

№ 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	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение						
							2015	2016					2017	2018				
															Профинансировано к 20... г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.4.45	Техническое перевооружение котельной по адресу: наб. Черной речки, д. 14	Обеспечения надежности теплоснабжения при подключении новых потребителей объектов ООО "Фаворит" с общей нагрузкой - 18,952 Гкал/час	наб. Черной речки д.14	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	125.05	144.00	2015	2018	82 500,0	0,0	1 000,0	11 000.00	30 500.00	40 000.00	82 500,0	плата за подключение	
1.4.46	Разработка проектной и рабочей документации по модернизации в части технического перевооружения котельной с увеличением мощности	Замена морально и физически устаревшего оборудования котельной для обеспечения теплоснабжением: 1. строящихся объектов в пос. Гумолосары с общей нагрузкой - 17,56 Гкал/час; 2. жилые дома (корп. 1,2,3) по адресу: ул. Саперная, участок 1 (того-западнее д. 51 по ул. Саперной), общая нагрузка - 1,1118 Гкал/час; 3. существующих абонентов котельной по подключенной нагрузке 1,16 Гкал/час	СПб, г. Пушкин, Саперная ул., д. 49, лит. А	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	2.53	22.36	2015	2018	230 000,0	0,0	6 356,0	12 000.00	55 000.00	156 644,00	230 000,0	плата за подключение	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
Строительство новых сетей:																		
2.1	Строительство новых сетей:																	
2.1.1	Проектно-изыскательские работы по строительству дренажного выпуска Ду-250мм, в части подключения дренажного колодца к действующей канализации	Подключение к действующей канализации для обеспечения безаварийной работы трубопроводов	ТК -6 на магистральной тепловой сети по Екатеринбургскому пр.	Протяженность	п.м	0,0	45,0	2014	2015	1 860,00	0,00	1 860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
2.1.2	Строительство дренажного выпуска Ду-250мм, в части подключения дренажного колодца к действующей канализации	Реализация проекта для обеспечения надежного теплоснабжения	ТК -6 на магистральной тепловой сети по Екатеринбургскому пр.	Протяженность	п.м	0,0	45,0	2016	2016	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
2.2	Строительство иных объектов, за исключением тепловых сетей:																	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано в 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
2.2.1	Строительство сетей канализации с присоединением к котельным (СМР, "Водоканал" (СМР)	Обеспечение надежного водоснабжения	Котельные ФЭИ РКК (Кингисеппское ш., д. 55)	ввод	шт	1	2	2015	2016	3 923,73	0,00	2 923,73	1 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
2.2.2	Строительство водопроводных вводов к котельным (СМР, ПИР)	Проведение мероприятий по обеспечению безопасности объекта	Котельные ФЭИ (Московский пр., 124, К.Томчака, д. 14)	ввод	шт	1	2	2016	2017	9 100,00	0,00	0,00	4 100,00	5 000,00	0,00	0,00	амортизация
2.2.3	Строительство второго ввода электроснабжения (СМР, ПСИ)	Проведение мероприятий по обеспечению безопасности объекта	Котельная: Большой Сампсониевский пр. д. 56 корп. 2, лит. Б	ввод	шт	1	2	2014	2015	2 711,86	1 555,86	1 156,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
2.2.4	Строительство сетей водопотребления котельной (ПИР)	Проведение мероприятий по обеспечению безопасности объекта	"б-я Красносельская" котельная, ул. Политрука Пасечника, д. 16, корп. 4	ввод	шт	1	2	2015	2015	3 813,56	0,00	3 813,56	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.1.1 Магистральные и распределительные тепловые сети:																	
3.1.1.1	Реконструкция тепловых сетей	Гос. программа СПб"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в СПб" утвержд. постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2014	Санкт-Петербург (Приложение 67)	Мощность	Гкал/час	529,7	529,7	2015	2017	2 589 124,9	0,00	377 174,24	319 733,47	1 892 217,20	0,00	0,00	бюджет
3.1.1.2	Реконструкция тепловых сетей	Гос. программа СПб"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в СПб" утвержд. постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2014	Пушкинский и Колпинский районы (Приложение 67)	Мощность	Гкал/час	870,1	870,1	2015	2017	445 701,44	0,00	107 627,12	129 990,76	208 083,56	0,00	0,00	бюджет

№ 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.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение											
												5	6	7			8		9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
3.1.1.3	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-400мм - 243,0 п.м.трассы	Реализация проекта для обеспечения надежного теплоснабжения. 1980г. стр-ва, 2006г.	Реконструкция тепловой сети по Якорной ул. от тк-1 до тк-3а	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2014	2015	20 548,00	0,00	20 548,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация										
3.1.1.4	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100-300мм -514,9 п.м.трассы	Реализация проекта для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловой сети от 1-ой Невской котельной по адресу ул.Ольминского, 25, до тк-4 у пр.Елизарова с вводами к домам	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2014	2015	34 745,76	0,00	34 745,76	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация										
3.1.1.5	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-150-250мм -431,5 п.м.трассы	1995г. строительства, отказы в работе	Тепловая сеть по Ленинградской ул. от ТК-8 у ул.Аммермана до ТК-5 на Ленинградской ул.	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2013	2015	30 478,00	0,00	30 478,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация										
3.1.1.6	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-125-150мм - 519 м.трассы	1994г. строительства, отказы в работе	Тепловая сеть по ул. Газовый Завод от Ленинградской ул., д.2 (башня - музей) до ул. Газовый Завод, д.1, 3 (Городская больница №36)	Мощность	Гкал/час	5,1	5,1	2012	2015	25 678,46	0,00	25 678,46	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация										
3.1.1.7	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-800-300мм - 812,56п.м.трассы	1983г. стр-ва, 1997г. реконструкция, подключение новых потребителей	Реконструкция магистральной тепловой сети от 4-ой Красносельской котельной по адресу ул.Пионерстроя, д.19 до опуск у пр.Ветеранов	Мощность	Гкал/час	304,0	304,0	2013	2016	9 000,00	0,00	800,00	8 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация										
3.1.1.8	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-600-50мм - 684,0 п.м.трассы	1982-1987 г. стр-ва, 2002 г. реконструкция	Реконструкция магистральной тепловой сети по ул.Селова от тк-19 по ул. Шелтунова до тк-25 в кв. 125	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2013	2015	5 589,00	962,00	4 627,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация										

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цели 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	ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 1.5 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования		в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.1.9	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-600-50мм - 684,0 п.м.трассы	1982-1987 г. стр-ва, 2002 г. рек-ции	Реконструкция магистральной тепловой сети по ул. Седова от тк-19 по ул. Шелгунова до тк-25 в кв. 125	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2017	2018	60 000,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	50 000,00	0,00	амортизация
3.1.1.10	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200,300мм - 818,3 п.м трассы	1989 г. стр-ва, дефекты	Реконструкция тепловых сетей вдоль Шадриковского пр. от ТК-2 до Шадриковского пр., д.17	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2013	2015	3 591,00	565,00	3 026,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.11	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200,300мм - 818,3 п.м трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей вдоль Шадриковского пр. от ТК-2 до Шадриковского пр., д.17	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	43 210,00	0,00	0,00	43 210,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.12	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-400мм - 1294,1м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловой сети по Ново-Никитинской ул. от ТК-40К1 на магистральной тепловой сети по Автобусной ул. до Долгоозерной ул.	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2014	2015	57 864,88	906,78	56 958,10	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.13	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду 400 мм, L=318,7 п.м. трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция магистральных тепловых сетей по ул. Савушкина от ТК-22К8 до ТК-22К9	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2014	2015	28 089,00	0,00	28 089,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.14	Проектно-изыскательские работы по реконструкции пароконденсатопроводов Ду-100-400мм - 908,3п.м.трассы	1981г. стр-ва, дефекты	Магистральный пароконденсатопровод в Н.З Парнас по 3-му Верхнему пер. от тк-1п у котельной "Парнас" до тк-8п у Домостроительной ул.	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2014	2015	3 850,00	0,00	3 850,00	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		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				
																	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.1.15	Проектно-изыскательские работы по реконструкции трубопроводов горячей воды Ду-500мм - 43п.м.трассы, водяного пара - Ду-100-400мм - 951п.м.трассы	2001г. Перекладки. Вывос сети из под здания. 1982г. стр-ва, отказы в работе	Н.З.Парнас по 6-му Верхнему пер. - трубопроводы горячей воды между тк-10 и тк-11, трубопроводы водяного пара от тк-5ап до тк-13п	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2014	2015	4 750,00	528,00	4 222,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.16	Проектно-изыскательские работы по реконструкции трубопроводов горячей воды Ду-400мм - 569,5п.м.трассы, водяного пара - Ду-100-300мм - 902,2п.м.трассы	1980-1981г. стр-ва. Восстановление работы конденсатопровода	Н.З.Парнас по проезду А - трубопроводы горячей воды от тк-5 до тк-7 и УТ-5п, трубопроводы водяного пара от тк-4п по Домостроительной ул. до УТ-5п и тк-4п у 2-го Верхнего пер.	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2014	2015	5 635,00	0,00	5 635,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.17	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-500мм - 338,8п.м.трассы	1984г. стр-ва, 1992г. износ элементов, отказы в работе	Реконструкция магистральной тепловой сети по Тбилисской ул. от Мигуновской ул. (маг.4) до ул.Аккуратова и далее до ТК-7К8 по Афонской ул.	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2014	2015	3 450,00	157,00	3 293,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.18	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-500мм - 338,8п.м.трассы	Реализация проекта. реконструкции магистральной тепловой сети для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция магистральной тепловой сети по Тбилисской ул. от Мигуновской ул. (маг.4) до ул.Аккуратова и далее до ТК-7К8 по Афонской ул.	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2016	41 300,00	0,00	0,00	41 300,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.19	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-800мм - 454,6п.м.трассы	1994г. - часть, 2001г. - часть перекачки, износ элементов трубопроводов, отказы в работе	Реконструкция магистральной тепловой сети, выход от "Северомуринской" котельной до тк-6Пр(2) по ул.Руставели	Мощность	Гкал/час	304,0	304,0	2014	2015	6 601,00	0,00	6 601,00	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	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								
							5	6	7					8	9	10				11	12	13	14	15	16	17
3.1.1.20	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловой сети Ду-250-300мм - 280п.м.трассы	1981 год стр-ва, необходимость увеличения пропускной способности.	Магистральная тепловая сеть по Ололенской ул. от ТК-30 у пр.Энгельса до Костромского пр.	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2014	2015	1 659,96	663,98	995,98	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация									
3.1.1.21	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-250-300мм - 280п.м.трассы	Реализация проекта для обеспечения надежного теплоснабжения	Магистральная тепловая сеть по Ололенской ул. от ТК-30 у пр.Энгельса до Костромского пр.	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	22 000,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация									
3.1.1.22	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700-250мм - 2329,0 п.м.трассы	1992-1995г. стр-ва, износ элементов трубопровода, дефекты	Реконструкция магистральной тепловой сети по Богатырскому пр. от Яхтенной ул. до ТК-1К1Г и по Турискской ул. от ТК-18К5 до ТК-18К6; вводы в кварталы 52, 53 СПЧ	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2013	2015	13 855,50	4 578,66	9 276,84	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация									
3.1.1.23	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700-250мм - 2329,0 п.м.трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1992-1995г. стр-ва, износ элементов трубопровода, дефекты	Реконструкция магистральной тепловой сети по Богатырскому пр. от Яхтенной ул. до ТК-1К1Г и по Турискской ул. от ТК-18К5 до ТК-18К6; вводы в кварталы 52, 53 СПЧ	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2017	2019	138 555,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	128 555,00	0,00	амортизация									
3.1.1.24	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-1000мм - 125п.м.трассы, Ду-700мм - 69,5п.м.трассы	Обеспечение надежного теплоснабжения. Координация работ с проектом по строительству подземного пешеходного перехода	Тепловые сети по пр.Энгельса от ТК-168 до пр.Просвещения к ТК-2 у метро "Проспект Просвещения"	Мощность	Гкал/час	540,0	540,0	2014	2016	4 100,00	0,00	500,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизация									

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели 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	Профитовано к 2015 г.	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2017										
													2015	2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.1.25	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-150-400мм - 1012,85п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловой сети по Тамбовской ул. от ТК-6 в кв.176 до ТК-7 на Тамбовской ул. и далее до ТК-12 у наб.Обводного канала, с вводами в кварталы	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2014	2015	67 080,00	0,00	67 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.26	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100-600мм - 844,8 м.трассы	1984-1986г. стр-ва. Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей от Коломенской котельной до предприятия "Метробетон"	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2015	2016	84 730,00	0,00	1 000,00	83 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.27	Проектно-изыскательские работы по реконструкции участков магистральной тепловой сети через тк Ду-250-700мм - 234п.м.трассы	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения. Дефекты в ТК на магистральных тепловых сетях	Магистральная тепловая сеть по Искровскому пр. через тк-29, тк-30, тк-32, тк-34, тк-37, тк-38	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2014	2015	1 620,00	0,00	1 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.28	Строительно-монтажные работы по реконструкции участков магистральной тепловой сети Ду-250-700мм - 234п.м.трассы	Реализация проекта для обеспечения надежного теплоснабжения	Магистральная тепловая сеть по Искровскому пр. через тк-29, тк-30, тк-32, тк-34, тк-37, тк-38	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2016	2016	36 200,00	0,00	0,00	36 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.29	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети и пароконденсатопроводов: Ду-500мм - 187п.м, Ду-400мм - 423 п.м.трассы, пар/коден. Ду-300мм - 516п.м, Ду-250мм - 250,8п.м, Ду-100мм - 760,8п.м трассы	1988г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Н.З. Парнас 5-ый Верхний пер. от ТК-5 на пр.Энгельса до ТК-6 и пароконденсатопровод по пр.Энгельса от ТК-5 на 6-ом Верхнем пер. до УТ-3п на 5-ом Верхнем пер.	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2016	11 700,00	0,00	0,00	11 700,00	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 2017 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
												2015	2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.1.30	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-600мм - 416п.м.трассы	1989г. рек-ция, износ элементов, отказы в работе	ул.Коллонтай от ТК-90 у пр.Солидарности до ТК-94	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2016	2016	5 600,00	0,00	0,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.31	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-300мм - 203,6п.м.трассы	1990г. - надземная прокладка, магистральная сеть 2003г. перекадки, отказы в работе	ул.Лермонтова от тк-9 до тк-11	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.32	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-500мм - 240,3 п.м.трассы, Ду-250мм - 58,7 п.м.трассы, Ду-100,200 мм -12 п.м. трассы	1996г. перекадки, износ элементов, отказы в работе	Тихорецкий пр. от ТК-5 до ТК-4а и ввод в квартал 54 до ТК-2а	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2016	2 800,00	0,00	0,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.33	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети и вводов в кварталы Ду-50-400мм - 1553п.м.трассы	1998г. перекадки, ввода в квартал 12 МО 1973г. стр-ва, дефекты	Кварталы 31 и 3 Малой Охты	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2015	2016	16 000,00	0,00	800,00	15 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.34	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700мм - 90,0 п.м.трассы	1989г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Туристская ул. от ТК-22КЗ у ул.Савушкина в сторону Школьной ул.	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2015	2015	1 169,50	0,00	1 169,50	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 2015 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017				
																	6	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.1.35	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700мм - 90,0 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Туркестанская ул. от ТК-22КЗ у ул.Саушкина в сторону Школьной ул	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2016	2016	13 600,00	0,00	0,00	13 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.36	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети - Ду-700мм - 84,0 п.м трассы, Ду-500мм - 54,0 п.м трассы	1988г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Гражданский пр. от Н.О.-9 до ТК-4	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2015	2015	1 114,40	0,00	1 114,40	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.37	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети - Ду-700мм - 84,0 п.м трассы, Ду-500мм - 54,0 п.м трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Гражданский пр. от Н.О.-9 до ТК-4	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2016	2016	19 000,00	0,00	0,00	19 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.38	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловой сети Ду-200-400мм - 322,8 п.м.трассы	1993, 2002г переделки, износ элементов, отказы в работе	Выход от 3-ей Фрунзенской котельной по адресу Софийская ул., д. 54 корп.2 до ТК-2 и до надземной тепловой сети за Софийской ул.	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2016	2016	1 850,00	0,00	0,00	1 850,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.39	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-200-400мм - 322,8 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Выход от 3-ей Фрунзенской котельной по адресу Софийская ул., д. 54 корп.2 до ТК-2 и до надземной тепловой сети за Софийской ул.	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2017	2017	18 500,00	0,00	0,00	0,00	18 500,00	0,00	0,00	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год окончания реализации мероприятия	Год	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя		Профильно овано к 20... г.	2015	2016	2017	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	17	18		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.1.40	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-800мм - 18,0 п.м. трассы	Необходимость увеличения Ду-800мм на Ду-1000мм	Парамогютная ул., ввод в квартал 21Б Коломяги	Мощность	Гкал/час	304,0	540,0	2016	2016	3 850,00	0,00	0,00	3 850,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.41	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-600мм - 84,2 п.м. трассы	1993г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Шуваковский пр. от ТК-30КЗ в сторону пр. Авиаконструкторов	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2016	2017	12 100,00	0,00	0,00	1 100,00	11 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.42	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-150-300мм - 894,3 п.м. трассы	1984, 1986, 1989г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Выход от Коломяжской котельной по проезду 39 и далее по Макулатурному пр. до 42ТК-3 с пересечением Макулатурного пр.; от ТК-1Т до дома Новосельковская ул., 52/57	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	5 200,00	0,00	0,00	5 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.43	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-1400мм - 186,0 п.м. трассы, Ду-800мм - 18,0п.м. трассы, пароконденсатопровод ок. Ду-300/100мм - 80,0п.м. трассы	1987-1988г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Н.З. Парнас, выход из котельной "Парнас" - от коллектора котельной до узла №1 у 3-го Верхнего пер. и пароконденсатопровода по 3-му Верхнему пер. от ТК-1 до узла №1	Мощность	Гкал/час	1280,0	1280,0	2016	2016	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.44	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети г/теплотрассы Ду-1000мм - 900,0 п.м. трассы	1992-1993г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Н.З. Парнас, от ТК-1 перед переходом через ж.д. до ТК-1 на ул. Симонова	Мощность	Гкал/час	540,0	540,0	2016	2017	16 470,00	0,00	0,00	2 000,00	14 470,00	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	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		
3.1.1.45	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-500мм - 275,0 п.м.трассы	1998г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе, необходимость гидравлического расчета	Наб. Черной реки от ТК-7 до ТК-6 в сторону Карельского пер.	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2016	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.1.46	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-50+500мм - 1323,6 п.м.трассы	1995г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	ул.Маршала Новикова (проезд 5) от Автобусной ул. до тк-7 в нежилой зоне Коломяги	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2017	11 260,00	0,00	0,00	2 000,00	9 260,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.1.47	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-250+500мм - 1328,5 п.м.трассы	1992-1993, 1996-1997г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	пр. Авиаконструкторов от ТК-30К1Б у Шуваловского пр. до ТК-12К1А у Глухарской ул., входы в кварталы 71А, 74А Каменки	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2017	15 000,00	0,00	0,00	2 000,00	13 000,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.1.48	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети 16стень - Ду-600мм - 363,4 п.м.трассы	1986г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	ул.Руставели от ТК-16 у Северного пр. до ТК-13	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2016	2016	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация		
3.1.1.49	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистрального пароконденсатопровода Ду-100мм - 734,8 п.м.трассы, Ду-200мм - 9,2 п.м.трассы, Ду-300мм - 723,5 п.м.трассы	1987г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Н.З.Парнас : пр.Энгельса от Улла-1 на 3-ем Верхнем пер. до ТК-5п на 5-ом Верхнем пер.	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	5 500,00	0,00	0,00	5 500,00	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		Всего	Профинансировано к началу г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017				
																	5	
3.1.1.50	Проектно-изыскательские работы по реконструкции пароконденсаторов Ду-400мм - 257,5п.м, Ду-300мм - 507,2п.м, Ду-150мм - 267,3п.м, Ду-100мм - 517,0п.м. трассы	1981г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Н.З.Парнас: Домостроительная ул. от ТК-8п у 3-го Верхнего пер. до ТК-13п у 6-го Верхнего пер.	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2016	2016	5 500,00	0,00	0,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.51	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-250, 800мм - 1447,9п. м трассы	1991, 1994, 1997г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Вербная ул. от ТК-34К1 у ул.Репищева до ТК-34К2А у Новоколомяжского пр. с вводами в кварталы 12А, 11А Коломяги	Мощность	Гкал/час	304,0	304,0	2016	2017	19 600,00	0,00	0,00	5 000,00	14 600,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.52	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети п/сеть - Ду-500мм - 643,3 п.м трассы, Ду-250мм - 244,0 п.м.трассы, Ду-200мм - 180,0 п.м трассы	1995г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Поклонная гора, от ТК-1 на пр.Тореза до ПНС(пр.Энгельса,д.73 корп.3), УТ-1, УТ-2, УТ-4, УТ-5 до пр.Энгельск, от УТ-2 до ТК-3, ТК-4, ТК-5 - ул.Рашетова, д.13 корп.1	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2017	8 800,00	0,00	0,00	5 000,00	3 800,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.53	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700мм - 343п.м.трассы	1994г. Переклады, износ элементов, отказы в работе	ул.Ворошилова от УЗ-3 у р.Оккервиль к ул. Лагашских Стрелков	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2016	2017	5 300,00	0,00	0,00	4 000,00	1 300,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.54	Проектно-изыскательские работы по реконструкции дренажной станции на тепловых сетях с подключением к электрическим сетям	Обеспечение возможности опорожнения от грунтовых и локальных вод с магистральных участков тепловой сети	Реконструкция дренажной станции у ТК-(ТК-3 езд) по 5-му Верхнему пер. с внешним электроснабжением	Система	шт	0	1	2014	2015	2 759,75	0,00	2 759,75	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	Профинансировано к 2011 г.			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
3.1.1.55	Строительно-монтажные работы по реконструкции дренажной станции на тепловых сетях с подключением к электрическим сетям	Обеспечение возможности опрожнения от грунтовых и локальных вод с магистральных участков тепловой сети	Реконструкция дренажной станции у ТК-(ТК-3 суш) по 5-му Верхнему пер. с внешним электроснабжением	Система	шт	0	1	2016	2016	13 000,00	0,00	0,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.56	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700, 300мм - 1212,6 п.м.трассы	1988, 1990г. стр-ва, 2004г. рек-ция-участок, износ элементов трубопровода, дефекты	Стародеревенская ул. от ж/д путей, вдоль квартала 47А и далее по ул.Саушкина до Планерной ул. с вводом в квартал 47А	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2013	2015	9 409,94	1 678,44	7 731,50	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.57	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700, 300мм - 1212,6 п.м.трассы	1988, 1990г. стр-ва, 2004г. рек-ция-участок, износ элементов трубопровода, дефекты	Стародеревенская ул. от ж/д путей, вдоль квартала 47А и далее по ул.Саушкина до Планерной ул. с вводом в квартал 47А	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2017	2019	161 400,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	151 400,00	0,00	амортизация
3.1.1.58	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой Ду-500, 300, 100мм - 1212,8 п.м. трассы	Реализация проекта тепловой сети 1979г. стр-ва, 1999г. перекладки для обеспечения надежного теплоснабжения	ул.Синефроса от ТК-19 на пр.Энгельса до ТК-8 на пр.Художников с вводами в кв.33.33А Шувалово-Озерки	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2017	2019	129 500,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	119 500,00	0,00	амортизация
3.1.1.59	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-200-500мм - 795,5 п.м. трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1974г. стр-ва, 1993г. перекладки с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	ул.Академика Константинова от ТК-10 Тих (11) на пр.Науки до ТК-8Конст.(11а) на углу ул. Академика Байкова	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2017	2018	75 300,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	65 300,00	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 31.12 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования		в т.ч. за счет, платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.1.60	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700мм - 403 п.м.трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1980г. стр-ва, 1999-2001г. переделки с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Ленская ул. от по перед тк-2 до тк-6 к пр.Наставников	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2016	2016	57 851,16	0,00	0,00	57 851,16	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.61	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-600-250мм - 795,95 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1983 стро-ва, 2002г. переклады с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	пр Ударников от пр.Наставников от по ул.Коммуны с вводом в квартал 14 Ржевка-Пороховые	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2017	2019	172 200,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	162 200,00	0,00	амортизация
3.1.1.62	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-600-250мм - 1248,04 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1981 стро-ва, 1998-2000г. переклады маг.т с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	пр Ударников от тк-6 у Индустриального пр. до пр.Наставников с вводом в квартал 10 Ржевка-Пороховые	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2017	2019	110 250,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	100 250,00	0,00	амортизация
3.1.1.63	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-800-250мм - 1795,9 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1991-1993, 1995-1996г. стро-ва с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Новоколомяжский пр. от ТК-34К2А на Вербной ул. до ТК-6К4 у Афанасьевской ул., с вводами в кварталы 12Б, 13А, 13Б Коломяги и волье квартала 13А от ТК-6К3 на Новоколомяжском пр. до ТК-7АК3 у Афонской ул.	Мощность	Гкал/час	304,0	304,0	2017	2019	183 300,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	173 300,00	0,00	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Источники финансирования	
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Профинансировано к 20... г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
											5	6	7			8		2015
1	2	3	4						9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.1.64	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-800-150мм - 882 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1975, 1981г. стр-ва, 1996г. перекачки - часть с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	от 2-ой Невской котельной, по адресу ул.Ивановская, 36а, до ТК-5 по ул.Селова и вводами к домам: ул.Селова, 75/21, 88															
				Мощность	Гкал/час	304,0	304,0	2017	2018	96 400,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	86 400,00	0,00	амортизация	
3.1.1.65	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-600-200мм - 953,6 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1984, 1994, 1996г. стр-ва с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	ул.Селова от ТК-28 у б-ра Красных Зорь до ТК-2 к Ивановской ул. с вводами в кварталы															
				Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2017	2018	40 600,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	30 600,00	0,00	амортизация	
3.1.1.66	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-1000-80мм - 1975,2 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1985, 1995г. стр-ва с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Парашиютная ул. от ТК-9К5 до ТК-9К5А у ул.Маршала Новикова, по Долгоозерной ул. от ТК-9К3-1 с пересечением Парашиютной ул.															
				Мощность	Гкал/час	540,0	540,0	2017	2019	204 000,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	194 000,00	0,00	амортизация	
3.1.1.67	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-1000-200мм - 1072,4 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1975г. стр-ва, 1997г. перекачки с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	пр.Художников, от ТК-7 на Придорожной аллее до ТК-134а на пр.Просвещения с вводом в квартал 23 Шувалово-Озерки															
				Мощность	Гкал/час	540,0	540,0	2017	2019	310 000,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	300 000,00	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 до 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				
																Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.1.68	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-300-70мм - 1218,2 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1985г. стр-ва с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Удельный пр. от ТК-А у Удельного пр., д.53 до Удельного пр., д.21	Мощность	Гкал/час	25.0	25.0	2017	2018	66 800,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	56 800,00	0,00	амортизация
3.1.1.69	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700мм - 1437,3 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1994-1995гг. перекачки с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Северный пр. от ТК-16(11а)Руст. на ул.Руставели до ТК-1(Новая) у Гражданского пр.	Мощность	Гкал/час	216.0	216.0	2017	2019	130 700,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	120 700,00	0,00	амортизация
3.1.1.70	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-200-400мм - 951 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1975гг. стр-ва, 1997г. перекачки с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	ул.Руставели от ТК-1Токс.(23) до ТК-4Токс.(29) у Суздальского пр. с вводом в кв.52	Мощность	Гкал/час	53.0	53.0	2017	2018	72 900,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	62 900,00	0,00	амортизация
3.1.1.71	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700-50мм - 1030,93 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1979 стр-ва, 1998-1999гг. перекачки с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	пр.Энергетиков от тк-6 у пр.Маршала Блюхера до тк-11 за ул.Спасовой	Мощность	Гкал/час	216.0	216.0	2017	2019	136 800,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	126 800,00	0,00	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя		Профинансировано к началу 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					
																	5	6	
3.1.1.72	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-600-200мм - 611 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1984г. стр-ва, 2001-2002г. магистральной тепловой сети Ду-600-200мм - 611 п.м трассы	2-ая Красносельской котельной по адресу ул.Авангардная, д.17, Авангардная ул., Андреевский пер. - тк-7 по ул.Партизана Германа	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0		2017	2019	94 600,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	84 600,00	0,00	амортизация	
3.1.1.73	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-800мм - 313 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1976г. стр-ва, 1990г. теплоснабжения, участок - перекачки, участок - 2010г. с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	2-ой Правобережная котельная, по адресу ул.Ванеева, 3 - УЗ-3	Мощность	Гкал/час	304,0	304,0		2017	2018	61 600,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	51 600,00	0,00	амортизация	
3.1.1.74	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-500 мм - 100мм - 1186п.м.трассы	Реализация проекта.. Обеспечение качественного, бесперебойного теплоснабжения.	г. Пушкин ул. Школьная от ТК -1а у Октябрьского бульвара до ТК-33а у ул. Генерала Хазова	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0		2014	2017	117 940,60	31 150,56	27 000,00	29 790,00	30 000,04	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.75	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 300 мм - 150мм - 861,0 п.м.трассы.	Реализация проекта.. Обеспечение качественного, бесперебойного теплоснабжения.	г. Колпино от ТК-4-4а по бульвару Трудящихся до ТК-4-2 у дома №4 по б-ру Трудящихся и до Заводского пр., д.1 (ДМБ №22)	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0		2014	2017	34 954,82	0,00	6 030,71	21 796,16	7 127,95	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.76	Проектно-изыскательские работы по строительству тепловой сети Ду-700мм L- 87,5 п.м. трассы	1991г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, необходимость увеличения пропускной способности трубопроводов	г. Пушкин, 2-я Пушкинская котельная, в зоне пересечения железнодорожных путей между шоссе Подбельского и Железнодорожной ул.	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0		2014	2015	1 630,00	0,00	1 630,00	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 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	
3.1.1.77	Проектно-изыскательские работы по проектированию временных тепловых сетей Ду- 500мм	1992г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	г. Пушкин ул. Школьная от ТК -1а у Октябрьского бульвара до ТК-33а у ул.Генерала Хазова	Мощность	Г'кал/час	96,0	96,0	2013	2015	729,00	0,00	729,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.1.78	Проектно-изыскательские работы по проектированию временных тепловых сетей Ду- 300мм	1990г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	г. Колпино от ТК-4-4а по бульвару Трудящихся до ТК-4-2 у дома №4 по б-ру Трудящихся и до Заводского пр., д.1 (ДМБ №22)	Мощность	Г'кал/час	25,0	25,0	2013	2015	466,00	0,00	466,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2	Квартальные тепловые сети:																	
3.1.2.1	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм-2200 п.м.трассы	Реализация проекта.. 1973-1977гг. стр-ва, 1994-1996гг. рек-ции, 40 дефектов за 2006-2008 и 9мес.2010г.	Реконструкция тепловых сетей в кв. 4а СУН, от УТ-1 до домов: ул.Шотмана, 5 корп.1, 7 корп.1, 9 корп.1, ул.Белокимина Огнева, 14, 22 и ЦТП по адресу ул.Шотмана, 5 корп.2 и от ЦТП к домам: ул.Шотмана, 3, 11, ул.Белокимина Огнева, 16, 20.	Мощность	Г'кал/час	22,0	22,0	2014	2015	77 645,60	0,00	77 645,60	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.2	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-300мм-5430 п.м.трассы	1970-1975гг. стр-ва, 1994-1996гг. рек-ции, с износом элементов и отказами в работе	Реконструкция тепловых сетей в квартале 4в СУН от квартальных тк-1 и от тк-2 до тепловых центров домов.	Мощность	Г'кал/час	34,0	34,0	2013	2015	8 279,00	639,52	7 639,48	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.3	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1103,7 п.м.трассы	1980гг. стр-ва с износом, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Скобелевский жилой массив, от ТК-1а до домов по адресам: ул. Калазинская, д.7, ул. Еногтаевская, д.10, д.10 корп.2, Костромской пр., 17, 19,21, Ярославский пр.,д. 22,24,28	Мощность	Г'кал/час	12,0	12,0	2014	2015	793,00	0,00	793,00	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.	назначение показателя		Профильно ованов к 2017 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2015	2016	2017				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.2.4	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1103,7 п.м трассы	Реализация проекта. 1980г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, ЖАЛЮБА	Скобелевский жилой массив, от ТК-1а до домов по адресам: ул. Кавказинская, д.7, ул. Енотевская, д.10, д.10 корп.2, Костромской пр., 17, 19,21, Ярославский пр.д. 22.24,28	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2015	2016	32 000,00	0,00	500,00	31 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.5	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду50-300мм - 2330,55п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей в кварталах 1 и 4 Улица	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2014	2015	69 221,48	0,00	69 221,48	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.6	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-400мм - 4004 п.м.трассы	Разработка проекта для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей в квартале 21 СУН	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2013	2015	6 700,00	683,00	6 017,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.7	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-400мм - 94,0 п.м.трассы	Разработка проекта для обеспечения надежного теплоснабжения	Ввод тепловой сети от красной линии ул.Коммуны до тк-3 у дома ул.Коммуны, 28 корп.3 в кв. 4 Ржевка-Пороховые	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2013	2015	571,00	0,00	571,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.8	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-50-100мм - 337,4 п.м.трассы	1994г. стр-ва с износом, отказам в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 12А, Коломяги, трубопроводы гвс от ЦТП по адресу ул.Репищева, д.15 корп.2 до УТ-3 и далее к домам: ул. Репищева, 17 корп.1, 19 корп.1, 21 корп.1	Мощность	Гкал/час	1,8	1,8	2012	2015	6 000,00	0,00	6 000,00	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.	Значение до реализации мероприятия	Значение после реализации мероприятия	Всего			Профинансировано к началу г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования		в т.ч. за счет платы за подключение
												2015	2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.2.9	Проектно-исследовательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-70-100мм - 376,25 м.трассы	Реализация проекта.. 1973, 1978, 1979г. строительства, износ элементов, отказы в работе	Тепловые сети в кв. 56 ВКА, от Серебристого бульв., д.15, корп.1 до домов: Серебристый бульв., д.13, корп.1; д.11, корп.1; пр.Испытателей, д.8 корп.2, от пр. Испытателей, д.6, корп.1 до пр. Испытателей, д.6, корп.3	Мощность	Гкал/час	1,8	1,8	2012	2015	9 292,00	0,00	9 292,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.10	Проектно-исследовательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-80-100мм - 326,7 п.м трассы	Реализация проекта.. 1990г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Квартал 3 Новой Деревни, тепловые сети к домам: Приморский пр., 12, 14	Мощность	Гкал/час	1,75	1,75	2013	2015	9 154,00	0,00	9 154,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.11	Проектно-исследовательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду 50-150мм - 885,9 п.м.трассы	Разработка проекта для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей в квартале 38а Большой Охты	Мощность	Гкал/час	5,1	5,1	2014	2015	2 855,98	0,00	2 855,98	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.12	Проектно-исследовательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-200мм -1157,4 п.м трассы	1981г. строительства, износ элементов трубопроводов, дефекты, тепловые сети к 2-м д/садам., жалобы	Квартал 8 Шувалово-Озерки, тепловые сети от ТК-3 к домам пр.Просвещения, 5 корп.1, 2; 7 корп.1, 2, 3; 9, 9 корп.1	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2013	2015	35 400,00	0,00	35 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.13	Проектно-исследовательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80мм-87 п.м трассы	1984г. строительства, износ элементов трубопроводов, дефекты, тепловые сети к д/саду	Квартал 15 Шувалово-Озерки, тепловые сети от дома пр.Энгельса, 143 корп.3 до дома пр.Энгельса, 143 корп.2	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	2013	2015	1 550,00	0,00	1 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цели 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	изменение показателя		Всего			Профинансировано к 20... г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
							после реализации мероприятия	7					8	2015	2016			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.14	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-125мм-495 п.м.трассы	1968г. строительства, износ элементов трубопроводов, дефекты	3-я Выборгская котельная, тепловые сети от ТК-1 к домам: ул.Дрезденская, 3, 5, пр.Энгельса, 39, 41, Манчестерская ул., 2	Мощность	Гкал/час	3.2	3.2	2013	2015	10 841,00	1 341,00	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.15	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1363п.м.трассы	1975-1976г. строительства, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 20 Шушарово-Озерки, тепловые сети от ТК-9 до домов: пр. Луначарского, 56 корп. 1, 3; 58 корп. 1, 2; ул.Есенина, 15 корп. 1, Поггинский б-р, 1 корп. 2, 3	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2014	2015	36 854,60	0,00	36 854,60	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.16	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70мм - 78,7 п.м.трассы	1973г. строительства, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 5А БКА, тепловые сети от дома Байконурская ул., 7 корп. 1 до дома Серебристый бульв., 16 корп. 4	Мощность	Гкал/час	0,67	0,67	2013	2015	1 247,46	0,00	1 247,46	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.17	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по замене тепловых сетей Ду-100мм - 105 п.м.трассы	1973г. строительства, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 5А БКА, тепловые сети от дома Серебристый бульв., 16 корп. 1 до дома Серебристый бульв., 16 корп. 3	Мощность	Гкал/час	1,75	1,75	2013	2015	2 400,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.18	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 379,5п.м.трассы	1964 стр-ва, износ элементов трубопроводов, ЭПБ - до 02.2014	Квартал 35, от тк-2 до дома пр.Тореза, 40 корп.5, включая ГТПП - тк-15 и к домам: пр.Тореза, 38 корп.4, 6, ул.Орбели, 23 корп.5, 25 корп.5	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2013	2016	2 604,00	1 604,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.19	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 379,5п.м.трассы	1964г. стр-ва с износом, отками в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 35, от тк-2 до дома пр.Тореза, 40 корп.5, включая ГТПП - тк-15 и к домам: пр.Тореза, 38 корп.4, 6, ул.Орбели, 23 корп.5, 25 корп.5	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2017	10 000,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	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.	Значение показателя					Всего	Профинансировано к началу г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2017					2016	2015				
															7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.20	Корректировка проектной и рабочей документации и выполнение строительства - монтажных работ по реконструкции тепловых сетей	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 49 Севернее Мурунского ручья	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2013	2015	77 000,00	4 070,00	72 930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.21	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 47 Севернее Мурунского ручья (завершение работ)	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2013	2015	78 260,00	51 293,90	26 966,10	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.22	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-250, 300 мм; 580,3 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция вводов в кварталы: 65 и 62А СПЧ от ТК-22К9 на магистральной тепловой сети по ул.Саушкина до ЦТП	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2014	2015	43 446,67	0,00	43 446,67	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.23	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 718,8 п. м.трассы	Реализация проекта. 1986г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Тепловые сети в квартале 42 Большой Охты	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2014	2015	29 541,53	0,00	29 541,53	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.24	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-125мм - 988,9п.м.трассы	Реализация проекта. 1972, 1988, 1991г. строения, износ элементов, отказы в работе	Квартал 28 Сосновой Поляны, тепловые сети к домам: ул. Пионерстроя, 17 корп.3, Петергофское шоссе, 74, 76 корп. 1	Мощность	Гкал/час	3,2	3,2	2014	2015	35 598,33	0,00	35 598,33	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.25	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1880,6п.м.трассы	Реализация проекта. 1990-1993г. Перекладки, износ элементов, отказы в работе	Трубопроводы отопления и ГВС в Горелово-1, от павильона до ТК-1 и далее к домам: ул.Школьная, 43, 45, ул.Коммунарова, 114 корп.1, 116 корп.1, 116 корп.2, 118, 118 корп.1, 118 корп.2, 120	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2014	2015	61 987,29	0,00	61 987,29	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	

Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)																	Источники финансирования	
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2015 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования		в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	значение до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2015					2016	2017				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.26	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1074,2л.м.трассы и строительство линии циркуляции ГВС	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Трубопроводы отопления и ГВС в Горелово-1, от тк-5 к домам: Красносельское ш., 34, 36, 38, 40, 42, 44, 44к.2	Мощность	Г кал/час	12,0	12,0	2014	2016	42 000,00	0,00	500,00	41 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.27	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-300мм - 4100,5 п.м трассы	Разработка проекта. 1977-1989гг. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Квартал 33 Шувалово - Озерки	Мощность	Г кал/час	34,0	34,0	2014	2015	8 389,83	0,00	8 389,83	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.28	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-300мм - 4100,5 п.м трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 33 Шувалово - Озерки	Мощность	Г кал/час	34,0	34,0	2016	2017	84 500,00	0,00	0,00	37 800,00	46 700,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.29	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду -70-200мм - 438,8 п. м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей от блок-модульной котельной по адресу: Смоленская ул., д.7	Мощность	Г кал/час	12,0	12,0	2014	2015	14 440,29	0,00	14 440,29	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.30	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции трубопроводов отопления и гвс Ду-50-125мм - 626,0 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Тепловые сети от Групп.котельной по адресу Парголово, Выборгское шоссе, д.369 лит.Б	Мощность	Г кал/час	3,2	3,2	2013	2015	17 316,00	978,80	16 337,20	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования	
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	назначение показателя				Всего	Профин. освоено 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	
3.1.2.31	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции трубопроводов отопления и ГВС Ду-50-150мм - 452,0 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Тепловые сети от групповой котельной по адресу Школьный пер., д.10 лит.А в пос.Осиновая роща, от тк-7 до Приозерского ш., д.15, от тк-2 до Приозерского ш., д.9корп.2, 11корп.2	Мощность	Гкал/час	5.1	5.1	2013	2015	20 982,00	1 079,46	19 902,54	0,00	0,00	0,00	0,00		амортизация
3.1.2.32	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 894,4 п.м.трассы	1994-1996гг. кап.рем., износ элементов трубопроводов, дефекты, жалобы	Реконструкция тепловых сетей от групповой котельной по адресу пр.Обуховской Обороны, д.109 корп.2 к домам пр.Обуховской Обороны, 88 лит.А, В	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2014	2015	2 118,64	0,00	2 118,64	0,00	0,00	0,00	0,00		амортизация
3.1.2.33	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-125мм - 478,3п.м.трассы	Обеспечение надежного теплоснабжения, 1998 гг. стр-на, износ элементов трубопроводов, дефекты	Тепловые сети от групповой котельной по адресу: Московский пр., д.125 корп.2 лит.Е	Мощность	Гкал/час	3,2	3,2	2014	2015	14 500,00	0,00	14 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		амортизация
3.1.2.34	Проектно-изыскательские и строительные монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200 мм, 3299,7 п.м.трассы	Обеспечение надежного, бесперебойного теплоснабжения и ГВС	Реконструкция трубопроводов отопления и ГВС в квартале 20 СУН от ЦТП по адресу: ул. Бадаева, д.3, корп. 2	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2012	2015	58 800,00	50 800,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		амортизация
3.1.2.35	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-50 мм - 11 п.м.трассы, Ду-100 мм - 48 п.м.трассы, Ду-125 мм - 43,3 п.м.трассы	Переключение существующих абонентов с временной схемы теплоснабжения на постоянную	Реконструкция тепловой сети по улице Розенштейна для переключения домов 19а, 32, 33, 34, 36, 39 с временной схемы теплоснабжения на постоянную	Мощность	Гкал/час	3,2	3,2	2014	2015	19 312,30	0,00	19 312,30	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.	назначение 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
3.1.2.36	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1859,62 п.м.трассы	1982 - 1988гг. строительство, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 4 Ржевк-Пороховые, трубопроводы отопления и гвс к домам: пр.Наставников, 21 корп.1; 23; 25 корп.1, 3, 4; 27; 29 корп.1, 2, 31, пр.Косыгина, 28 корп.4	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2013	2015	37 323,00	0,00	37 323,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.37	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 50-200мм - 1741,5 п.м.трассы	1983 - 1987гг. строительство, 1995гг. - перекладка участка 24п.м.трассы, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 4 Ржевк-Пороховые, трубопроводы отопления и гвс к домам: пр.Косыгина, 30 корп.2, 3, 4; ул.Коммуны, 26 корп.1, 3, 4; 28 корп.2, 3; 32 корп.4	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2014	2016	37 679,40	0,00	500,00	37 179,40	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.38	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-250мм - 1130,17 п.м.трассы	1973гг. строительства, 1997гг. -перекладка участка трубопроводов, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 3А БКА, тепловые сети от ТК-6 на магистральной тепловой сети по Серебряному бульв. к домам: Серебристый бульв., 6, корп.1, 2; Богатырский пр., 10; Аэродромная ул., 21, 23; Байконурская ул., 5, корп.1	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2013	2016	29 100,00	0,00	500,00	28 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.39	Проектно-изыскательские работы по реконструкции трубопроводов отопления и ГВС Ду-50-125мм - 827 п.м.трассы	Реализация проекта. 1997гг. кап.ремонта, восстановление циркуляции гвс, дефекты	Квартал 9 Ржевк-Пороховые от тк-12 до дома ул.Передовиков, 25	Мощность	Гкал/час	3,2	3,2	2013	2016	1 500,00	0,00	300,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.40	Строительно-монтажные работы по реконструкции трубопроводов отопления и ГВС Ду-50-125мм - 827 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 9 Ржевк-Пороховые от тк-12 до дома ул.Передовиков, 25	Мощность	Гкал/час	3,2	3,2	2017	2017	18 300,00	0,00	0,00	0,00	18 300,00	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					Профин. освоено к началу г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.2.41	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-300мм на Ду-400мм - 47п.м.трассы	1980г. стр-ва, износ, завершение перекладки ввода в кв-л	Реконструкция ввода тепловой сети в квартал 7 Ржевка-Пороховые	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2013	2015	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.42	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-300мм на Ду-400мм - 47п.м.трассы	Реализация проекта реконструкции участка ввода тепловой сети в квартал 1980г. стр-ва для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция ввода тепловой сети в квартал 7 Ржевка-Пороховые	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	4 200,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.43	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200 мм, длина 832,3 м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 139 Троицкого поля от ТК-3 у Прогонной ул. к домам: пр. Обуховской Обороны, 287 к 1,2, 289, 289 к 2, 291 к. 1,2,3.	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2014	2015	31 724,55	0,00	31 724,55	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.44	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 80 - 125мм, длина 242 п. м трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 138 Щемилочки, от ТК- 2 до домов: пр. Обуховской Обороны, д. 257, д. 259, д.261, корп. 2.	Мощность	Гкал/час	3,2	3,2	2014	2016	10 295,00	0,00	500,00	9 795,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.45	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80~200мм - 817 п.м.трассы	Реализация проекта. 1982г. стр-ва, износ элементов трубопровода, дефекты, дефекты, ЭПБ: тк-2 - тк-3 - дек.2013г.	Квартале 15 Ржевка-Пороховые	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2014	2015	24 502,50	0,00	24 502,50	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.46	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-300мм -1578,6 п. м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Тепловые сети в пос.Парголово, от котельной «Пригородная» по ТК-1, ТК-2, ТК-2а, ТК-3, ТК-4 и до дома ул.Первого Мая, 101	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2014	2016	46 700,00	0,00	500,00	46 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости(цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							Источники финансирования	
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	назначение показателя				Всего	Профинансировано к началу г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.47	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции трубопроводов отопления и гвс Ду-50, 100мм - 78п.м.трассы	1989г. стр-ва с износом элементов, отказами в работе, жалобы	ул.Одоевского, д.23 корп.2	Мощность	Гкал/час	1,75	1,75	2014	2015	2 400,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.48	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+400мм - 2790,0 п.м трассы	Разработка проекта. 1974г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Квартал 43-43А Севернее Муринского ручья	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2014	2016	5 100,00	0,00	1 728,97	3 371,03	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.49	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+400мм - 2790,0 п.м трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 43-43А Севернее Муринского ручья	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2017	2018	51 000,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	21 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.50	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+250мм - 1309,6 п.м трассы	Применение труб и элементов устойчивых к процессам внутренней коррозии, разработка мероприятий по отводу вод от трубопроводов	Квартал 38, 38а Ржевк-Пороховые	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2014	2016	4 350,00	0,00	350,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.51	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+250мм - 1309,6п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 38, 38а Ржевк-Пороховые	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2017	2018	43 250,00	0,00	0,00	0,00	13 250,00	30 000,00	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.	Изменение 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				
																	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.2.52	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100-250мм - 232,0п.м.трассы	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения. 1988г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 2, от ТК-4 на магистральной тепловой сети по Бухарестской ул. до домов: Бухарестская ул., 21, 19, 17	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2014	2015	1 207,80	0,00	1 207,80	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.53	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100-250мм - 232,0п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 2, от ТК-4 на магистральной тепловой сети по Бухарестской ул. до домов: Бухарестская ул., 21, 19, 17	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2016	2016	12 200,00	0,00	0,00	12 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.54	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200-250мм - 156п.м.трассы	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения. 1989г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 176, тепловые сети к дому Расстанная ул., 10	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2014	2015	1 034,00	0,00	1 034,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.55	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200-250мм - 156п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 176, тепловые сети к дому Расстанная ул., 10	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2016	2016	11 000,00	0,00	0,00	11 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.56	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-300мм-5430 п.м.трассы	Реализация проекта. 1970-1975г. стр-ва, 1994-1996г. рек-ция, дефекты.	Квартал 4в СУН от квартальных тк-1 и от тк-2 до тепловых центров домов.	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2017	71 699,00	0,00	0,00	25 000,00	46 699,00	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 в г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.1.2.57	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 2602,3 п.м.трассы	Реализация проекта.. 1973г., стр-ва, износ элементов трубопровода, дефекты, ЭПБ - до ноября 2013г.	Квартале 39-39а по пр.Тореза : ТК-10 - ул.Ж.Дюкло, д.5, д.7; ТК-8- ул.Курчатова, д.6 корп.1, 2, 6, ул.Ж.Дюкло, д.2/8, д.4, д.6 корп.1, 2; ТК-6 - ул.Курчатова, 6 корп.4; ТК-2 - пр.Тореза, д.39 корп.1, д.43, ЦТП; ТК-3 - пр.Тореза, д.39 корп.2; ТК-5 к домам пр.Тореза, д.39 корп.3, д.41, Светлановский пр., д.45, 47, ул.Ж.Дюкло, д.8 корп.1, 2, 3	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2015	2016	75 800,00	0,00	500,00	75 300,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.58	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100- 200мм - 800 п.м трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартале 34 Шуляково-Озерки, от ТК-3 до ТК-6 по пр. Культуры	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2015	2016	26 600,00	0,00	500,00	26 100,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.59	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-400мм - 4004 п.м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 21 СУН	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2016	2017	67 800,00	0,00	0,00	21 398,57	46 401,43	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.60	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-400мм - 94,0 п. м.трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Ввод тепловой сети от красной линии ул.Коммуны до тк-3 у дома ул.Коммуны, 28 корп.3 в кв. 4 Ржевка-Пороховые	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2016	2016	8 400,00	0,00	0,00	8 400,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.61	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 50-150мм, 885,9 п.м.трассы	Реализация проекта. реконструкции для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 38а Большой Охты	Мощность	Гкал/час	5,1	5,1	2016	2016	18 000,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)																			
№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к началу г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	Источники финансирования
				Наименование показателя (мощность, протяженность)	ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	2015	2016					2017					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
3.1.2.62	Проектно-изыскательские по реконструкции тепловых сетей Ду-80+300мм - 1128,5 п.м трассы	Реализация проекта реконструкции тепловых сетей 1980-1985г. стр-ва с износом элементов трубопроводов, отказами в работе	Реконструкция тепловых сетей в квартале 32 Шувапово-Озерки	Мощность	Гкал/час	25,0	25,0	2013	2015	3 475,26	718,00	2 757,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.63	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80+300мм - 1128,5 п.м трассы	Реализация проекта. для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей в квартале 32 Шувапово-Озерки	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2017	41 126,00	0,00	0,00	15 126,00	26 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.64	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-70мм - 70п.м.трассы	2000г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 20 СУН, ул. Джона Ридла, д. 7 корп.3	Мощность	Гкал/час	0,67	0,67	2015	2015	1 099,15	0,00	1 099,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.65	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду 250 мм - 120 п.м трассы	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 21а СУН от ТК-1, включая тепловую камеру, до ЦТП по ул. Коллонтай, д. 26, к. 2	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2013	2015	680,30	33,58	646,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.66	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 250 мм - 120 п.м трассы.	Реализация проекта. реконструкции ввода тепловой сети в квартал для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 21а СУН от ТК-1, включая тепловую камеру, до ЦТП по ул. Коллонтай, д. 26, к. 2	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2016	2016	7 500,00	0,00	0,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.67	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+80мм - 422п.м.трассы	1973-1974г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, жалобы	ул.Бабушкина, 37, 39, 41 к.1, ул.Крупской, 4/35 (транзит)	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	2016	2016	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	