ленинградская, д. 3, лит. Б	помещение	шт	1	1	2016	2016	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.18	Подключение Условий присоединения к сетям ГУП "Водоканал СПб", ООО "ПетербургГаз"	Затраты на согласование и прохождение проектно-сметной документации (ПСД) за счет средств Заказчика.	Котельные ФЭИ (Приложение 64)	расход воды/расход газа	куб.м/час	1,396/17417	12,549/17700,96	2014	2015	16 565,00	14 051,00	2 514,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.2.19	Предпроектные проработки по обоснованию технических решений и инвестиций по реконструкции системы теплоснабжения	Обеспечение качественного и надежного теплоснабжения потребителей в долгосрочной перспективе. Выполнение требований ст. 29 ФЗ РФ №190 "О теплоснабжении", в соответствии с которой с 01.2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения не допускается.	Реконструкция системы теплоснабжения Кронштадтского района г.Санкт-Петербурга с учетом перехода на закрытую схему теплоснабжения	Мощность	Г'кал/час	173,7	173,7	2015	2016	20 000,00	0,00	2 000,00	18 000,00	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.	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.2.20	Модернизация систем автоматизации ЦТП	Обеспечение работы ЦТП без постоянного присутствия обслуживающего персонала	ЦТП ПРТ (Приложение 60)	Система	шт	6	6	2015	2017	11 000,00	0,00	4 000,00	3 000,00	4 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3	Реконструкция или модернизация существующих объектов ФЭИ в целях снижения уровня износа существующих объектов.																
3.2.3.1	Реконструкция встроенных и пристроенных котельных, подвальных, угольных, дизельных и пр.	Гос. программа СПб"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетической и энергосбережения в СПб"утвержд. постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2014	Санкт-Петербург (Приложение 67)	Мощность	Гкал/час	14,80	23,10	2009	2017	484 421,35	137 802,62	56 956,44	212 242,80	77 419,49	0,00	0,00	бюджет
3.2.3.2	Оснащение групповых котельных вторыми вводами электрооборудования (переходящие)	Гос. программа СПб"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетической и энергосбережения в СПб"утвержд. постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2014	Санкт-Петербург (Приложение 67)	Мощность	кВа	43,00	43,00	2009	2016	4 641,44	0,00	2 352,29	2 289,15	0,00	0,00	0,00	бюджет
3.2.3.3	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для котельной в части соблюдения заданных параметров	"Приморская" котельная, ул. Оптиков, д. 6, Котел Е-160 №3	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	438,3	438,3	2015	2016	76 498,50	0,00	1 598,50	74 900,00	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 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	
												2015	2016	2017			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.3.4	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации схем коррекционной обработки питательной воды и схемы консервации паровых котлов с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение надежной работы оборудования котельной, соблюдение требований правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (пункт 2.7)	"Приморская" котельная, ул. Оптиков, д. 6	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	438,3	438,3	2016	2017	12 000,00	0,00	0,00	500,00	11 500,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.5	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"Приморская" котельная", ул. Оптиков, д. 6. Котел Е-160 №2	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	438,3	438,3	2017	2018	80 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	72 000,00	0,00	амортизация
3.2.3.6	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по монтажу коммерческих узлов учета тепловой энергии на 2-ом и 3-ем контурах ТЭС и подпитки тепломагистралей с приемосдаточными испытаниями	Реализация ФЭ №261	"Приморская" котельная", ул. Оптиков, д. 6	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	438,3	438,3	2015	2015	755,00	0,00	755,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.7	Проектно-изыскательские работы по модернизации сетей канализации с целью очистки производственно-ливневых стоков	Предписание Ростехнадзора	"Приморская" котельная, ул. Оптиков, д. 6	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	438,3	438,3	2015	2015	3 983,05	0,00	3 983,05	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			Профин. овано 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
1		3	4															18
3.2.3.8	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части монтажа теплового пункта для работы теплосети ЛОМО с приемно-сдаточными испытаниями	Предписание надзорных органов	Пусковая котельная, ул. Оптиков, д. 6	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	438,3	438,3		2017	2017	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.9	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения системы сетевых трубопроводов с заменой наружных участков и установкой грязевиков типа "ГИП"	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"Коломяжская", ул. Автобусная, д. 9	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	629,1	629,1		2015	2017	60 000,00	0,00	1 960,00	30 000,00	28 040,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.10	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения сетевых деаэраторов с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"Коломяжская" котельная, Автобусная ул., д. 9	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	629,1	629,1		2016	2016	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.11	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ с приемно-сдаточными испытаниями	Протокол №25/Б-14 от 09.06.2014	"Коломяжская" котельная, Автобусная ул., д. 9 БАГВ V=10000м3 №1	Объем	м3	1000	1000		2014	2016	53 350,00	0,00	25 350,00	28 000,00	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	Программа 2015 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	
3.2.3.12	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения системы сетевых трубопроводов с заменой наружных участков и установкой гризевиков типа "ТИГ"	Соблюдение требований ПТЭ эл. ст. и сет РФ и СанПиН 2.1.4.1074-01 к качеству сетевой воды ГВС. Обеспечение бесперебойного теплоснабжения жил. массива №3	"Коломняжская", ул. Автобусная, д. 9	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	629,1	629,1	2017	2017	25 000,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.13	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации схемы ХТО водогрейных котлов	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"Коломняжская" котельная, Автобусная ул., д. 9, Котлы КВГМ-180	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	540	540	2017	2017	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.14	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"Коломняжская" котельная, Автобусная ул., д. 9, БАГВ V=10000 м3 №2	Объем. Основное топливо-газ, резерв-мазут	м3	1000	1000	2017	2018	75 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	74 000,00	0,00	амортизация	
3.2.3.15	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции зру бкВ с заменой масляных выключателей на вакуумные с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	"Коломняжская" котельная, Автобусная ул., д. 9	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	629,1	629,1	2017	2018	15 000,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	13 500,00	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, производительность, продолжительность)	ед. изм.	значение по 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										
3.2.3.16	Проектно-исследовательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части замены системы автоматизации деаэратора с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"Коломязская" котельная, Автобуная ул., д. 9. Деаэратор ДВ-800	Производительность	м3/час	800	800	2015	2015	1 298,48	0,00	1 298,48	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация										
3.2.3.17	Проектно-исследовательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части замены деаэратора с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Молодежная" Серебристый бульвар, д. 2, лит. А. Деаэратор ДСА 300/50 №2	Производительность	м3/час	300	300	2017	2017	7 000,00	0,00	0,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	амортизация										
3.2.3.18	Затраты на проектно-исследовательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Молодежная" Серебристый бульвар, д. 2, лит. А. БАГВ 2000 №2	Объем	м3	2000	2000	2016	2017	20 000,00	0,00	0,00	1 000,00	19 000,00	0,00	0,00	амортизация										
3.2.3.19	Проектно-исследовательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части замены сетевого деаэратора с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Липовая аллея, д. 17. Деаэратор ДСА-75/25 №1	Производительность	м3/час	75	75	2016	2017	5 000,00	0,00	0,00	600,00	4 400,00	0,00	0,00	амортизация										
3.2.3.20	Проектно-исследовательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Чернореченская", наб. Черной реки, д. 14. Котел ПТВМ-50	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	50	50	2017	2017	53 000,00	0,00	0,00	0,00	53 000,00	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, пропускная способность)	ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Профинансировано к 2013 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
											2015	2016	2017					
																Всего	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.2.3.21	Проектно-исследовательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части замены питательного деаэратора с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Сабировская ул., д. 41 корп. 2. Деаэратор ДСА-30/25	Производительность	м3/час	50	50	2017	2018	5 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	4 000,00	0,00	амортизация	
3.2.3.22	Проектно-исследовательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части замены сетевого деаэратора с заменой колонки с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Цитадельская" г. Кронштадт, Цитадельское ш., д. 5. Деаэратор ДСА-300/75	Производительность	м3/час	300	300	2016	2017	7 000,00	0,00	0,00	500,00	6 500,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.23	Проектно-исследовательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного бака с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Западная", г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 15. Мазутный бак РВС V=1000м3 №2	Объем	м3	1000	1000	2015	2016	15 500,00	0,00	100,00	15 400,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.24	Проектно-исследовательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части замены АБ с заменой приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Западная", г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 15. АБ V=1000 м3 №2	Объем.	м3	1000	1000	2017	2018	16 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	15 000,00	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, производительность, протяженность)	ед. изм.	значение показателя до реализации мероприятия	значение показателя после реализации мероприятия		Всего			Профинансировано к 2013 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
							7	8					2015	2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.2.3.25	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части замены питающего деаэратора с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Западная", г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 15. Деаэратор ДА-50/15 №2	Производительность	м3/час	50	50	2017	2017	5 500,00	0,00	0,00	0,00	5 500,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.26	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части замены сетевого деаэратора	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Западная", г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 15. Деаэратор ДА-200/25	Производительность	м3/час	200	200	2017	2017	6 500,00	0,00	0,00	0,00	6 500,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.27	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ с приемосдаточными испытаниями	Отчет по техническому обследованию 33/Б-13 от 09.06.2013	Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10. БАГВ РВС V=10000 м3 №2	Объем.	м3	10000	10000	2014	2015	83 050,85	0,00	83 050,85	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.28	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10. Котёл КВГМ-100 №7	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	100	100	2014	2016	119 746,00	0,00	87 775,09	31 970,91	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.29	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения трубопроводов с монтажом системы от гидродаров с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10	Система	шт	1	1	2015	2015	1 425,00	0,00	1 425,00	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, пропускная способность)	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											
												5	6	7			8		9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.3.30	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10 БАГВ РВС V=10000м3 №3	Объем	м3	10000	10000	2017	2018	85 000,00	0,00	0,00	0,00	8 500,00	76 500,00	0,00	амортизация										
3.2.3.31	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10 котел КВГМ-100 №9	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	100	100	2017	2018	120 000,00	0,00	0,00	0,00	12 000,00	108 000,00	0,00	амортизация										
3.2.3.32	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по котельной в части монтажа схемы консервации (ХТО) водотрубных котлов с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10, Котлы КВГМ-100, 120 №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9	система	шт	6	6	2017	2018	6 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	5 000,00	0,00	амортизация										
3.2.3.33	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	котельная "Парнас-4", 8-й Верхний пер., д. 6, Котел ГМ-50-14/250 №2	Пропускная способность, Основное топливо-газ	т/час	50	50	2016	2017	140 000,00	0,00	0,00	20 000,00	120 000,00	0,00	0,00	амортизация										
3.2.3.34	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части демонтажа ж.д. эстакады и организации приема мазута автомобильным транспортом	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	котельная "Парнас-4", 8-й Верхний пер., д. 6	Объект основное топливо-газ, резерв-мазут	шт.	1	1	2014	2016	93 443,30	40 670,30	2 684,40	50 088,60	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	7	8			Программа, профинансировано к 2012 г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение					
												5	6	7	8				12	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
3.2.3.35	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по монтажу коррекционной установки ХВП с приемно-сдаточными испытаниями	Нормализация качества воды	Парнас-4, 8-Верхний пер., д. 6	Мощность основное топливно-газ, резерв-мазут	Гкал/час	89,1	89,1	2016	2016	423,00	0,00	0,00	423,00	0,00	0,00	0,00	амортизация					
3.2.3.36	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации питательного деаэратора с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "6-я Выборгская", пр.Тореза, д. 42/2. Деаэратор ДА25/15 №1	Производительность	м3/час	25	25	2016	2016	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация					
3.2.3.37	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная 3-я Выборгская, Манчестерская ул., д. 14. Котёл ДКВр 10/13 №1	Производительность. Основное топливно-газ, резерв-мазут	т/час	10,0	10,0	2014	2016	17 000,00	2 886,50	10 113,50	4 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация					
3.2.3.38	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная 3-я Выборгская, Манчестерская ул., д. 14. БАГВ РВС №2 V=400 м3	Объем.	м3	400,0	400,0	2017	2018	9 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	8 000,00	0,00	амортизация					
3.2.3.39	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная 3-я Выборгская, Манчестерская ул., д. 14	Объект	шт	1,0	1,0	2017	2018	30 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	27 000,00	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.	Значение показателя		Профитировано к 2015 г.			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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.3.40	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Пригородная" пос. Парголово, ул. Первого Мая, д. 91 корп. 2. БАГВ РВС №2 V=200 м³	Объем.	м³	200,0	200,0	2016	2016	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.41	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации водогрейного котла с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Пригородная" пос. Парголово, ул. Первого Мая, д. 91 корп. 2. Котёл КВ-4-115ГМ № 4	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	4,0	4,0	2016	2016	24 035,00	0,00	0,00	24 035,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.42	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11. Котёл ДКВр 20/13 № 8	Производительность. Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	20,0	20,0	2017	2018	25 000,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	22 500,00	0,00	амортизация
3.2.3.43	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации питательного деаэратора с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Северомуринская", Мурино, д. 11. Деаэратор ДСА 150/50 № 4	Производительность	м³/час	150,0	150,0	2016	2016	7 000,00	0,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.44	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "Политехническая", Гжатская ул., д. 24. БАГВ РВС V=2000 м³ № 1	Объем.	м³	2000	2000	2017	2018	19 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	17 000,00	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, пропускная способность)	ед. изм.	Значение показателя по реализации мероприятия	Значение показателя 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				
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.3.45	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по модернизации котла в части замены газового оборудования, смазочного оборудования, систем КИП и А, электрооборудования с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"Пискаревская" котельная, Шафировский пр., д. 10. Котел ДКВр 20/13 № 9	Производительность. Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	20,0	20,0	2016	2017	11 000,00	0,00	0,00	1 200,00	9 800,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.46	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по модернизации приемной мазутной емкости с приемно-сдаточными испытаниями	Заключение по экспертно-техническому диагностированию параметров	"Пискаревская" котельная, Шафировский пр., д. 10 РЖБП 180 м3	Объем	м3	180	180	2016	2016	7 500,00	0,00	0,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.47	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения парового котла с экономайзером с приемно-сдаточными испытаниями	Повышение надежности теплоснабжения, замена оборудования со сроком эксплуатации свыше нормативного	"1-я Правобережная" котельная ул. Крыленко, д. 4. Паровой котел ДКВр 20/13 № 5	Производительность. Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	20,0	20,0	2015	2016	29 000,00	0,00	1 000,00	28 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.48	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации сетевого деаэратора с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"1-я Правобережная" котельная, ул. Крыленко, д. 4. Деаэратор ДСА 300/50 № 1	Производительность	м3/час	300,0	300,0	2015	2015	6 500,00	0,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.49	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части сетевого деаэратора с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"1-я Правобережная" котельная, ул. Крыленко, д. 4. Деаэратор ДСА 300/50 № 3	Производительность	м3/час	300,0	300,0	2017	2018	8 000,00	0,00	0,00	0,00	5 500,00	2 500,00	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		
												2015	2016	2017				
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.3.50	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"1-я Правобережная" котельная, ул. Крыленко, д. 4. Котел ДКВр 20/13 № 9	Производительность. Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	20,0	20,0	20,0	2015	2015	3 001,65	0,00	3 001,65	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.51	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по перевооружению тепловой схемы котельной с заменой питательного деаэратора и установкой охладителя выпара с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"2-я Правобережная" котельная, ул.Ванеева, д. 3. Деаэратор ДА 150/50	Производительность	м3/час	150,0	150,0	150,0	2017	2017	9 000,00	0,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.52	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства: жессонирование мазутного бака №3	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"2-я Правобережная" котельная, ул.Ванеева, д. 3	Объект	шт	1	1	1	2017	2018	45 000,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	40 500,00	0,00	амортизация
3.2.3.53	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения системы контроля загазованности по метану и СО	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"2-я Правобережная" котельная, ул.Ванеева, д. 3 лит. А	Система	шт	1	1	1	2014	2015	423,00	0,00	423,00	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 до 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	
												2015	2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.3.54	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации очистных сооружений замкнутого стоков от макутного хозяйства по результатам ПНР спец. организации	Устранение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации	"2-я Правобережная" котельная, ул.Вансеев, д. 3	Объект	шт	1	1	2015	2015	1 785,51	0,00	1 785,51	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.55	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации питательного деэратора с обязательной с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	1-Невская котельная, ул. Ольминского, д. 25, Деэратор ДА 100/25	Производительность	м3/час	100,0	100,0	2016	2016	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.56	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению котельной в части замены питательного бака на питательный деэратор с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	"2-Невская" котельная, ул. Ивановская, д. 36 лит. А	Производительность	м3/час	20	25	2014	2016	9 407,00	0,00	5 407,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.57	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения системы автоматизации котла с приемо-сдаточными испытаниями	Соблюдение Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. ППБ опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под давлением.	"2-Невская" котельная, ул. Ивановская, д. 36 лит. А. Котел ДКВр-6,5 № 1	Производительность. Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	6,5	6,5	2014	2016	8 500,00	0,00	100,00	8 400,00	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, производительность)	ед. изм.	значение по реализации мероприятия	значение показателя после реализации мероприятия				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
3.2.3.58	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения парового котла с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"2-Новская" котельная ул. Ивановская, д. 36 лит. А. Паровой котел ДКВр 6,5/13 № 2	Производительность. Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	6,5	6,5	2017	2018	16 500,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	11 500,00	0,00	амортизация							
3.2.3.59	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации сетевого деаэратора атмосферного с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "2-я Красногвардейская", пр. Металлистов, д. 60. Деаэратор атмосферный ДСА 2000/25 № 1	Производительность	м3/час	200,0	200,0	2016	2016	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация							
3.2.3.60	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "2-я Красногвардейская", пр. Металлистов, д. 60. БАГВ №4 V=400 м3	Объем.	м3	400	400	2016	2016	9 500,00	0,00	0,00	9 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация							
3.2.3.61	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного бака	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная "2-я Красногвардейская", пр. Металлистов, д. 60. Мазутный бак №2 V=400 м3	Объем.	м3	400	400	2017	2018	14 000,00	0,00	0,00	0,00	3 300,00	10 700,00	0,00	амортизация							
3.2.3.62	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации сетевого деаэратора с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"4-я Красногвардейская" котельная, Екатеринбургский пр., д. 7. Деаэратор ДСА 3000/50 № 3	Производительность	м3/час	300,0	300,0	2016	2016	7 500,00	0,00	0,00	7 500,00	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.	Назначение показателя		Всего			Проффилированно 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
3.2.3.63	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"4-я Красногвардейская" котельная, Екатеринбургский пр., д. 7. БАГВ №1 V=2000 м3	Объем.	м3	2000	2000	2017	2018	17 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	14 000,00	0,00	амортизация
3.2.3.64	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения парового котла с экономайзером с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"4-я Красногвардейская" котельная, Екатеринбургский пр., д.7. Паровой котёл ДКВр-20/13 № 1	Производительность. Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	20	20	2016	2017	24 000,00	0,00	0,00	1 000,00	23 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.65	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства: кессонирование РЖБП	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"4-я Красногвардейская" котельная, Екатеринбургский пр., д. 7. РЖБП V=2000 м3 № 1, 2	Объем.	м3	2000	2000	2017	2018	40 000,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	30 000,00	0,00	амортизация
3.2.3.66	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по техническому перевооружению мазутной емкости РЖБП	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"4-я Красногвардейская" котельная, Екатеринбургский пр., д. 7. РЖБП - 2000 м3 № 3	Объем.	м3	2000	2000	2014	2015	25 000,00	24 185,00	815,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.67	Проектно-изыскательские работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котлов	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Рябовское шоссе, д. 130. Котел ДКВр 4/13 № 1	Производительность. Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	4	4	2016	2016	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	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	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	12	13	14	15	16	17
1		3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18								
3.2.3.68	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части котельной в части технического перевооружения котла с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"2-я Фрунзенская" котельная, ул. Салова, д. 55, к. 4. Котёл ПТВМ-50 № 9	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	50	50	2017	2018		45 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	40 000,00	0,00	амортизация								
3.2.3.69	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части котельной в части замены БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"1-я Московская" котельная, Бассейная ул., д. 59, к. 2. БАГВ № 2 V=1000 м3	Объем.	м3	1000	1000	2017	2018		16 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	11 000,00	0,00	амортизация								
3.2.3.70	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части котельной в части технического перевооружения котла с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"3-я Московская" котельная, Преподгорная ул., д. 2. Котёл ДКВр 20/13 № 3	Производительность. Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	20	20	2017	2018		25 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	20 000,00	0,00	амортизация								
3.2.3.71	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части котельной в части модернизации сетевого деаэратора с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"3-я Московская" котельная, Преподгорная ул., д. 2. Деаэратор ДСА 300/50 № 3	Производительность	м3/час	300,0	300,0	2017	2017		8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	амортизация								
3.2.3.72	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части котельной в части технического перевооружения дымовой трубы водогрейных котлов	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"3-я Московская" котельная, Преподгорная ул., д. 2	Высота	м	100	100	2015	2015		5 000,00	0,00	5 000,00	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	Профильно овано к 2012 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						9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
3.2.3.73	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства	Заключение экспертизы промышленной безопасности	"4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	Объект	шт	1	1		2014	2016	40 000,00	1 440,68	20 559,32	18 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.3.74	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2. БАГВ V=400 м3 №1	Объем.	м3	400	400		2017	2017	9 000,00	0,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.3.75	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения дымовой трубы	Для обеспечения работы при низких нагрузках	"4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	Высота	м	90	90		2016	2016	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.3.76	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации ДСА с заменой обвязки с приемно-сдаточными испытаниями	Заключение экспертизы промышленной безопасности	"4-я Московская" котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2. ДСА 50/15 №2	Производительность	м3/час	50,0	50,0		2016	2016	5 500,00	0,00	0,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.3.77	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения кирпичной дымовой трубы	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"5-я Московская" котельная Кузнецовская ул., д. 52, корп. 10	Высота	м	34,5	34,5		2015	2016	10 000,00	0,00	7 000,00	3 000,00	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.	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
1	2	3	4																								
3.2.3.78	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения схемы подготовки подпиточной (сетевой) воды ГВС с приемосдаточными испытаниями	Исполнение федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ	Московский пр., д. 104		шт	1	1		2016	2016	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00								амортизация		
3.2.3.79	Проектно-изыскательские работы по техническому перевооружению мазутного хозяйства и системы канализации котельной	Исполнение предписания Ростехнадзора, приведение в соответствие с требованиями НТД	Котельная Штурманская ул., д. 8		шт	1	1		2016	2016	6 796,00	0,00	0,00	6 796,00	0,00	0,00	0,00								амортизация		
3.2.3.80	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению мазутного хозяйства и системы канализации котельной	Исполнение предписания Ростехнадзора, приведение в соответствие с требованиями НТД	Котельная Штурманская ул., д. 8		шт	1	1		2017	2018	10 000,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9 900,00	0,00								амортизация		
3.2.3.81	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения парового котла с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"2-я Красносельская" котельная, Авангардная ул., д. 17. Паровой котел ДКВр-20/13 № 5	Производительность. Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	20	20		2016	2017	24 000,00	0,00	0,00	1 900,00	22 100,00	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 2011 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
												2015	2016	2017				
																	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.2.3.82	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения системы подпиточной воды с переобвязкой ПВП и СД с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	"4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	Система	шт	1	1	2015	2016	9 016,95	0,00	1 016,95	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.83	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части создания ЦПУ, монтаж ПТК АСУ котельной с приемосдаточными испытаниями	Оптимизация работы оборудования котельной. Реализация проекта	4-Красносельская котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	Система	шт	2	2	2015	2016	14 200,15	0,00	1 200,15	13 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.84	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены систем автоматизации оборудования ОКХ и монтажа АСУ ТП ОКХ котельной с приемосдаточными испытаниями	Оптимизация работы оборудования котельной. Реализация проекта	4-Красносельская котельная, ул. Пионерстроя, д. 19	Система	шт	2	2	2014	2015	14 402,00	0,00	14 402,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.85	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации мазутного резервуара РЖБП	Заключение по экспертно-техническому диагностированию	"4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19. РЖБП №2 V=2000 м³	Объем	м3	2000	2000	2016	2017	29 000,00	0,00	0,00	10 000,00	19 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.86	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ РВС	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"4-Красносельская" котельная, ул. Пионерстроя, д. 19. БАГВ РВС V=2000 м³ №2	Объем	м3	2000	2000	2017	2018	24 000,00	0,00	0,00	0,00	3 577,00	20 423,00	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			
3.2.3.87	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в замены приемной емкости мазута, приведение к требованиям правил	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"5-я Красносельская" котельная, Геологическая ул., д. 79. Приемная емкость мазута V=18 м³	Объем	м4	18	18	2015	2016	900,00	0,00	100,00	800,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.88	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации мазутной системы в части технического перевооружения (монтажа) системы вентиляции здания с присоединением к испытательным	Необходимость приведения к требованиям СанПиН	"5-я Красносельская" котельная, Геологическая ул., д. 79	Система	шт	1	1	2014	2015	1 110,41	0,00	1 110,41	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.89	Проектно-изыскательские работы по разработке технического обоснования реконструкции котельной	Перевод котельной на газ	"6-я Красносельская" котельная, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4	Объект	шт	1	1	2015	2015	415,25	0,00	415,25	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.90	Проектно-изыскательские работы по модернизации котельной в части технического перевооружения подпольного ж/д пути	Обеспечение бесперебойной работы теплооборудования	"6-я Красносельская" котельная, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4	Объект	шт	1	1	2015	2015	413,17	0,00	413,17	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.91	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного бака РВС	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"8-я Красносельская" котельная, Кингисеппское ш., д. 55. Мазутный бак РВС V=400 м³ №2	Объем	м3	400	400	2016	2017	9 500,00	0,00	0,00	3 900,00	5 600,00	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				
																	7	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.2.3.92	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения парового бака РВС с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"1-я Кировская" котельная, Трамвайный пр., д. 8. Магистрный бак V=200 м³ №2	Объем	м3	200	200	2017	2017	9 500,00	0,00	0,00	0,00	9 500,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.93	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ РВС	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"1-я Кировская" котельная, Трамвайный пр., д. 8. БАГВ РВС V=400 м³ №2	Объем	м3	400	400	2017	2017	9 500,00	0,00	0,00	0,00	9 500,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.94	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены парового котла с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	3-я Кировская котельная, ул. Метростроителей, д. 14. Паровой котёл ДЕ-25/14 ТМ № 2	Производительность. Основное топливо-газ	т/час	25	25	2015	2016	20 500,00	0,00	100,00	20 400,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.95	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по модернизации мазутного хозяйства котельной	Привлечение к требованиям НТД	"4-я Кировская", Двинская ул, д. 14 корп. 2	Объект	шт	1	1	2017	2017	13 000,00	0,00	0,00	0,00	13 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.96	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ограждения шифтовой с устройством вентиляции	Привлечение к требованиям НТД к содержанию рабочего места	"4-я Кировская", Двинская ул, д. 14 корп. 2	Объект	шт	1	1	2016	2016	700,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.97	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по газификации котельной с приемно-сдаточными испытаниями	Снижение себестоимости	"4-я Кировская", Двинская ул, д. 14 корп. 2	Объект	шт	1	1	2015	2018	450 000,00	0,00	7 500,00	6 999,90	0,00	435 500,10	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, пропускная способность)	ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Всего	Профин. овано к 2015 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		
3.2.3.98	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ РВС	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"8-я Выборгская" котельная, ул.Астраханская., д. 18. БАГВ РВС V=400 м³ №1	Объем	м3	400	400	2017	2018	9 500,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9 400,00	0,00	амортизация		
3.2.3.99	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по техническому перевооружению котельной	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная Пискаревский пр., д. 155	Объект	шт	1	1	2012	2016	22 835,00	0,00	2 000,00	20 835,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.3.100	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции ограждения и системы безопасности котельной	Исполнение программы антитеррористической безопасности	Гражданская котельная, пр. Непокорённых, д. 17, корп. 2	Объект	шт	1	1	2015	2016	14 000,00	0,00	4 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.3.101	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения ж/б дымовой трубы №2 (котлов ДКВр)	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Гражданская котельная, пр. Непокорённых, д. 17, корп. 2	Высота	м	100	100	2014	2015	29 145,00	0,00	29 145,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.2.3.102	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации здания основного корпуса котельной (восстановление остекления АБК)	Соблюдение правил содержания рабочих мест	Гражданская котельная, пр. Непокорённых, д. 17, корп. 2	Площадь	м2	2000	2000	2015	2015	36 000,00	0,00	36 000,00	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 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	
3.2.3.103	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ РВС	Отчет по техническому обследованию 25/Б-14 от 09.06.2014. Неудовлетворительное состояние БАГВ: выявлена коррозия стенок баков на внутренней поверхности днища имеются участки с отслаиванием АКЗ.	"2-я Выборгская" котельная, пр.Энгельса, д. 17 корп. 3. БАГВ РВС V=100 м³ №1	Объем	м3	100	100	2015	2016	4 500,00	0,00	1 200,00	3 300,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.104	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению подпиточного трубопровода	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	"Коломяжская", ул. Автобусная, д. 9	Система	шт	1	1	2017	2018	12 000,00	0,00	0,00	0,00	100,00	11 900,00	0,00	амортизация	
3.2.3.105	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению сетевых трубопроводов	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	"1-Правобережная" ул. Крыленко, д. 4	Система	шт	1	1	2015	2015	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.106	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению трубопроводов	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	2-Фрунзенская, ул. Салова, д. 55 корп. 4	Система	шт	1	1	2017	2018	20 000,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	амортизация	
3.2.3.107	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения теплообменного оборудования с приемом-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 1)	Объект	шт	4	4	2015	2015	8 785,00	0,00	8 785,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.108	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению (модернизация) трубопроводов	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Котельные ФЭИ : РКК (Сербиистый б., д. 2; Липовая аллея, д. 17; 3-й Верхний пер., д. 10; ул. Крыленко д. 4; ул. Бассейная д. 59; ул. Штурманская д. 8)	Объект	шт	6	6	2015	2016	7 403,00	0,00	2 403,00	5 000,00	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.	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	2015				2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
3.2.3.109	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по техническому перевооружению (модернизация) трубопроводов	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ: РКК (Приложение 2)	Объект	шт	4	4	2016	2018	14 000,00	0,00	0,00	3 000,00	7 000,00	4 000,00	0,00	амортизация			
3.2.3.110	Строительно-монтажные работы по замене вращающегося оборудования	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ: РКК (Приложение 3)	Объект	шт	22	22	2015	2017	31 073,73	0,00	11 073,73	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.3.111	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены теплообменного оборудования	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ: РКК (Приложение 4)	Объект	шт	19	19	2015	2017	18 825,17	0,00	5 675,17	6 000,00	7 150,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.3.112	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены экономайзеров	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ: РКК (Приложение 5)	Объект	шт	10	10	2016	2017	23 317,50	0,00	0,00	15 000,00	8 317,50	0,00	0,00	амортизация			
3.2.3.113	Строительно-монтажные работы по замене оборудования ХВО	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ: РКК (Приложение 6)	Объект	шт	15	15	2015	2017	9 839,26	0,00	3 839,26	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	амортизация			
3.2.3.114	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части замены теплообменного оборудования, трубопроводов по результатам ЭПБ	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ: РКК (Приложение 7)	Объект	шт	15	15	2016	2017	9 500,00	0,00	0,00	1 500,00	8 000,00	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 после реализации мероприятия	Профиль			Всего	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
												5	6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.3.115	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены баков с тепловой изоляцией, трубопроводов обвязки и КИПиА	Восстановление технического состояния	Котельные ФЭИ : РКК(Приложение 8)	Объект	м3	15	15	2015	2017	756,50	0,00	100,00	156,50	500,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.116	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по реконструкции горелочных устройств, ГО, КИПиА, ЭО, котла с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Московский пр., д. 104, Котел ДКВр 4/13 №3	Производительность. Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	4	4	2015	2015	5 713,07	0,00	5 713,07	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.117	Строительно-монтажные работы по замене баков с тепловой изоляцией, трубопроводов обвязки и КИПиА	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 9)	Объект	м3	2000	2000	2015	2015	8 903,54	0,00	8 903,54	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.118	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению котельной в части замены газового оборудования, мазутной обвязки, оборудования КИПиА, электрооборудования с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ: "6-я Красносельская" котельная, ул. П.Пасечника, д. 16, кор. 4; "3-я Фрунзенская" котельная, Софийская ул., д. 54; "3-я Московская" котельная, Предпортовая ул., д. 2	Объект	шт	3	3	2015	2015	13 481,55	0,00	13 481,55	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.	реализация мероприятия	значение показателя после реализации мероприятия	Всего			Профинансировано к 2013 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
3.2.3.119	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения газопроводов	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	"6-я Красносельская" котельная; ул. П.Пасечника д. 16 корп. 4	Объект	шт	1	1	2015	2016	5 700,00	0,00	1 200,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.120	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части благоустройства территории	Восстановление технического состояния	Котельные ФЭИ: (ул. Крыленко, д. 4, лит.А.)	Объект	шт	1	1	2016	2017	20 100,00	0,00	0,00	10 100,00	10 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.121	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации производственно-хозяйственного здания в части усиления фундамента	Восстановление технического состояния здания	"Приморская", ул. Оптиков д. 6	Объект	шт	1	1	2016	2016	3 500,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.122	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации здания основного мазутного хозяйства	Восстановление технического состояния здания	"Парнас", 3й Верхний пер., д. 10	Объект	шт	1	1	2016	2016	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.123	Строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части модернизации ограждений объектов ФЭИ ГУП "ТЭК СПб"	Обеспечение безопасности объектов	Котельные ФЭИ РКК (Приложение 73)	Система	шт	5	5	2015	2018	35 000,00	0,00	5 000,00	10 000,00	20 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.124	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части обвалования аккумуляторных баков	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ:(Манчестерская ул., д. 14, лит. А и Г. Кронштадт, Цитадельское ш., д. 5, лит. А)	Объект	шт	2	2	2016	2018	20 000,00	0,00	0,00	3 000,00	10 000,00	7 000,00	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.	Значение показателя		Всего	Профиль: овано 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				
																	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							18		
3.2.3.125	Строительно-монтажные работы по реконструкции здания котельной для размещения газовой службы и расширения ремонтного цеха	Восстановление технического состояния здания	2-я Выборская котельная, пр. Энгельса, д. 17 корп. 3	Объект	шт	1	1	2017	2017						0,00	амортизация		
3.2.3.126	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части оборудования аккумуляторных баков	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ: ул. Салова, д. 55, корп. 4; ул. Ольминского, д. 25	Объект	шт	2	2	2015	2015						0,00	амортизация		
3.2.3.127	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации зданий с заменой оконных заполнений	Восстановление технического состояния здания	Котельные ФЭИ (Приложение 12)	Система	шт	3	3	2014	2015						0,00	амортизация		
3.2.3.128	Проектно-изыскательские работы по модернизации котельной в части установки стационарных дизель генераторных установок	Протокол №5/2014 от 27.03.2014 Комиссии при Администрации Кронштадтского района СПб по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности	Котельные ФЭИ (Штабское ш., д. 5 Кронштадтское ш., д. 15)	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	131,4	131,4	2017	2017						0,00	амортизация		
3.2.3.129	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации РУ-10кВ, РУ-6кВ, с заменой коммутационной аппаратуры с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ РКК (Липовая аллея, д. 17)	Мощность	кВа	640	640	2016	2017						0,00	амортизация		
3.2.3.130	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены масляных трансформаторов на сухие с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Котельные ФЭИ РКК (Серебристый бульвар, д. 2, Липовая аллея, д. 17, ул. Крыленко, д. 4, ул. Лермонтова, д. 5)	Объект	шт	4	4	2016	2017						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	Проффилировано к 2012 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	
3.2.3.131	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации щита постоянного тока с заменой морально устаревшего оборудования с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	"Приморская", ул. Оптиков, д. 6	Система	шт	1	1	2016	2016	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.132	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены масляных выключателей на вакуумные с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Котельные ФЭИ РКК (Предпортовая ул., д. 2; ул. Оптиков д. 6)	Объект	шт	2	2	2016	2017	15 100,00	0,00	0,00	5 100,00	10 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.133	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены сухих трансформаторов с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Котельные ФЭИ РКК (ул. Оптиков д. 6, Автобусная ул. д. 9)	Объект	шт	2	2	2015	2017	20 100,00	0,00	1 000,00	7 000,00	12 100,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.134	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по монтажу и модернизации систем АПС, пожаротушение, извещение о ЧС с приемо-сдаточными испытаниями	Предписания пожар.надзора	Котельные ФЭИ (РКК) (Приложение 15)	Система	шт	13	13	2015	2017	24 000,00	0,00	10 200,00	8 800,00	5 000,00	0,00	0,00	амортизация	