



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.05.2015

№ 33-р

Об утверждении Инвестиционной программы в сфере теплоснабжения государственного унитарного предприятия «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» на период 2015-2017 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.08.2014 № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 №1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 08.05.2015 № 81:

1. Утвердить Инвестиционную программу в сфере теплоснабжения государственного унитарного предприятия «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» на период 2015-2017 гг. согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

Д. В. Коптин

1.1.6	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой сети Ду 100 мм, 130 п.м. трассы	Подключение пожарного лето на 6 а/м по адресу: г. Красное Село, квартал Т. Общая нагрузка - 1,132 Гкал/час. Точка присоединения - на т/с от УТ-1 по Промышленному пер. до красных линий	Тепловые сети от УТ-1 по Промышленному пер. до УТ-1 лето, г. Красное Село	Мошность	Гкал/час	0,00	1,13	2014	2015	4 593,22	0,00	0,00	0,00	4 593,22	0,00	0,00	4 593,22	0,00	0,00	4 593,22	плата за подключение
1.1.7	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой сети Ду 150 мм, 60,0 п.м. трассы	Подключение мебельного торгового комплекса по адресу: ул. Фучика, участок 1. Общая нагрузка - 4,2 Гкал/час. Точка присоединения - на т/с от ТК-34 по ул. Фучика до красных линий объекта.	Тепловые сети от ТК-34 по ул. Фучика до объекта розничной торговли по адресу: ул. Фучика, участок 1 (восстановление соединения - на т/с от ТК-34 по ул. Фучика до красных линий объекта.)	Мошность	Гкал/час	0,00	4,20	2014	2015	8 135,59	0,00	0,00	0,00	8 135,59	0,00	0,00	8 135,59	0,00	0,00	8 135,59	плата за подключение
1.1.8	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой сети 2Ду-70-150мм-279,3 п.м. трассы	Подключение нового жилого дома у пересечения пр. Шаумяна и Республиканской ул.; точка подключения - ТК-4 на тепломатриале; общая нагрузка - 3,208 Гкал/час	Тепловая сеть для теплоснабжения проектируемого жилого дома по адресу: Республиканская ул., д. 22 лит. О в Красногвардейском районе	Мошность	Гкал/час	0,00	3,30	2015	2016	69 350,00	0,00	0,00	62 147,00	7 203,00	0,00	0,00	69 350,00	0,00	0,00	69 350,00	плата за подключение
1.1.9	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой камеры на вновь строящейся тепловой сети	Подключение жилого комплекса по адресу: Пригородный, участок 408. Приморский р-н; Общая нагрузка - 5,66 Гкал/час; Пригородный, участок 411, Приморский р-н; Общая нагрузка - 2,315 Гкал/час. Точка присоединения - проектируемая ТК.	Тепловая сеть от Пу-валовского пр. по Пригородной ул. для теплоснабжения северной части кв. 78-А «Коломяги»	Кол-во	Шт.	0	1	2015	2016	37 200,00	0,00	0,00	2 000,00	35 200,00	0,00	0,00	37 200,00	0,00	0,00	37 200,00	плата за подключение
1.1.10	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой сети Ду 200мм, 290 п.м. трассы	Для подключения здания Туристическо-гостиничного центра, по адресу: Приморский пр., участок 1 (напротив дома 169 литер А); общая переселенческая нагрузка - 9,28 Гкал/час	Тепловая сеть для подключения здания туристическо-гостиничного центра по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район, Приморский проспект, участок 1 (напротив дома 169 литер А по Приморскому проспекту)	Мошность	Гкал/час	0,00	10,00	2015	2015	31 000,00	0,00	0,00	0,00	31 000,00	0,00	0,00	31 000,00	0,00	0,00	31 000,00	плата за подключение
1.1.11	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции существующих тепловых сетей 2Ду400мм с устройством тепловой камеры и новому строительству тепловых сетей	Точка присоединения детской городской поликлиники - проектируемая тепловая камера на существующих тепловых сетях Ду400мм между домами 60 и 62 по Тверской ул.; общая нагрузка - 1,1 Гкал/час.	Существующие тепловые сети 2Ду 400мм, устройство тепловой камеры между домами 60 и 62 по Тверской ул. в г. Колпино	Мошность	Гкал/час	0,00	1,10	2015	2015	6 766,00	0,00	0,00	0,00	6 766,00	0,00	0,00	6 766,00	0,00	0,00	6 766,00	плата за подключение
1.1.12	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы на строительстве сетей в квартале 26, Ду 50-600 мм, 3900 п.м. трассы.	Обеспечение подключения потребителей зона перспективного строительства и потребителям в квартале 26, Ду 50-600 мм, 3900 п.м. трассы.	Тепловая сеть в квартале 26, ограниченном пр. Маршала Блохера, Лабораторным пр., Бестужевской ул., перспективным продолжением Бестужевской ул. и Кушелевской дорогой	Мошность	Гкал/час	0,00	103,00	2015	2017	500 000,00	0,00	0,00	230 000,00	40 000,00	0,00	0,00	500 000,00	0,00	0,00	500 000,00	плата за подключение

1.1.13	Строительство тепловых сетей коллудющей магистрали по Гжатской ул., Ду500 мм - 400 п.м. трассы	Подключение жилого дома со встроено-пристроенными помещениями и ангаростанкой по адресу: пр. Науки, д. 17, корпус 3, литер В (корпус 4). Точка присоединения - у НО на существующих Ду600 мм от Политтехинической котельной.	Тепловая сеть по Гжатской ул. от ТК-91 ж до Политтехинической котельной	Мощность	Гкал/час	0,00	135,00	2015	2016	12 000,00	0,00	0,00	9 000,00	3 000,00	0,00	12 000,00	плата за подключение
1.1.14	Строительство дренажной насосной станции и тепловых камер на тепловых сетях	Подключение новых потребителей в новой застройке на территории предприятия «Ручьи», (между Муринской дорогой и кольцевой автомобильной дорогой)	жилая застройка на территории предприятия «Ручьи», участок 11 (между Муринской дорогой и кольцевой автомобильной дорогой)	Кол-во	шт.	0	1	2015	2016	19 500,00	0,00	0,00	9 500,00	10 000,00	0,00	19 500,00	плата за подключение
1.1.15	Строительство тепловой сети от котельной «3-я Кировская» к зоне застройки ул. Шкапина-ул. Розенштейна	Подключение потребителей для теплоснабжения зоны застройки ул. Шкапина-ул. Розенштейна, от котельной «3-я Кировская» (Метростроецкая) (от юго-западного пересечения с набережной Обводного канала). Общая нагрузка - 0,35 Гкал/час	Тепловая сеть к зоне застройки ул. Шкапина-ул. Розенштейна, от котельной «3-я Кировская» (Метростроецкая) (от юго-западного пересечения с набережной Обводного канала). Общая нагрузка - 0,35 Гкал/час	Мощность	Гкал/час	0,00	0,35	2013	2015	33 833,10	0,00	0,00	0,00	7 000,00	26 833,10	33 833,10	плата за подключение
1.1.16	Строительство тепловых сетей на участке от ТК-108 Района Шуваляво-Ожерелки на участке от ТК-108 на магистральных тепловых сетях по ул. Руднева до УТ-9 на вытравиваемых тепловых сетях	Для теплоснабжения школы и ДЮУ, в квартале 25 Района Шуваляво-Ожерелки на участке от ТК-108 на магистральных тепловых сетях по ул. Руднева до УТ-9. Общая нагрузка - 2,711 Гкал/час. Точка присоединения - ТК-108	Тепловые сети в квартале 25 Района Шуваляво-Ожерелки на магистральных тепловых сетях по ул. Руднева до УТ-9. Общая нагрузка - 2,711 Гкал/час. Точка присоединения - ТК-108	Мощность	Гкал/час	0,00	2,71	2013	2015	15 616,82	0,00	0,00	0,00	7 800,00	7 816,82	15 616,82	плата за подключение
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
1.2.1	Технико-экономические обоснования, проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству блочной котельной и тепловой сети от лсе	Обеспечение теплоснабжения строящегося объекта севернее домовладения №8	СПб, г. Красное Село, мкр. Можайский, пр. 25-го Октября (севернее домовладения №8)	Мощность основное топливо	Гкал/час	0,00	0,28	2015	2017	40 000,00	0,00	0,00	15 000,00	5 500,00	0,00	40 000,00	плата за подключение
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
1.3.1	проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду - 70 мм, 71,7 п.м. трассы	подключение детского оздоровительного центра по адресу: пр. Торпеда, дом 46, лит. А. Общая нагрузка - 0,23466 Гкал/час	тепловые сети в кв. 128а от д. 115 корп.2 до д.113 корп.4 по ул. Бабушкина	Мощность	Гкал/час	0,67	0,97	2015	2016	3 814,58	0,00	0,00	0,00	3 814,58	0,00	3 814,58	плата за подключение
1.3.2	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду125мм на Ду150 мм, 368,4 п.м. трассы	Подключение лечебно-оздоровительного центра по адресу: пр. Торпеда, дом 46, лит. А. Общая нагрузка - 0,138 Гкал/час	Тепловые сети в квартале 35, от дома 31 до дома 35 по Светланоскому пр.	Мощность	Гкал/час	3,20	5,10	2014	2015	19 491,53	0,00	0,00	0,00	19 491,53	0,00	19 491,53	плата за подключение
1.3.3	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 200мм на Ду250 мм, 283 п.м. трассы	Подключение жилого дома со встроено-пристроенными помещениями и ангаростанкой по адресу: пр. Народного ополчения, д. 247, корп. 2, лит. А. Общая нагрузка - 1,52379 Гкал/час	Тепловые сети в квартале 7-17 Сосновой Поляны от ТК-3 до ТК-5 на тепловых сетях вдоль ул. 2-я Комсомольская и от ТК-5 до насосной станции по адресу: ул. Потреничника Гарькавого, д. 47, корп. 4	Мощность	Гкал/час	12,00	13,55	2014	2015	15 189,79	0,00	0,00	0,00	12 959,00	3 130,79	15 189,79	плата за подключение

1.3.4	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду=150 мм на Ду=200мм, L=266,3 п.м.трассы	Подключение средней общеобразовательной школы № 340, по адресу: ул. Ольги Берггольц, д. 27, лит. А. Общая нагрузка - 0,30175 Гкал/час	Тепловые сети от наружной стены котельной по адресу: пр. Елизарова, д. 32а до ТК-1 и на участке от ТК-1 до ул. Ольги Берггольц, д. 27, лит. А	1,91	2014	2015	6 271,19	0,00	0,00	0,00	0,00	6 271,19	0,00	0,00	37 327,59	54 875,80	0,00	0,00	92 203,39	405 429,44	6 271,19
1.3.5	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловых сетей Ду 250-600 мм, 540 п.м. трассы	Подключение многоквартирного жилого комплекса «Северная Долина» со ветропо-аirstроенными помещениями и отдельно стоящими парадуэламибными паркингами по адресу: Спб, пос. Парголово, Торфяное, Ольгинская ул. участок 5 (северо-восточнее дома 4, лит.А по Запрещенной ул.; общая нагрузка 7,944 Гкал/час.; точка присоединения - красные линии территории объекта на проектируемой т/с.	Тепловые сети для теплоснабжения жилого комплекса в квартале 12А «Северная Долина» (СПб, пос. Парголово, Торфяное, Ольгинская дорога, участки 5)	7,95	2014	2016	92 203,39	0,00	0,00	0,00	0,00	92 203,39	0,00	0,00	37 327,59	54 875,80	0,00	0,00	92 203,39	405 429,44	92 203,39
1.3.6	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции магистральных тепловых сетей 600 мм, 1400 п.м.трассы	Подключение новых потребителей, расположенных на территории «Ручьи» (1 этап) (за кольцевой автомобильной дорогой в районе «Северожуринской» котельной, пл. Мурينو, 11)	Магистральные тепловые сети для теплоснабжения объектов, расположенных на территории «Ручьи» (1 этап) (за кольцевой автомобильной дорогой в районе «Северожуринской» котельной, пл. Мурينو, 11)	11,94	2014	2016	405 429,44	0,00	0,00	0,00	0,00	405 429,44	0,00	0,00	376 829,44	28 600,00	0,00	0,00	405 429,44	405 429,44	405 429,44
1.3.7	Проектно-изыскательские работы по разработке проектной и рабочей документации на реконструкцию и строительство тепловых сетей Ду 500 мм на Ду 400 - 350 м. трассы, Ду 125 на Ду 300 - 500 м. трассы	Подключение многофункционального жилого комплекса по адресу: Ушаковская набережная, дом. 3, корпус 1, литер Н. Общая нагрузка - 18,952 Гкал/час	Тепловая сеть в зоне теплоснабжения, ограниченной ул. Ак. Крылова, Ушаковской наб., наб. р. Черная Речка (1 и 2 этап)	84,00	2014	2015	14 806,51	103,00	103,00	84,00	10 701,89	4 104,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 806,51	14 806,51	14 806,51
1.3.8	Строительно-монтажные работы по 1 этапу: Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию и строительство тепловых сетей Ду 500 мм на Ду 700-1500 м. трассы, Ду-300 на Ду 400 - 350 м. трассы, Ду 125 на Ду 300 - 500 м. трассы	Подключение многофункционального жилого комплекса по адресу: Ушаковская набережная, дом. 3, корпус 1, литер Н. Общая нагрузка - 18,952 Гкал/час	Тепловая сеть в зоне теплоснабжения, ограниченной ул. Ак. Крылова, Ушаковской наб., наб. р. Черная Речка (1 этап)	22,00	2014	2017	211 646,74	40,95	40,95	22,00	0,00	35 000,00	81 646,32	95 000,42	0,00	0,00	0,00	0,00	211 646,74	211 646,74	211 646,74
1.3.9	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой сети 2-й этап, Ду-300 мм, Ду400 мм	Подключение многофункционального жилого комплекса по адресу: Ушаковская набережная, дом. 3, корпус 1, литер Н. Общая нагрузка - 18,952 Гкал/час	Тепловая сеть в зоне теплоснабжения, ограниченной ул. Ак. Крылова, Ушаковской наб., наб. р. Черная Речка (2 этап)	34,00	2015	2017	11 000,10	52,95	52,95	34,00	0,00	0,10	1 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 000,10	11 000,10	11 000,10
1.3.10	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству временной тепловой сети Ду 300мм, Ду400 мм	Подключение многофункционального жилого комплекса по адресу: Ушаковская набережная, дом. 3, корпус 1, литер Н. Общая нагрузка - 18,952 Гкал/час	Тепловая сеть в зоне теплоснабжения, ограниченной ул. Ак. Крылова, Ушаковской наб., наб. р. Черная Речка	0,00	2014	2015	22 000,00	34,00	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	22 000,00	22 000,00

1.3.11	Подключение абонентов, обеспечение центрального теплоснабжения. Выборгский р-н, пос. Парголово, пр. Энгельса, участок 19 (северо-восточнее д. 24, лите А) Старожилской ул.; 20 (северо-западнее пересечения с 4-м Верхним пер.); Общая нагрузка - 40,207 Гкал/час	Магистральная тепловая сеть от котельной «Парнас» по Заречной улице до ТК-7 на тепловой сети Ду-800 мм в месте пересечения с улицей Валерия Гаврилина	443,00	2014	2017	769 525,42	0,00	617 525,42	0,00	0,00	769 525,42	плата за подключение
1.3.12	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-800 мм - 2570 п. м. труб	Для обеспечения теплоснабжения вновь застроенного кв.75 А района «Каменка», корпус 5. Общая нагрузка - 5,244 Гкал/час	Тепловая сеть от УТ-3 по Парашютной ул., до УТ-2 по ул. Гухарская для теплоснабжения переклестивой застройки кв. 75, 78 «Каменка»	402,79	2013	2015	171 068,64	59 423,56	0,00	0,00	171 068,64	плата за подключение
1.3.13	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду150мм на Ду250мм, 375 п.м. трассы и строительство тепловой сети 221 п.м. трассы к жилому дому по адресу: Литовская ул., д. 9	Подключение школы «Менакем», Новолитовская ул., д. 7, точка присоединения - УТ-29; шкотовые работы по реконструкции тепловых сетей Ду150мм на Ду250мм, 375 п.м. трассы и строительство тепловой сети 221 п.м. трассы к жилому дому по адресу: Литовская ул., д. 9	Реконструкция котельной по ул. Харченко, д. 4, лит. А, пом. ПН с системой теплоснабжения и закрытием котельных по адресам: Лесной пр., д. 11, точка присоединения - УТ-26; д/с № 102 по ул. Харченко, д. 6 и лит. К и Кантемировская ул., д. 35, лит. А, корп. 2 в части строительства тепловой сети к жилому дому по адресу: Литовская ул., д. 9	5,10	2014	2015	36 433,69	27 000,00	0,00	0,00	36 433,69	плата за подключение
1.3.14	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству т/с Ду-800 мм, 64 п.м. трассы; Ду 300 мм, 30 п.м. трассы; Ду 400 мм, 40 п.м. трассы	Для обеспечения теплоснабжения вновь застроенного района «Каменка»; Общая нагрузка - 37,5 Гкал/час	Строительство участка тепловой сети по пр. Королева и тепловой камеры на Шуваловском пр. для теплоснабжения территории переклестивой застройки района «Каменка»	0,00	2013	2015	79 200,00	7 761,99	0,00	0,00	79 200,00	плата за подключение
1.3.15	Проектно-изыскательские работы по устройству повысительной насосной станции на тепловых сетях Ду700 мм в районе ТК-5 в «Новоорловской» зоне	С целью обеспечения параметров (давления) теплоносителя перед объектами застройки «Новоорловской» зоны	Повысительная насосная станция (ПНС) на тепловых сетях 2Ду700 в «Новоорловской» зоне	шт.	2014	2016	1 000,10	0,00	0,00	0,00	1 000,10	плата за подключение
1.3.16	Реализация процедур, направленных на предоставление земельного участка для возведения по ул. Заюженое здания по ул. Заюженое, д. 51, кор. 3 и севернее полевского ж/д пути от ст. Шувалово для строительства повысительной насосной станции (вблизи территории особобой экономической зоны «Новоорловская»)	Для проведения указанных процедур в рамках Постановления Правительства СПб №1813 от 30.12.2010 г.	Повысительная насосная станция (ПНС) на тепловых сетях 2Ду700 в «Новоорловской» зоне	шт.	2015	2016	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	плата за подключение

1.3.17	Строительно-монтажные работы по реконструкции т/с 250-300мм, 574,6 п.м.трассы	Подключение новых потребителей: ул. 2-2 Комсомольская, уч. 5 (южнее д. 42, лит. А по ул. Легичка Пиллютова); уч. 7 (западнее д. 38, лит. А по 2-й Комсомольской ул.); уч. 14 (север-восточнее д. 40, корп. 1, лит. А по 2-й Комсомольской ул.); уч. 13 (восточнее д. 40 к. 1, лит. А по 2-й Комсомольской ул.); уч. 12 (юго-восточнее д. 40, корп. 1, лит. А по 2-й Комсомольской ул.). Общая нагрузка - 7,21 Гкал/час.	Существующая тепловая сеть в квартале 7-17 Соеновой Поляны к объектам 1-й, 2-й очереди строительства (ООО «СПб Реновация»)	Мощность	Гкал/час	22,00	29,21	2014	2016	137 127,00	0,00	0,00	127 127,00	10 000,00	0,00	0,00	137 127,00	плата за подключение
1.3.18	Проведение государственной экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий	Проведение государственной экспертизы в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ (к п. 1.3.17)	Существующая тепловая сеть в квартале 7-17 Соеновой Поляны к объектам 1-й, 2-й очереди строительства (ООО «СПб Реновация»)	мероприятие	шт.	0	1	2015	2015	374,50	0,00	0,00	374,50	374,50	0,00	0,00	374,50	плата за подключение
1.3.19	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 80-150 мм, 149,2 п.м.трассы	Подключение новых потребителей по ул. Оптиков, участок 17 (Юго-восточнее с Туркесткой ул.). Общая нагрузка - 0,61 Гкал/час	Тепловые сети в квартале 74 А района Каменка (между Западным Скверным и Парашютной ул.)	Мощность	Гкал/час	1,05	1,70	2013	2015	7 226,85	765,02	0,00	6 461,83	6 461,83	0,00	0,00	7 226,85	плата за подключение
1.3.20	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 125, 150, 300 мм, 876 п.м.трассы	Подключение детского сада № 76 по адресу ул. Бабушкина, дом 113, корп. 4, литер Л. Общая нагрузка - 0,23466 Гкал/час	тепловые сети в кв. 128 от ТК-11 по ул. Бабушкина до ТК-9; от ТК-9 до проектируемой тепловой камеры на тепловых сетях к д. 108 корп. 2 по пр. Обуховской Обороны	Мощность	Гкал/час	3,20	3,44	2013	2016	69 300,00	0,00	0,00	13 116,00	13 116,00	0,00	0,00	69 300,00	плата за подключение
1.3.21	Строительно-монтажные работы по реконструкции внутриквартальных тепловых сетей с Ду 200мм на Ду 250мм, 268,5 п.м.трассы	Подключение жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: пр. Тореза, д. 102, корп. 4, литер А. Общая нагрузка - 2,483 Гкал/час. Точка присоединения - на т/с, подлежащих выносу из подпятна застройки.	Внутриквартальные тепловые сети от 3-й Выборгской котельной на участке от ТК-8 до ТК-10	Мощность	Гкал/час	12,00	14,50	2013	2016	47 846,90	1 546,83	0,00	27 050,07	27 050,07	0,00	0,00	47 846,90	плата за подключение
1.3.22	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 250-500 мм, 20,0 п.м. трассы	Подключение многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенной залповая камера ТК-11 (между Большой Охтой по адресу: Пискаревский пр., д. 3, лит. В. Общая нагрузка - 6,267 Гкал/час. Точка присоединения - существующая ТК-11 на т/с по Большеохтинскому пр. в кв. 39 Б.О.	Существующая тепловая камера ТК-11 (между Большой Охтой пр. и Свердловской наб.)	Мощность	Гкал/час	22,00	28,27	2014	2015	4 100,00	0,00	0,00	4 100,00	4 100,00	0,00	0,00	4 100,00	плата за подключение

1.3.23	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 125-150 мм, 105,2 п.м. трассы	Подключение жилого комплекса со встроенными помещениями и полузавлужбленной автономной котельной по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 195, лит. А. Общая нагрузка - 6,61518 Гкал/час. Точка присоединения - на существующих т/с Ду200 мм в подвале дома по пр. Обуховской Обороны, 197	Тепловые сети в кв. 129 по подвалу дома по пр. Обуховской Обороны, 197	Мощность	Гкал/час	5,10	11,72	2014	2015	2 660,00	0,00	0,00	0,00	2 660,00	0,00	2 660,00	плата за подключение
1.3.24	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду125 мм, 18,1 п.м. трассы	Подключение торгового комплекса «Лента» по адресу: ул. Грибачиных, участок 1. Общая нагрузка - 1,68 Гкал/час. Точка присоединения - на существующих т/с Ду80мм, попадающих под пятно застройки.	Тепловые сети для подключения объекта оптовой и розничной торговли (торговой комплекс «Лента») по ул. Грибачиных, участок 1 (от восточного пересечения с ул. Бабушкина)	Мощность	Гкал/час	3,20	4,88	2014	2015	9 595,93	0,00	0,00	0,00	9 595,93	0,00	9 595,93	плата за подключение
1.3.25	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей т/с 200 мм, 840 п.м. трассы	Подключение Цен-традлерной мелешны МИБС по адресу: Глухарская ул., участок 2 (севернее пересечения с пр. Авиаконструкторов). Общая нагрузка - 2,508 Гкал/час	Тепловая сеть, предоставляемая в инженерной зоне пр. Авиаконструкторов, от тепловой камеры ТК-12К-1 на пересечении пр. Авиаконструкторов и ул. Глухарской для теплоснабжения объектов, расположенных в квартале 71-б, 74-б.	Мощность	Гкал/час	12,00	14,51	2014	2015	14 563,56	0,00	0,00	0,00	14 563,56	0,00	14 563,56	плата за подключение
1.3.26	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 80 мм на Ду150 мм, 134,3 п.м. трассы	Подключение жилого комплекса по адресу: ул. Малая Десятинная, д. 36/12, лит. А; общая нагрузка - 1,241 Гкал/час. Точка присоединения - ТК-2а	Тепловые сети в кв. 14Б Коломяги от ТК-2 до ТК-2а по Малой Десятинной ул.	Мощность	Гкал/час	1,75	3,00	2014	2015	6 200,00	0,00	0,00	0,00	6 200,00	0,00	6 200,00	плата за подключение
1.3.27	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 70 мм на Ду125 мм, 159,0 п.м. трассы	Подключение баэсейна для ГОУ СОИП №424 по адресу: г. Кронштадт, Цитадельское ш., д. 2; общая нагрузка - 0,916 Гкал/час. Точка присоединения - у НО в подвале д. 2 по Цитадельскому ш. до существующего ЦТ.	Тепловые сети от ТК-5 по Цитадельскому шоссе до дома 2 по Цитадельскому шоссе, г. Кронштадт	Мощность	Гкал/час	0,67	1,60	2014	2015	5 400,00	0,00	0,00	0,00	5 400,00	0,00	5 400,00	плата за подключение
1.3.28	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 200 мм на Ду 250 мм, 202,5 п.м. трассы	Подключение жилого дома по адресу: ул. Дибунская, 34; общая нагрузка - 0,585 Гкал/час. Точка присоединения - Дибунской ул., Середняк пер., ул. Олександровская 51 по ул. Савушкина	Тепловые сети в кварталах 2, 5 Новой Деревни (между ул. Савушкина, Дибунской ул., Середняк пер., ул. Олександровская 51 по ул. Савушкина)	Мощность	Гкал/час	12,00	12,60	2014	2015	7 650,00	0,00	0,00	0,00	7 650,00	0,00	7 650,00	плата за подключение

1.3.29	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству ответвления в тепловой камере ТК-5, Ду80 мм, 3 п.м. трассы	Подключение дошкольного образовательного учреждения на территории ограниченной 2-й Жерновской ул., береговой линией р. Лубья, дворовой территории камере ТК-5, Ду80 мм, 3 п.м. трассы	0,57	2014	2015	3 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 100,00	0,00	0,00	3 100,00	плата за подключение
1.3.30	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству ответвления в тепловой камере ТК-9 на магистральных тепловых сетях Ду800мм, диаметр ответвления Ду100мм, 4,5 п.м.трассы	Подключение многоуровневого паркинга по адресу: пр. Косыгина, участок 1 (юго-восточное пересечение с индустриальным пр.), общая нагрузка 0,971 Гкал/час. Точка присоединения существующая ТК-9 на магистральных т/с Ду800мм волье Индустриально-го пр.	0,97	2014	2015	4 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 040,00	0,00	0,00	4 040,00	плата за подключение
1.3.31	Проектно-изыскательские работы по реконструкции и строительству тепловых сетей с Ду 300 мм на Ду400мм, 161,0 п.м.трассы	Подключение торгового-развлекательного комплекса по адресу: пр. Косыгина, участок 1 (между домами 27 корп. 1 и 33 корп. 1); общая нагрузка - 1,81 Гкал/час. Точка присоединения - ТК-7 на существующих т/с к дому 33 корп.1 по пр. Косыгина	35,81	2014	2015	17 189,66	0,00	0,00	0,00	0,00	17 189,66	0,00	0,00	17 189,66	плата за подключение
1.3.32	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой камеры на магистральных тепловых сетях Ду700мм, 9,5 п.м.трассы	Подключение крытого спортивного комплекса без трибун для зрителей и стрибун для зрителей при кол-ве мест до 1-й тысячи. Общая нагрузка - 4,5838 Гкал/час. Точка присоединения - проектируемая ТК у НО-4 на магистральных т/с Ду700мм.	1	2014	2015	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 500,00	0,00	0,00	9 500,00	плата за подключение
1.3.33	Строительно-монтажные работы на тепловых сетях Ду-400 мм, Ду - 100 мм, 742 п.м.трассы	Подключение пенхонв-рологического диспансера по адресу: Софийская ул., восточнее д. 52, лит. Е, Ж. Общая нагрузка - 0,698 Гкал/час. Точка подключения - граница земельного участка.	0,70	2014	2015	45 584,75	0,00	0,00	0,00	0,00	45 584,75	0,00	0,00	45 584,75	плата за подключение
1.3.34	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству тепловой камеры на существующих тепловых сетях Ду-200 мм, и строительство ответвлений 8,0 п.м.трассы	Подключение объекта розничной торговли (продуктовый магазин) по адресу: пр. Кульгуры, д. 22, корп. 2, литГ. Общая нагрузка-0,152 Гкал/час. Точка присоединения - проектируемая ТК на существующих т/с между ТК-10 и домом по пр. Кульгуры, 22 корп. 2	1	2015	2015	7 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 600,00	0,00	0,00	7 600,00	плата за подключение

1.3.35	Проектно-изыскательские и строительные работы по реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра с Ду - 50 мм на Ду70мм, 2 п.м. трассы	Подключение реконструированного здания ФГБУ им. В.А. Алмазова по адресу: пр. Пархоменко, д. 15, лит. Б; общая нагрузка - 0,3466 Гкал/час. Точка присоединения - существующий ИТП № 3 после его реконструкции	Тепловая сеть для подключения здания ФГБУ «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А. Алмазова» по адресу: пр. Пархоменко, д. 15, лит. Б	0,67	2015	2015	9 600,00	0,00	0,00	0,00	9 600,00	0,00	9 600,00	плата за подключение
1.3.36	Проектно-изыскательские и строительные работы по реконструкции тепловых сетей 2 Ду-250 мм, 9,0 п.м. трассы; строительство тепловых сетей 2 Ду150мм-70 п.м. трассы, 2 Ду125-380п.м. трассы	Подключение жилого многоквартирного дома по адресу: ул. Новосельсковокая, д. 5, лит.А кв. 12В района Коломяги; по Новосельской ул., 5 лит. А и зданий перепланированного строительства	Тепловые сети для теплоснабжения жилого многоквартирного дома по Новосельской ул., 5 лит. А и зданий перепланированного строительства	3,85	2014	2015	47 734,46	0,00	0,00	0,00	47 734,46	0,00	47 734,46	плата за подключение
1.3.37	Проектно-изыскательские и строительные работы по реконструкции т/с с Ду70 мм на Ду125мм, 62,71 п.м. трассы	Подключение жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: Новоколомяжский пр., д. 17, лит. А; общая нагрузка - 1,185 Гкал/час; точка присоединения - проектируемая ТК на т/с к.д. 21 по Новоколомяжскому пр.	Тепловые сети в квартале 12В района Коломяги для подключения жилого дома по Новоколомяжскому пр. 17, лит. А	1,86	2015	2016	13 800,00	0,67	0,00	0,00	10 000,00	3 800,00	13 800,00	плата за подключение
1.3.38	Проектно-изыскательские и строительные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду250мм на Ду300мм, 738 п.м. трассы	Подключение жилого дома со встроенными помещениями по адресу: Лен. обл, Домоново-Виллозское с/п, Красносельское ш., поз.7А; общая нагрузка - 3,40562 Гкал/час. Точка присоединения - УГ-21.	Тепловые сети от 7-й Красносельской котельной	25,41	2015	2016	52 118,64	22,00	0,00	0,00	24 000,00	28 118,64	52 118,64	плата за подключение
1.3.39	Проектно-изыскательские и строительные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду150 мм на Ду200 мм, 52,0 п.м. трассы (отопление)	Подключение ДОУ по адресу: кв. 29А озера Долгое, участок 9, корт. 11; общая нагрузка - 0,608 Гкал/час. Точка присоединения - ответвление на реконструируемых т/с по подвалу дома 26 по пр. Испытателей.	Тепловые сети в квартале 29А озера Долгое в подвале дома пр. Испытателей, 26 (отопление)	5,71	2015	2016	10 040,00	5,10	0,00	0,00	8 040,00	2 000,00	10 040,00	плата за подключение
1.3.40	Проектно-изыскательские и строительные работы по реконструкции тепловых сетей Ду800 мм, 9 п.м. трассы с устройством тепловой камеры и новому строительству тепловых сетей Ду200 мм, 1000 п.м. трассы для подключения комплекса зданий национальной культуры Санкт-Петербурга по адресу: Ду150мм в здании литеры А и Ду125мм в подвале здания литеры В по Дальнейской культуре, д.51	Для подключения комплекса зданий Росийского колледжа традиционной культуры СПб. Общая нагрузка - 5,106 Гкал/час. Точки подключения: фланцы задвижек на тепловом вводе Ду150мм в здании литеры А и Ду125мм в подвале здания литеры В по Дальнейской культуре, д.51	Тепловая сеть для подключения комплекса зданий Росийского колледжа традиционной культуры Санкт-Петербурга по адресу: Невский район, Дальневосточный пр., д. 51	5,11	2015	2016	52 500,00	0,00	0,00	0,00	14 000,00	38 500,00	52 500,00	плата за подключение

1.3.41	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с устройством тепловой камеры на существующих распределительных сетях 2Ду250мм и новое строительство тепловой сети Ду150мм, 13,5 п.м.трассы по ул. Крыленко	Подключение многофункционального комплекса в квартале ЗТ СУН, по адресу: ул. Крыленко, участок 1 (северо-восточное пересечение с Дальневосточным пр.) корп. 1 и корп. 2, общая нагрузка 2,96 Гкал/час; Точка подключения проектируемая ТК на существующих т/с Ду250мм по ул. Крыленко	Тепловые сети в квартале ЗТ СУН, камера на существующих распределительных тепловых сетях 2 Ду250мм (тепловой ввод от ТК-6 по ул. Крыленко)	Кол-во шт.	0	1	2015	2015	11 000,00	0,00	0,00	0,00	11 000,00	0,00	11 000,00	плата за подключение
1.3.42	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с устройством тепловой камеры на существующих тепловых сетях 2Ду100 мм и новое строительство тепловой сети Ду80мм, 2 п.м.трассы	Подключение жилого дома со встроено-присоединенной автономной системой отопления по адресу: ул. Чудновского, д. 6, корп. 4, лит.Б., общая нагрузка 0,6 Гкал/час; Точка присоединения - проектируемая ТК на существующих т/с Ду100мм к дому 6, корп. 4 по ул. Чудновского	Тепловая сеть в квартале 24 СУН, камера на существующих тепловых сетях 2 Ду100мм ул. Чудновского	Кол-во шт.	0	1	2015	2016	11 100,00	0,00	0,00	7 100,00	4 000,00	0,00	11 100,00	плата за подключение
1.3.43	проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение теплоснабжением здания ЖКХ и общестроительно-деловой застройкой по 2-й категории надежности отпущения тепла	центральный тепловой пункт (ЦТП) по адресу: СПб, Красногвардейский район, ул. Магнитогорская, д. 67, лит. А, пом. 7Н, 8Н с закрытием теплового пункта (ЦТП) по адресу: ул. Магнитогорская, д. 53, лит. А, пом. 8Н.	Гкал/час	2,20	2,20	2015	2016	46 440,68	0,00	0,00	46 140,68	300,00	0,00	46 440,68	плата за подключение
1.3.44	Проектирование и реконструкция тепловой сети от тепловой камеры ТК-5а до тепловой камеры ТК-6а по ул. Якорной с Ду250 мм на Ду400 мм, 134 п.м.трассы	с целью теплоснабжения жилого комплекса ООО «Потенциал» и жилых домов по ул. Магнитогорская, д. 57, 61, 65, 67, 71, 79, 81, 95.	ул. Магнитогорская, д. 57, 61, 65, 67, 71, 79, 81, 95.	Гкал/час	22,00	75,00	2015	2016	80 725,00	0,00	0,00	53 925,00	26 800,00	0,00	80 725,00	плата за подключение
1.3.45	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции и строительству тепловых сетей Ду - 200 мм, 900,0 п.м.трассы	Подключение многоэтажного гаража на Кубинской ул., участок 1 (северо-западнее пересечения с ул. Костюшко). Общая нагрузка - 2,685 Гкал/час. Точка присоединения - проектируемая ТК-2 на границах земельного участка подключения объекта	Тепловые сети влочь Кубинской ул. для теплоснабжения многоэтажного гаража. (северо-западнее пересечения с ул. Костюшко)	Гкал/час	12,00	14,69	2015	2016	34 500,00	0,00	0,00	3 000,00	31 500,00	0,00	34 500,00	плата за подключение
1.3.46	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с устройством тепловой камеры на существующих т/с 2Ду400мм, 8 п.м.трассы	Для подключения объекта: амбулаторно-поликлиническое учреждение по адресу: ул. Бадаева, участок 1 (северо-восточное пересечение ул. Бадаева и ул. Коллонтай); общая нагрузка - 0,219 Гкал/час.; точка присоединения - вновь проектируемая ТК на т/с Ду400 по ул. Бадаева	Тепловые сети с устройством тепловой камеры в квартале 20 СУН на существующих тепловых сетях 2Ду400 мм для подключения объекта по адресу ул. Бадаева, участок 1	Кол-во шт.	0	1	2015	2015	10 800,00	0,00	0,00	0,00	10 800,00	0,00	10 800,00	плата за подключение

1.3.47	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 250мм на Ду400 мм, 534,2 п.м.трассы	Подключение потребителей: бизнес-центр, встроенный подземный гараж по адресу: Коломяжский пр., участок 1 (восточнее пересечения с аллеей Поликарпова), общая нагрузка - 7,13 Гкал/час; лечебно-реабилитационный комплекс для Перинатального центра до ТК10К7 по пр. Коллева	Мощность	Гкал/час	22,00	29,13	2015	2015	31 200,00	0,00	3 500,00	27 700,00	0,00	0,00	31 200,00	плата за подключение
1.3.48	Реконструкция тепловых сетей с Ду150 мм на Ду200 мм, 210 п.м.трассы от 5-й Пушкинской котельной на участке от ТК-4 до ТК-7 и от ТК-7а (новая) до ТК-8, ТК на тепловых сетях расположенной напротив ЦТП № 21.	Подключение многоквартирного дома по адресу: г. Пушкин, ул. Гусарская, д. 4, литер. Б; Общая нагрузка - 0,64 Гкал/час; Точка присоединения - УТ-2 по Коломяжскому	Мощность	Гкал/час	5,10	5,74	2013	2017	26 000,00	0,00	1 500,00	1 000,00	23 500,00	0,00	26 000,00	плата за подключение
1.3.49	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции и строительству тепловых сетей	Перекладка тепловых сетей для обеспечения подключения дополнительных нагрузок (для подключения в течение года)	Мощность	Гкал/час	0,00	120,00	2015	2017	213 899,97	0,00	17 801,15	103 640,52	92 458,30	0,00	213 899,97	плата за подключение
1.3.50	проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду125мм, 341,74 п.м.трассы от 3-й Выборгской котельной	подключение жилого дома со встроенными помещениями и автостоянкой по Ярославскому пр. д. 39 лит.А, общая нагрузка - 0,824 Гкал/час	Мощность	Гкал/час	1,05	1,87	2014	2015	7411,14	0,00	7411,14	0,00	0,00	0,00	7 411,14	плата за подключение
1.3.51	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду50 мм на Ду70мм, L=49 п.м.трассы	Подключение реконструированного здания отделения дошкольного образования на базе ГБОУ лицея № 410, общая нагрузка - 0,149214 Гкал/час, точка присоединения - существующий узел присоединения после реконструкции.	Мощность	Гкал/час	0,67	0,82	2014	2015	2 252,54	0,00	2 252,54	0,00	0,00	0,00	2 252,54	плата за подключение
1.3.52	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции трубопроводов ГВС с Ду200 мм на Ду250мм, 68 п.м.трассы	Подключение многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями и паркингами по адресу: п. Металлострой, Саловая ул., участок 2; Саловая ул., участок 1; Полевая ул., участок 1. Общая нагрузка - 3,45693 Гкал/час. Точка присоединения - ТК-2 по ул. Полевая.	Мощность	Гкал/час	12,00	15,46	2014	2015	6 900,00	0,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	6 900,00	плата за подключение

1.3.53	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 80-200мм, 12,0 п.м. трассы	Подключение многоквартирного жилого дома по адресу: Пушкинский р-н, пос. Шушары, Школьная ул., участок 1. Общая нагрузка - 0,795 Гкал/час. Точка присоединения - существующая ТК-15а.	Существующая тепловая камера ТК-15а и строительства ответвления в тепловой камере ТК-15а в пос. Шушары	Мошность	Гкал/час	1,05	1,85	2014	2015	9 000,00	0,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00	плата за подключение
1.3.54	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 150 мм на Ду 200 мм; 520,4 п.м. трассы	Подключение ДОО по адресу: пос. Металло-строй, кв. 2, участок, ограниченный Петровградским шоссе, Салодским шоссе, Салодской ул., Пионерской ул., Центральной ул. Общая нагрузка - 0,7557 Гкал/час. Точка присоединения - существующая ТК между домами 20 и 21 по Салодской ул.	Тепловые сети от котельной по адресу: пос. Металлострой, ул. Бонгайчука, д. 3 для подключения нового пункта обогрева; ДОО по адресу: пос. Металло-строй, квартал 2 между домами 20 и 21 по Салодской ул.	Мошность	Гкал/час	5,10	5,86	2014	2016	73 100,00	0,00	0,00	0,00	21 700,00	51 400,00	0,00	73 100,00	плата за подключение
1.3.55	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 150 мм на Ду 200 мм, 234 п.м. трассы	Подключение ДОО по адресу: Колпинский р-н, пос. Металлострой, квартал 2А, участок 4; общая нагрузка - 0,5854 Гкал/час. Точка присоединения - в/с отопления и ГВС у НО в подвале дома 5 по ул. Полевая.	Тепловые сети от котельной по адресу: пос. Металлострой, ул. Бонгайчука, д. 3 на участке от ТК-1п до д. 5 по ул. Полевой	Мошность	Гкал/час	5,10	5,69	2014	2016	25 650,00	0,00	0,00	0,00	21 700,00	3 950,00	0,00	25 650,00	плата за подключение
1.3.56	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 50 мм, 9,0 п.м. трассы	Подключение многоквартирного жилого дома по адресу: г. Павловск, пос. Динамо, ул. Пионерская, д. 1, лит. А. Общая нагрузка - 0,11435 Гкал/час. Точка присоединения - реконструируемая ТК на т/с отопления и ГВС между домами 1 и 2 по Пионерской ул.	Существующая тепловая камера между домами 1 и 2 по Пионерской ул. Динамо для подключения многоквартирного жилого дома	Кол-во	шт.	0	1	2014	2015	4 500,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00	плата за подключение
1.3.57	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду 125 на Ду 150 мм, 165 п.м. трассы	Подключение дополнительного корпуса ГСУСО «Дом ветеранов войны № 1»; Общая нагрузка 0,7 Гкал/час; Точка присоединения определится проектной организацией.	Тепловая сеть от котельной по адресу: г. Павловск, ул. Садовая, д. 53 для подключения корпуса ГСУСО «Дом ветеранов войны №1»	Мошность	Гкал/час	3,20	3,90	2014	2015	17 400,00	0,00	0,00	0,00	17 400,00	0,00	0,00	17 400,00	плата за подключение
1.3.58	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 150 мм, 6,0 п.м. трассы с устройством тепловой камеры	Подключение объекта по адресу: г. Пушкин, Московский пер., д. 7/20, лит. А.; общая нагрузка - 0,018 Гкал/час. Точка подключения - новая ТК на существующих тепловых сетях Ду 150 мм на участке от ТК-1 к детсаду № 5 (Московская ул., д. 57/22)	Тепловые сети 2 Ду 150 мм с устройством тепловой камеры для подключения объекта по адресу: Пушкин, Московский пер., д. 7/20, лит. А	Кол-во	шт.	0	1	2014	2015	4 800,00	0,00	0,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	4 800,00	плата за подключение
1.3.59	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей по техническим условиям на присоединение	Перекладка тепловых сетей для обеспечения подключения дополнительной нагрузки (для присоединения в течение года)	Тепловые сети для подключения новых потребителей (пригородный район теплоснабжения) (Приложение 63)	Мошность	Гкал/час	0,00	25,00	2015	2017	80 737,02	0,00	0,00	0,00	21 586,20	5 644,54	53 506,28	80 737,02	плата за подключение

1.3.60	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду250 мм на Ду100 мм, 117,1 т/с Ду100 мм в подвале школы.	Подключение здания бассейна ГОУ СОШ №336, по адресу: ул. Седова, д. 66 лит. А. Общая нагрузка на присоединения - на т/с Ду100 мм в подвале школы.	Тепловые сети в квартале 108-110 от дома 70 по дома 68 по ул. Седова	Мощность	Гкал/час	0,28	1,60	2013	2015	4 848,47	448,47	4 400,00	0,00	0,00	0,00	4 848,47	плата за подключение
1.3.61	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей	Подключение объекта социального назначения (Дом милосердия) по адресу: ул. Сапьяго-Лекуба, участок 1. Общая нагрузка - 3,117 Гкал/час. Точка присоединения - красные линии территории объекта на проектируемых т/с	Тепловые сети к Дому милосердия в кв. 34 Шувалово-Озерки	Мощность	Гкал/час	1,80	5,00	2013	2016	10 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	10 000,00	плата за подключение	
1.3.62	Демонтаж гаражей, размещение в зоне строительства тепловой сети	Обеспечение подключения потребителя зоны перспективного строительства	Выплата компенсации за демонтаж гаражей, расположенных в зоне строительства тепловой сети от Гражданской котельной в квартале, ограниченный пр. Маршала Блохера, Лабораторным пр., Бестужевской ул., Кушелевской дорогой	Кол-во	шт.	0	1	2014	2015	9 917,2	9 894,210	0,00	0,00	0,00	9 917,2	плата за подключение	
1.3.63	Реконструкция тепловых сетей в г. Павловск от г.у. берулезной больницы №8 по ул. Мичурина	Завершение работ по благоустройству (озеленение и асфальтирование)	г. Павловск, ул. Мичурина, д. 34	Площадь	м2	60,00	60,00	2013	2015	2 000,7	300,73	1 700,0	0,00	0,00	2 000,7	плата за подключение	
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
1.4.1	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по переводу котельной в ЦТП	Обеспечение качественного и надежного теплоснабжения. Закрытие не-реабилитированной котельной: Грузинская ул. д. 10	Котельная с переводом ее в разряд ЦТП в зоне Волковского кладбища ул. Грузинская, 10	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	3,39	3,39	2014	2016	15 000,10	0,00	0,10	0,00	0,00	15 000,10	плата за подключение	
1.4.2	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по переводу котельной в ЦТП	Обеспечение качественного и надежного теплоснабжения. Закрытие не-реабилитированных котельных: Дубровская ул., д. 5; ул. Салова, д. 20; ул. Андреевская, д. 3	Зона теплоснабжения Волковского кладбища с переводом котельных в разряд ЦТП и теплоснабжением от «2-й Фрунзенской» котельной: ул. Дубровская д. 14 (ЦТП); ул. Салова, д. 20; ул. Дубровская, д. 3	Мощность основное топливо-газ резерв-мазут	Гкал/час	3,70	3,70	2014	2016	15 000,10	0,00	0,10	0,00	0,00	15 000,10	плата за подключение	
1.4.3	Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной «Северомуринская» с увеличением мощности и инженерными сетями	Развитие теплооточника для обеспечения теплоснабжения кварталов новой застройки «Мурино», «Ручьи-7» и «Цветной город».	Котельная «Северомуринская», Мурино, д. 11	Мощность основное топливо-газ резерв-мазут	Гкал/час	288,50	408,50	2014	2015	78 851,78	0,00	78 851,78	0,00	0,00	78 851,78	плата за подключение	
1.4.4	Проектно-изыскательские работы по разработке проектной документации на реконструкцию котельной «8-я Красносельская» с увеличением мощности и инженерными сетями	Замена вышедших из строя котлов, для увеличения располагаемой мощности с целью обеспечения теплоснабжения кварталов новой застройки.	8-я Красносельская котельная г. Красносельское, д. 55	Мощность основное топливо-газ резерв-мазут	Гкал/час	148,50	148,50	2014	2016	69 100,10	0,00	0,10	0,00	0,00	69 100,10	плата за подключение	

1.4.14	Технологическое присоединение к централизованной системе водоснабжения	Для технологического присоединения к ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	объекта, расположенного по адресу: ул. Киевская, д.24/22, лит.А	Объем	м³/час	0,08	67,23	2015	2015	49 290,84	0,00	0,00	0,00	49 290,84	0,00	0,00	плата за подключение	49 290,84
1.4.15	Технологическое присоединение к централизованной системе водоснабжения	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	объекта, расположенного по адресу: ул. Киевская, д.24/22, лит.А	Объем	м³/час	0,08	16,57	2015	2015	11 738,55	0,00	0,00	0,00	11 738,55	0,00	0,00	плата за подключение	11 738,55
1.4.16	Технологическое присоединение к централизованной системе водоснабжения и водоотведения	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	объекта, расположенного по адресу: СПб, пос. Шушары, ул. Школьная, д.56, лит. А	мероприятие	шт	0	1	2015	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	плата за подключение	12 979,00
1.4.17	Услуги по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газовым сетям ООО «ПетербургГаз»	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО «ПетербургГаз»	«Политехническая» котельная, Гжатская ул., д. 24	Объем	м³/час	37860,00	65800,00	2015	2017	49 886,93	0,00	10 000,00	22 315,90	17 570,93	0,00	0,00	плата за подключение	49 886,93
1.4.18	Услуги по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газовым сетям ООО «ПетербургГаз»	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО «ПетербургГаз»	«Северомуринская» котельная, Мурينو, д. 11	Объем	м³/час	37108,67	69300,00	2017	2017	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	плата за подключение	5 000,00
1.4.19	Услуги по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газовым сетям ООО «ПетербургГаз»	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО «ПетербургГаз»	СПб, пос. Шушары, ул. Школьная, д. 56, лит. А	Объем основного топлива, газ, резервмазут	м³/час	5950,00	12062,13	2016	2016	47 796,86	0,00	0,00	47 796,86	0,00	0,00	0,00	плата за подключение	47 796,86
1.4.20	Услуги по ликвидации технических ограничений для осуществления технологического присоединения к газовым сетям ООО «ПетербургГаз»	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО «ПетербургГаз»	Котельная: Московский пр., д. 66, корп. 2-В	мероприятие	шт	0	1	2017	2017	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	плата за подключение	4 000,00
1.4.21	Получение условий присоединения к сетям ОАО «Ленэнерго»	Для технологического присоединения к сетям ОАО «Ленэнерго»	ул. Киевская д.24/22, лит.А, пом. 10Н	Мощность	кВт	28,32	28,32	2015	2015	21,61	0,00	0,00	0,00	21,608	0,00	0,00	плата за подключение	21,61
1.4.22	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции котельных	Обеспечение подключения дополнительной нагрузки, (для подключения в течение года к районным и квартальным котельным)	Котельные ФЭИ (РКС)	Мощность	Гкал/час	50,00	80,00	2015	2017	24 977,00	0,00	20 000,00	3 000,00	1 977,00	0,00	0,00	плата за подключение	24 977,00
1.4.23	Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию зоны теплоснабжения котельной и реконструкция котельной	Обеспечение теплоснабжения жилого дома (объектов ЖСХ), по адресу: ул. Александра Матросова, д. 20, лит. В; Общая нагрузка - 3,3 Гкал/час	котельная по адресу: Лесной пр., д. 39, корп. 5	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	4,12	7,50	2014	2016	17 097,00	0,00	16 097,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	плата за подключение	17 097,00
1.4.24	Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию котельной по адресу: СПб, Московский пр., д. 74, корп. 2, лит. В и с	Поиск абонента - ул. Заозерная, д. 3а, лит. Г; Общая нагрузка - 3,398 Гкал/час	Котельная: Московский пр., д. 66, корп. 2-В	Мощность	Гкал/час	3,60	7,00	2014	2017	101 415,00	0,00	81 075,00	19 340,00	1 000,00	0,00	0,00	плата за подключение	101 415,00

1.4.25	Корректировка рабочих проекта, строительство, монтажные работы по реконструкции котельной наружным сетям, пуско-наладочные работы	Подключение потребителя по адресу: г. СПб, пос. Парголово, Осинная роща, Школьный пер., д. 10, лит. А Общая нагрузка - 0,3968 Гкал/час	Котельная: п. Парголово, Осинная роща, Школьный пер., д. 10, лит. А	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	7,68	8,10	2014	2015	31 677,96	12 785,71	18 892,25	0,00	0,00	0,00	31 677,96	плата за подключение
1.4.26	Строительно-монтажные работы по завершению реконструкции котельной пр. Обуховской Обороны, д. 109, лит. Д (кор.2) с увеличением мощности и закрытием подавальной газовой котельной по ул. Крутской, д. 7, лит. А, пом. 1-Н	Обеспечение подключения дополнительной газовой котельной по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 109, лит. Д	Котельная: пр. Обуховской Обороны, д. 109, лит. Д	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	7,02	10,84	2014	2015	23 741,33	8 296,41	15 444,92	0,00	0,00	23 741,33	плата за подключение	
1.4.27	Разработка проектной документации на реконструкцию угольной котельной с ее газификацией и внешними инженерными сетями	Подключение перспективных потребителей на Андреевской ул., Коммунистической ул., ул. Ленинской и Российском бульваре в соответствии с ГУ	Котельная пос. Володарский, Новая ул., д.1 корп.2, лит. А	Мощность основное топливо-уголь	Гкал/час	1,49	3,5-4,0	2014	2016	13 090,00	0,00	13 089,90	0,00	0,00	13 090,00	плата за подключение	
1.4.28	Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной с увеличением мощности и с внешними сетями	Подключение перспективной нагрузки: Ковалевская ул., участок 1 (территория ограниченной Рабочими шп., полюса отвода Октябрьской ж.д., перспективному проезду, Камышинской ул., Беломорской ул., Фзу 4). Общая мощность - 4,221 Гкал/час	Котельная по адресу: СПб, Красногвардейский район, ул. Ковалевская, д. 14, корп. 2а	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	9,26	13,48	2014	2016	21 497,20	0,00	1 100,00	0,00	0,00	21 497,20	плата за подключение	
1.4.29	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по техническому перевооружению зоны теплоснабжения котельной по адресу: Киевская ул., д. 16, корп. 2, лит. А с увеличением ее мощности и закрытием встроенных газифицированных котельных по адресам: Киевская ул., д. 24/22; Смоленская ул., д. 31, корп. 2	Подключение перспективных потребителей котельных по адресам: Киевская ул., д. 24/22; Смоленская ул., д. 31, корп. 2	Котельная по адресу: Киевская ул., д. 16	Мощность	Гкал/час	2,51	13,50	2013	2015	132 376,27	121 387,77	10 988,50	0,00	0,00	132 376,27	плата за подключение	
1.4.30	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по реконструкции котельных	Обеспечения подключения дополнительной нагрузки, (для подключения в течение года к групповым котельным)	Котельные ФЭИ (ГК)	Мощность	Гкал/час	25,00	27,00	2016	2017	37 000,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00	37 000,00	плата за подключение	
1.4.31	Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной с увеличением мощности	Повышение качества оказываемых услуг с целью подключения потребителей и улучшения экологической ситуации.	Котельная, п. Металлоустрой, ул. Богатырева д. 3	Мощность основное топливо-газ резерв-мазут	Гкал/час	33,72	60,00	2015	2015	11 922,59	0,00	11 922,59	0,00	0,00	11 922,59	плата за подключение	
1.4.32	Технологическое присоединение к сетям ООО «ПетербургГаз», ГУП «Володарск-ПетербургГаз», ГУП «Электрические сети»	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО «ПетербургГаз», ГУП «Володарск-ПетербургГаз», ГУП «Электрические сети»	Котельная, п. Металлоустрой, ул. Богатырева д. 3	Объем Объем ВС Объем ВО мощность	м³/час м³/час; м³/час; кВА	4420 81,967 3,84 717	8300 151,358 8,017 802	2014	2016	82 626,30	0,00	82 626,30	0,00	0,00	82 626,30	плата за подключение	

1.4.33	Технологические присоединения к сетям ООО «Петербурггаз», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и «Электрические сети»	Для технологического присоединения к газовым сетям ООО «Петербурггаз», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» электрические сети»	Объекты теплоснабжения Пригородного района теплоснабжения	Объем мощности	м ³ /час; кВт	-	2016	2017	2 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	2 000,00	плата за подключение
1.4.34	Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию котельной с увеличением мощности и инженерными сетями.	Повышение качества оказываемых услуг с целью подключения потребителей; школа № 451, спортивный комплекс, швейный магазин по ул. Пушкинская, д. 8а, лит. А, участок I и участок 10. Общая нагрузка - 4,517 Гкал/час.	Котельная : СПб, Колпинский административный район, пос. Усть-Ижора, ул. Комсомола, д. 6	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	12,59	2014	2017	158 326,27	0,00	107 555,97	41 448,30	9 322,00	158 326,27	плата за подключение	
1.4.35	Строительно-монтажные работы по реконструкции 4-й Красногвардейской котельной с увеличением мощности	Гос. программа СПб» Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергообеспечения в СПб» утвержден постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2014	«4-я Красногвардейская» котельная, Екатерининский пр., д. 7 (Приложение 67)	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	кВт	1800,00	2010	2016	99 629,75	22 296,11	0,00	77 325,17	8,47	0,00	0,00	бюджет
1.4.36	Корректировка проекта на реконструкцию котельной с увеличением мощности	Гос. программа СПб» Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергообеспечения в СПб» утвержден постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2015	«4-я Красногвардейская» котельная, Екатерининский пр., д. 7	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	147,1	2012	2018	8 100,00	1 000,00	0,00	0,10	0,00	7 100,00	амортизация	
1.4.37	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по установке дополнительного котла с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечения надежности теплоснабжения, повышение переклассных потребителей	«Приморская» котельная, ул. Оптиков, д. 6. Котел КВГМ-180	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	438,3	2013	2015	51 212,90	5 849,40	0,00	0,00	45 363,50	0,00	амортизация	
1.4.38	Строительно-монтажные работы по реконструкции котельной «Гражданская» с увеличением мощности и инженерными сетями	Гос. программа СПб» Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергообеспечения в СПб» утвержден постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2014	Гражданская котельная, пр. Непокоренных, д. 17, корп. 2 (Приложение 67)	Мощность основное топливо - газ, резерв-мазут	Гкал/час	288,50	2010	2015	2 203 960,42	1 192 820,59	0,00	0,00	1 011 139,83	0,00	бюджет	
1.4.39	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции внешнего электроснабжения котельной с увеличением эл. мощности и в соответствии с ТУ ОАО «Ленэнерго» с приемо-сдаточными испытаниями	Реконструкция внешнего электроснабжения в соответствии с ТУ ОАО «Ленэнерго» с приемо-сдаточными испытаниями	Гражданская котельная, пр. Непокоренных, д. 17, корп. 2	Мощность основное топливо - газ, резерв-мазут	кВт	3100,0	2014	2015	132 934,20	0,00	0,00	0,00	132 934,20	0,00	амортизация	

№	Описание	Гкал/час	288,5	288,5	2015	2015	83 963,70	0,00	83 963,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
1.4.40	Проектно-изыскательские и строительные работы по реализации проекта верхнего уровня АСУТП котельной с учетом требований законодательства	Гкал/час	288,5	288,5	2015	2015	83 963,70	0,00	83 963,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.41	Реконструкция с увеличением установленной мощности котельной «3-я Красноармейская» с установкой оборудования для производства тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (1-я очередь), включая разработку рабочей документации	Гкал/час	42,50	89,25	2011	2015	1 265 760,5	482 293,0	783 467,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.42	Техническое перевооружение групповой котельной, установка сетевых подоправителей, циркуляционных насосов ГВС	Гкал/час	2,81	2,81	2010	2015	6 165,4	5 165,4	1 000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	плата за подключение
1.4.43	Техническое перевооружение групповой котельной, установка сетевых подоправителей, циркуляционных насосов ГВС	Гкал/час	2,84	2,84	2010	2015	8 360,2	5 360,2	3 000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	плата за подключение
1.4.44	Техническое перевооружение групповой котельной с переводом котла в комбинированный режим, установка баков-горячей воды, колесчатого бака, замена подоправителей ГВС в связи с реконструкцией трубопроводов больницы №23.	Гкал/час	5,48	5,48	2010	2015	14 945,9	11 945,9	3 000,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	плата за подключение
1.4.45	Техническое перевооружение котельной по адресу: наб. Черной речки, д. 14	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	82 500,0	плата за подключение
1.4.46	Разработка проектной и рабочей документации по модернизации в части технического перевооружения котельной с увеличением мощности	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	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	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	0,00	0,00	амортизирующая	
2.1.1	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	0,00	5 000,00	0,00	0,00	амортизирующая	
2.2	Строительство иных объектов, за исключением тепловых сетей:														
2.2.1	Строительство сетей канализации с присоединением к сетям ГУП «Водоканал» (СМР)	Обеспечение надежного водоснабжения	Котельные ФЭИ РКК (Кингисеппское ш., д. 55)	ввод	шт	1	2	2015	2016	3 923,73	0,00	1 000,00	0,00	амортизирующая	
2.2.2	Строительство водопроводных вводов к котельным (СМР, ПИР)	Проведение мероприятий по обеспечению категориальности объекта	Котельные ФЭИ (Московский пр., 1, 2, 4, К.Томчака, д. 14)	ввод	шт	1	2	2016	2017	9 100,00	0,00	4 100,00	0,00	амортизирующая	
2.2.3	Строительство второго ввода электроснабжения (СМР, ПСИ)	Проведение мероприятий по обеспечению категориальности объекта	Котельная: Большая Самсоновский пр. д. 56 корпус 2, лит. Б	ввод	шт	1	2	2014	2015	2 711,86	1 555,86	0,00	0,00	амортизирующая	
2.2.4	Строительство сетей водопровода и водопользования котельной (ПИР)	Проведение мероприятий по обеспечению категориальности объекта	«6-я Красносельская» котельная, ул. Поликуруза Лавсевича, д. 16, корп. 4	ввод	шт	1	2	2015	2015	3 813,56	0,00	0,00	0,00	амортизирующая	
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» Коммунальный инфраструктурный, энергетика 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	1 892 217,20	0,00	бюджет
3.1.1.2	Реконструкция тепловых сетей	Гос. программа СПб» Коммунальный инфраструктурный, энергетика 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	бюджет
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. - 243,0 п.м. трассы	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	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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, д. 2, 5, д. 0 т.к-4 у пр. Еллагарова с вводами к домам	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2014	2015	34 745,76	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.1.1.5	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-150-250мм - 431,5 п.м.трассы	1995г. строительство, от-казы в работе	Тепловая сеть по Ленин-градской ул. от ТК-8 у ул.Аммермана до ТК-5 на Ленинградской ул.	Тепловая сеть по Ленин-градской ул. от ТК-8 у ул.Аммермана до ТК-5 на Ленинградской ул.	2015	2013	22,0	22,0	Гкал/час	Мощность	0,00	30 478,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая	
3.1.1.6	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-125-150мм - 519 м.трассы	1994г. строительство, от-казы в работе	Тепловая сеть по ул. Га-риградской ул., д.2 (башня-музей) до ул. Газовый Завод, д.1, 3 (Городская больница №36)	Тепловая сеть по ул. Га-риградской ул., д.2 (башня-музей) до ул. Газовый Завод, д.1, 3 (Городская больница №36)	2015	2012	5,1	5,1	Гкал/час	Мощность	0,00	25 678,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая	
3.1.1.7	Проектно-изыскательские работы по реконструк-ции магистральной тепло-вой сети Ду-800-300мм - 812,56п.м.трассы	1983г. стр-ва, 1997г. рек-ре-конструкция, под-ключение новых потребителей	Реконструкция маги-стральной тепловой сети от 4-ой Красно-сельской котельной по адресу ул.Пионерстрой, д.19 до опускка у пр.Ветеранов	Реконструкция маги-стральной тепловой сети от 4-ой Красно-сельской котельной по адресу ул.Пионерстрой, д.19 до опускка у пр.Ветеранов	2016	2013	304,0	304,0	Гкал/час	Мощность	0,00	8 200,00	0,00	0,00	8 200,00	0,00	0,00	амортизи-рующая	
3.1.1.8	Проектно-изыскательские работы по реконструк-ции магистральной тепловой сети Ду-600-50мм - 684,0 п.м.трассы	1982-1987 г. стр-ва, 2002 г. рек-ре-конструкция	Реконструкция маги-стральной тепловой сети по ул.Седова от тк-19 по ул. Шелгунова до тк-25 в кв.125	Реконструкция маги-стральной тепловой сети по ул.Седова от тк-19 по ул. Шелгунова до тк-25 в кв.125	2015	2013	150,0	150,0	Гкал/час	Мощность	0,00	4 627,00	962,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая	
3.1.1.9	Строительно-монтажные работы по реконструк-ции магистральной тепловой сети Ду-600-50мм - 684,0 п.м.трассы	1982-1987 г. стр-ва, 2002 г. рек-ре-конструкция	Реконструкция маги-стральной тепловой сети по ул.Седова от тк-19 по ул. Шелгунова до тк-25 в кв.125	Реконструкция маги-стральной тепловой сети по ул.Седова от тк-19 по ул. Шелгунова до тк-25 в кв.125	2018	2017	150,0	150,0	Гкал/час	Мощность	0,00	0,00	0,00	10 000,00	50 000,00	0,00	0,00	амортизи-рующая	
3.1.1.10	Проектно-изыскательские работы по реконструк-ции тепловых сетей Ду-200,300мм - 818,3 п.м. трассы	1989 г. стр-ва, дефекты	Реконструкция тепло-вых сетей влдох Шафиро-вского пр. от ТК-2 до Шафировского пр., д.17	Реконструкция тепло-вых сетей влдох Шафиро-вского пр. от ТК-2 до Шафировского пр., д.17	2015	2013	22,0	22,0	Гкал/час	Мощность	0,00	3 026,00	565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая	
3.1.1.11	Строительно-монтажные работы по реконструк-ции тепловых сетей Ду-200,300мм - 818,3 п.м. трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепло-вых сетей влдох Шафиро-вского пр. от ТК-2 до Шафировского пр., д.17	Реконструкция тепло-вых сетей влдох Шафиро-вского пр. от ТК-2 до Шафировского пр., д.17	2016	2016	34,0	34,0	Гкал/час	Мощность	0,00	43 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая	
3.1.1.12	Строительно-монтажные работы по реконструк-ции тепловых сетей Ду-50-400мм - 1294,1м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепло-вой сети по Ново-Ни-китинской ул. от ТК-40К1 на магистральной тепловой сети по Анто-бусной ул. до Долго-озерной ул.	Реконструкция тепло-вой сети по Ново-Ни-китинской ул. от ТК-40К1 на магистральной тепловой сети по Анто-бусной ул. до Долго-озерной ул.	2015	2014	53,0	53,0	Гкал/час	Мощность	0,00	56 958,10	906,78	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая	
3.1.1.13	Строительно-монтажные работы по реконструк-ции магистральной тепловой сети Ду 400 мм, L=318,7 п.м. трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция маги-стральных тепловых сетей по ул. Савушкина от ТК-22К8 до ТК-22К9	Реконструкция маги-стральных тепловых сетей по ул. Савушкина от ТК-22К8 до ТК-22К9	2015	2014	53,0	53,0	Гкал/час	Мощность	0,00	28 089,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая	
3.1.1.14	Проектно-изыскательские работы по реконструк-ции пароконденсаторо-в ДУ-100-400мм - 908,4п.м.трассы	1981г. стр-ва, дефекты	Магистральный па-роконденсатор в Н.З.Парнас по 3-му Верхнему пер. от тк-1п до тк-8п у Домострои-тельной ул.	Магистральный па-роконденсатор в Н.З.Парнас по 3-му Верхнему пер. от тк-1п до тк-8п у Домострои-тельной ул.	2015	2014	53,0	53,0	Гкал/час	Мощность	0,00	3 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая	
3.1.1.15	Проектно-изыскательские работы по реконструк-ции трубопроводов го-рячей воды Ду-500мм - 43п.м.трассы, водоно-го пара - Ду-100-400мм - 951п.м.трассы	2001г. Перекачки. Вы-нос сети из под здания, 1982г. стр-ва, отказы в работе	Н.З Парнас по 6-му Верхнему пер. - трубо-проводы горячей воды между тк-10 и тк-11, трубопроводы водяного пара от тк-5аг до тк-13п	Н.З Парнас по 6-му Верхнему пер. - трубо-проводы горячей воды между тк-10 и тк-11, трубопроводы водяного пара от тк-5аг до тк-13п	2015	2014	96,0	96,0	Гкал/час	Мощность	0,00	4 222,00	528,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая

3.1.1.1.16	Проектно-изыскательские работы по реконструкции трубопроводов горячей воды Ду-400мм в 569,5п.м.трассы, вольного пара - Ду-100-300мм - 902,2п.м.трассы	1980-1981г. стр-ва. Восстановление работ кондентсипровода	Н.З.Парнас по проезду А - трубопровода горячей воды от тк-5 до тк-7 и УГ-5п, трубопровода вольного пара от тк-4п до УГ-5п и тк-4п у 2-го Верхнего пер.	Гкал/час	53,0	53,0	2014	2015	5 635,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.1.17	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 Топливской ул. от Мингуновской ул.(маг-4) до ул.Аккурагова и далее до ТК-7К8 по Афонской ул.	Гкал/час	96,0	96,0	2014	2015	3 450,00	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.1.18	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 Топливской ул. от Мингуновской ул.(маг-4) до ул.Аккурагова и далее до ТК-7К8 по Афонской ул.	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
3.1.1.1.19	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 «Северноруминские» котельной до тк-6Пр(2) по ул.Руставели	Гкал/час	304,0	304,0	2014	2015	6 601,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.1.20	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 Олопенской ул. от тк-30 у пр.Энгельса до Ко-стремского пр.	Гкал/час	34,0	34,0	2014	2015	1 659,96	663,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.1.21	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-250-300мм - 280п.м.трассы	Реализация проекта для обеспечения надежного теплоснабжения	Магистральная тепловая сеть по Олопенской ул. от тк-30 у пр.Энгельса до Ко-стремского пр.	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
3.1.1.1.22	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. др ТК-1К1П и по Туринской ул. от ТК-18К5 до ТК-18К6; вводы в кварталы 52, 53 СПЧ	Гкал/час	216,0	216,0	2013	2015	13 855,50	4 578,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.1.23	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700-250мм - 2329,0 п.м.трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция магистральной тепловой сети по Богатырскому пр. от Яхтенной ул. др ТК-1К1П и по Туринской ул. от ТК-18К5 до ТК-18К6; вводы в кварталы 52, 53 СПЧ	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
3.1.1.1.24	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-1000мм - 69п.м.трассы, Ду-700мм - 69,5п.м.трассы	Обеспечение надежной организации работ с пропуском строительства 125п.м.трассы, Ду-700мм - 69,5п.м.трассы	Тепловые сети по пр.Энгельса от тк-168 до пр.Провозвещения к тк-2 у метро «Пролетарская»	Гкал/час	540,0	540,0	2014	2016	4 100,00	0,00	0,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

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 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	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 Коломязинской котельной до предприятия «Метробетон»	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2015	2016	1 000,00	83 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.27	Проектно-изыскательские работы по реконструкции участков магистральной тепловой сети 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	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	0,00	36 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.29	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети и паро-конденсаторов: Ду-500мм - 187п.м, Ду-400мм - 423 п.м.трассы, паркоден. - Ду-300мм - 51п.м, Ду-250мм - 250 п.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 пароконденсаторовод по пр.Энгельса от ТК-5ап на 6-ом Верхнем пер. до УТ-3п на 5-ом Верхнем пер.	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2016	0,00	11 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.30	работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-600мм - 416п.м.трассы	1989г; рек-ции, 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	0,00	5 600,00	0,00	0,00	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	0,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.32	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	0,00	2 800,00	0,00	0,00	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, вводы в квартал 12. МО 1973г; стр-ва, дефекты	Кварталы 31 и 3 Малой Охты	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2015	2016	800,00	15 200,00	0,00	0,00	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	Турецкая ул. от ТК-22К8 у ул.Саушкина в сторону Школьной ул.	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2015	2015	1 169,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

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	Туристская ул. от ТК-22К8 у ул.Савушкина в сторону Школьной ул	Гкал/час	216,0	216,0	2016	2016	0,00	13 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
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	Гкал/час	216,0	216,0	2015	2015	1 114,40	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
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	Гкал/час	216,0	216,0	2016	2016	0,00	19 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
3.1.1.38	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловой сети Ду-200-400мм - 322,8 п.м.трассы	1993г. 2002г. переезды, износ элементов, отказы в работе	Выход от 3-ей Фрунзенской котельной по адресу Софийская ул., д. 54 корп.2 до ТК-2 и до наземной тепловой сети за Софийской ул.	Гкал/час	53,0	53,0	2016	2016	0,00	1 850,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
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 наземной тепловой сети за Софийской ул.	Гкал/час	53,0	53,0	2017	2017	0,00	18 500,00	0,00	18 500,00	0,00	амортизи-рующая
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	Парашиотная ул., ввод в квартал 21Б Коломяги	Гкал/час	304,0	540,0	2016	2016	0,00	3 850,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
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	Шуваловский пр. от ТК-30К3 в сторону пр. Авиаконструкторов	Гкал/час	150,0	150,0	2016	2016	0,00	1 100,00	0,00	11 000,00	0,00	амортизи-рующая
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-11 до дома Новосельковская ул., 52/57	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	0,00	5 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
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, Ду-пароконденсатопроводов: 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	Гкал/час	1280,0	1280,0	2016	2016	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
3.1.1.44	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети 7-сетей - 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	Гкал/час	540,0	540,0	2016	2016	0,00	2 000,00	0,00	14 470,00	0,00	амортизи-рующая

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 речки от ТК-7 до ТК-6 в сторону Карельского пер.	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2016	4 000,00	0,00	0,00	0,00	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 жилой зоне Коломяги	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2017	11 260,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	9 260,00	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-30КИБ у Шуваловского пр. до ТК-12КА у Гужарской ул., входы в кварталы 71А, 74А Каменки	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2017	15 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	13 000,00	0,00	амортизация
3.1.1.48	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети т/сеть - Ду-600мм - 363,4 п.м. трассы	1986г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	ул. Ру斯塔вели от ТК-16 у Северного пр. до ТК-13	Гкал/час	150,0	150,0	2016	2016	4 000,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	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 Узда-1 на 3-ем Верхнем пер. до ТК-5п на 5-ом Верхнем пер.	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	5 500,00	0,00	0,00	0,00	5 500,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.50	Проектно-изыскательские работ по реконструкции пароконденсатопроводов 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.	Гкал/час	53,0	53,0	2016	2016	5 500,00	0,00	0,00	0,00	5 500,00	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-34КА у Новоломанского пр. с вкладами в кварталы 12А, 11А Коломяги	Гкал/час	304,0	304,0	2016	2017	19 600,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	14 600,00	0,00	амортизация
3.1.1.52	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети т/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. Энгельса, от УТ-2 до ТК-3, ТК-4, ТК-5 - ул. Раштегова, д.13 корп.1	Гкал/час	96,0	96,0	2016	2017	8 800,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	3 800,00	0,00	амортизация
3.1.1.53	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700мм - 343п.м. трассы	1994г. Перекладки, износ элементов, отказы в работе	ул. Ворошилова от УЗ-3 у р. Оккервиль к ул. Латышских Стрелков	Гкал/час	216,0	216,0	2016	2017	5 300,00	0,00	0,00	0,00	4 000,00	1 300,00	0,00	амортизация
3.1.1.54	Проектно-изыскательские работы по реконструкции дренажной станции на тепловых сетях с подключением к электрическим сетям	Обеспечение возможности опрощения от грязных и локальных вод с подмагнистных участков тепловой сети	Реконструкция дренажной станции у ТК-7 (КЗ суш) по 5-му Верхнему пер. с внешним электро-снабжением	шт	0	1	2014	2015	2 759,75	0,00	2 759,75	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

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 УК-(ПК-3 суп) по 5-му Верхнему пер. с внешним электроснабжением	Система	шт	0	1	2016	2016	13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.1.56	Проектно-изыскательские работы по реконструкции дренажной станции на тепловых сетях с подключением к электрическим сетям	1988, 1990;стр-ва, 2004г; рек-ция-участок, износ элементов трубопровода, Ду-700, 300мм - 1212,6 п.м.трассы	Стародеревенская ул. от ж/д путей, вдоль квартала 47А и далее по ул.Саушкина до Платнерной ул. с вводом в квартал 47А	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2013	2015	7 731,50	1 678,44	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.1.57	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700, 300мм - 1212,6 п.м.трассы	1988, 1990;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 Платнерной ул. с вводом в квартал 47А	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2017	2019	161 400,00	0,00	0,00	10 000,00	151 400,00	0,00	амортизирующая
3.1.1.58	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-500, 300, 100мм - 1212,8 п.м.трассы	Реализация проекта тепловой сети 1979г; структура, 1999г; перекачки для обеспечения надежного теплоснабжения	ул.Снегирова от ТК-19 на пр.Энгельса до ТК-8 на пр.Художников с вводами в кв.33,33А Шува-лово-Озерки	Мощность	Гкал/час	96,0	96,0	2017	2019	129 500,00	0,00	0,00	10 000,00	119 500,00	0,00	амортизирующая
3.1.1.59	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-200*-500мм - 793,5 п.м.трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1974г; структура, 1993г; перекачки с износом элементов, от-казами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	ул.Академика Комгана-тинова от ТК-10 Тих. (11) на пр.Нарки 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	10 000,00	65 300,00	0,00	амортизирующая
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; структура, 1999-2001г; перекачки с износом элементов, отказы в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Ленская ул. от по-ред. тк-2 до тк-6 к пр.Наставников	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2016	2016	57 851,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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 структура, 2002г; перекачки с износом элементов, отказы в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	пр. Удариных от пр.Наставников до тк-2 по ул.Коммуны с вводом в квартал 14 Ржев-ка-Пороховые	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2017	2019	172 200,00	0,00	0,00	10 000,00	162 200,00	0,00	амортизирующая
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 структура, 1998-2000г; перекачки магт. с износом элементов, отказы в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	пр.Удариных от тк-6 у Индустриального пр.до пр.Наставников с вводом в квартал 10 Ржев-ка-Пороховые	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2017	2019	110 250,00	0,00	0,00	10 000,00	100 250,00	0,00	амортизирующая
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; структура, 1993-1995-1996г; перекачки с износом элементов, от-казами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Новоколодежский пр. от ТК-34К2А на Вербо-ной ул. до ТК-6К4 у Афанаасьевской ул., с вводами в кварталы 12Б, 13А, 13Б Колома-ти и вдоль квартала 13А от ТК-6К3 на Новоколо-дежском пр. до ТК-7АК3 у Афонской ул.	Мощность	Гкал/час	304,0	304,0	2017	2019	183 300,00	0,00	0,00	10 000,00	173 300,00	0,00	амортизирующая

3.1.1.64	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-800х150мм - 882 п.м.трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1975, 1981г. стр-ва, 1996г. пере-кладки - часть с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Мощность	Гкал/час	304,0	304,0	2017	2018	96 400,00	0,00	0,00	10 000,00	86 400,00	0,00	амортизи-рующая
3.1.1.65	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-600х200мм - 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	Мощность	Гкал/час	150,0	150,0	2017	2018	40 600,00	0,00	0,00	10 000,00	30 600,00	0,00	амортизи-рующая
3.1.1.66	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-1000х80мм - 1975,2 п.м.трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1985, ТК-9К5 до ТК-9К5А и 1995г. стр-ва с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Мощность	Гкал/час	540,0	540,0	2017	2019	204 000,00	0,00	0,00	10 000,00	194 000,00	0,00	амортизи-рующая
3.1.1.67	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-1000х200мм - 1072,4 п.м.трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1975г. стр-ва, 1997г. перекладки с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Мощность	Гкал/час	540,0	540,0	2017	2019	310 000,00	0,00	0,00	10 000,00	300 000,00	0,00	амортизи-рующая
3.1.1.68	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-300х70мм - 1218,2 п.м.трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1985г. стр-ва с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Мощность	Гкал/час	25,0	25,0	2017	2018	66 800,00	0,00	0,00	10 000,00	56 800,00	0,00	амортизи-рующая
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, 1995г. перекладки с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2017	2019	130 700,00	0,00	0,00	10 000,00	120 700,00	0,00	амортизи-рующая
3.1.1.70	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-200х400мм - 951 п.м.трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1975г. стр-ва, 1997г. перекладки с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2017	2018	72 900,00	0,00	0,00	10 000,00	62 900,00	0,00	амортизи-рующая
3.1.1.71	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700х50мм - 1030,93 п.м.трассы	Реализация проекта реконструкции магистральной тепловой сети 1979 стр-ва, 1998-1999г. пере-кладки с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Мощность	Гкал/час	216,0	216,0	2017	2019	136 800,00	0,00	0,00	10 000,00	126 800,00	0,00	амортизи-рующая

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. переключен с износом элементов, отказали в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	2-ая Красносельской котельной по адресу ул.Авангардная, д.17, Авангардная ул., Ангардский пер. - тк-7 по ул.Партизана Германа	2019	94 600,00	31 150,56	27 000,00	29 790,00	30 000,04	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. переключки, участок - 2010г. с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	2-ой Правобережная котельная, по адресу ул.Ваняева, 3 - УЗ-3	2018	61 600,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	10 000,00	51 600,00	0,00	амортизация
3.1.1.74	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 500-100мм - 1186п.м.трассы	Реализация проекта ..	г. Пушкин, ул. Школьная от ТК -1а у Октябрьского бульвара до ТК-33а у ул. Генерала Хазова	2014	96,0	96,0	Мошность	Мошность	Мошность	Мошность	Мошность	0,00	0,00	амортизация
3.1.1.75	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 300-150мм - 861,0 п.м.трассы.	Реализация проекта .. Обеспечение качественного, бесперебойного теплоснабжения.	г. Колпино от ТК-4-4а по бульвару Трудовых до ТК-4-2 у дома №4 по б-ру Трудающихся и до Заводского пр., д.1 (ДМБ №22)	2017	34,0	34,0	Мошность	Мошность	Мошность	Мошность	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.	2014	216,0	216,0	Мошность	Мошность	Мошность	Мошность	0,00	0,00	0,00	амортизация
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	2013	96,0	96,0	Мошность	Мошность	Мошность	Мошность	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 Трудовых до ТК-4-2 у дома №4 по б-ру Трудающихся и до Заводского пр., д.1 (ДМБ №22)	2015	466,00	0,00	466,00	0,00	0,00	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-50-250ммг-2200 п.м.трассы	Реализация проекта .. 1973-1977г. стр-ва, 1994-1996г. реконструкция, 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.Евдокима Огнева, 14, 22 и ЦТП по адресу ул.Шотмана, 5 корп.2 и от ЦТП к домам: ул.Шотмана, 3, 11, ул.Евдокима Огнева, 16, 20.	2014	22,0	22,0	Мошность	Мошность	Мошность	Мошность	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	1970-1975г. стр-ва, 1994-1996г. рек-ции, с износом элементов и отказами в работе	Реконструкция тепловых сетей в квартале 4в-те-1 и от-тк-2 до тепловых центров домов.	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2013	2015	8 279,00	639,52	7 639,48	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.3	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1103,7 п.м.трассы	1980г. стр-ва с износом, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Скобелевский жилой массив, от ТК-1а до домов по адресам: ул. Калаянская, д.7, ул. Елютаевская, д.10, д.10 корп.2, Костромской пр., 17, 19,21, Ярославский пр.,д.22,24,28	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2014	2015	793,00	0,00	793,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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, ЖАЛОБА	Скобелевский жилой массив, от ТК-1а до домов по адресам: ул. Калаянская, д.7, ул. Елютаевская, 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	0,00	0,00	31 500,00	амортизирующая
3.1.2.5	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-300мм - 2330,55п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей в кварталах 1 и 4 Урицка	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2014	2015	69 221,48	0,00	69 221,48	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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	амортизирующая
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 Ржевская Пороховые	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2013	2015	571,00	0,00	571,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.8	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-50-100мм - 337,4 м.трассы	1994г. стр-ва с износом, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 12А, Коломяги, трубопроводы гас 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	амортизирующая
3.1.2.9	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-70-100мм - 376,25 м.трассы	Реализация проекта. 1973, 1978, 1979г. стр-ва, износ элементов, отказ в работе	Тепловые сети в кв. 5б БКА, 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	амортизирующая
3.1.2.10	Проектно-изыскательские и строительно-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	амортизирующая

3.1.2.11	Проектно-изыскательские 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	амортизация
3.1.2.12	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-200мм -1157,4 п.м. трассы	1981г. строительство, износ элементов трубопроводов, дефекты, тепловые сети к 2-м домам, жалоба	Квартал 8 Шувалово-Озерки, тепловые сети от ТК-3 к домам пр. Прокопенция, 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	амортизация
3.1.2.13	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80мм-87 п.м. трассы	1984г. строительство, износ элементов трубопроводов, дефекты, тепловые сети к дому	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	амортизация
3.1.2.14	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-125мм- 495 п.м. трассы	1968г. строительство, 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	амортизация
3.1.2.15	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1363п.м. трассы	1975-1976г. строительство, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 20 Шувалово-Озерки, тепловые сети от ТК-9 до домов: пр. Луначарского, 56 корп. 1, 3; 58 корп.1, 2; ул. Есенина, 15 корп.1; Полянический 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	амортизация
3.1.2.16	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70мм - 78,7 п.м. трассы	1973г. строительство, 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	амортизация
3.1.2.17	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по замене тепловых сетей Ду-100мм - 105 п.м. трассы	1973г. строительство, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 5А БКА, тепловые сети от дома Серебристый бульв., 16 корп.5	Мощность	Гкал/час	1,75	1,75	2013	2015	2 400,00	0,00	2 400,00	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, ЭПВ - до 02.2014	Квартал 35, от тк-2 до дома пр. Тореза, 40 корп.5, включая ГТП - 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	амортизация
3.1.2.19	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 379,5п.м. трассы	1964г. стр-ва с износом, отказы в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 35, от тк-2 до дома пр. Тореза, 40 корп.5, включая ГТП - 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	амортизация
3.1.2.20	Корректировка проектной и рабочей документации и выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции тепловых сетей	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 49 Севернее Муринского 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	амортизация

3.1.2.21	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 47 Севернее Муринского 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	амортизация
3.1.2.22	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду=250, 300 мм, 580,3 п.м. трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция вводов в квартале: 65 и 62А СПЧ от ТК-22К9 на магистральную тепловую сеть по ул. Саваушкина до ЦПП	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2014	2015	43 446,67	0,00	43 446,67	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.23	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=250мм - 718,8 п. м. трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	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	амортизация
3.1.2.24	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50÷125мм - 988,9 п.м. трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 28 Сосновой Поляны, тепловые сети к домам: ул. Пионерская, 17 корп. 3, Центрального 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	амортизация
3.1.2.25	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50÷200мм - 1880,6 п.м. трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Трубопроводы отопления и ГВС в Горелово-1, от павильона до ТК-1 и далее к домам: ул. Школьная, 43, 45, ул. Коммунаров, 114 корп.1, 116 корп.1, 118 корп.2, 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	амортизация
3.1.2.26	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50÷200мм - 1074,2 п.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	Гкал/час	12,0	12,0	2014	2016	42 000,00	0,00	500,00	41 500,00	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, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 33 Шувапово - Озерки	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2014	2015	8 389,83	0,00	8 389,83	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 Шувапово - Озерки	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2017	84 500,00	0,00	0,00	37 800,00	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 блочной модульной котельной по адресу: Смоленская ул., д.7	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2014	2015	14 440,29	0,00	14 440,29	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 групповой котельной по адресу Парголово, Выборгское шоссе, д.369 лит.Б	Мощность	Гкал/час	3,2	3,2	2013	2015	17 316,00	978,80	16 337,20	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.31	Проектно-изыскательские и строительно-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. Осиновья роща: от ТК-7 до ТК-2 до Приозерского ш., д.15; от ТК-2 до Приозерского ш., д.9 корп.2, 11 корп.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	амортизация

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 Ржевская-Пороховые	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2013	2015	600,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.42	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-300мм на Ду-400мм - 47п.м.трассы	Реализация проекта, реконструкция участка ввода тепловой сети в квартал 1980г. стр-ва для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция ввода тепловой сети в квартал 7 Ржевская-Пороховые	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2016	4 200,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.43	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм, длина 832,3 м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 139 Троицкого поля от ТК-3 у Протоиной 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	31 724,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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 Щепиловки, 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	9 795,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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 Ржевская-Пороховые	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2014	2015	24 502,50	24 502,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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» до 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	46 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.47	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции трубопроводов отопление и газ Ду-50, 100мм - 78п.м.трассы	1989г. стр-ва с износом элементов, отками в работе, жалобы	ул.Одоевского, д.23 корп.2	Мощность	Гкал/час	1,75	1,75	2014	2015	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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 Северное Муринское ружья	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2014	2016	5 100,00	3 371,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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 Северное Муринское ружья	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2017	2018	51 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 000,00	амортизирующая
3.1.2.50	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 1309,6 п.м трассы	Применение груб и элементов устойчивых к процессам внутренней коррозии, разработка мероприятий по отводу вод от трубопроводов	Квартал 38, 38А Ржевская-Пороховые	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2014	2016	4 350,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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 Ржевская-Пороховые	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2017	2018	43 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 250,00	амортизирующая
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.1.2.53	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100÷250мм - 232,0м.п.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	22,0	22,0	2016	2016	12 200,00	0,00	0,00	0,00	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	22,0	22,0	2015	2014	0,00	1 034,00	0,00	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	22,0	22,0	2016	2016	11 000,00	0,00	0,00	0,00	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, для обеспечения надежного теплоснабжения. 1970÷1975г. стр-ва, 1994÷1996г. рек-шии, дефекты.	Квартал 4в СУН от кварталных тепловых сетей до тепловых центров домов.	34,0	34,0	2016	2016	71 699,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00	46 699,00	0,00	амортизация
3.1.2.57	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷250мм - 2602,3 п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения. 1973г., стр-ва, износ элементов трубопроводов, 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	22,0	22,0	2015	2016	75 800,00	0,00	500,00	0,00	75 300,00	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 Шувапово-Озерки, от ТК-3 до ТК-6 по пр.Кулагуры	12,0	12,0	2015	2016	26 600,00	0,00	500,00	0,00	26 100,00	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	53,0	53,0	2016	2017	67 800,00	0,00	0,00	0,00	21 398,57	46 401,43	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 Ржевская Пороховые	53,0	53,0	2016	2016	8 400,00	0,00	0,00	0,00	8 400,00	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	5,1	5,1	2016	2016	18 000,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.62	Проектно-изыскательские работы 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	25,0	25,0	2015	2013	3 475,26	718,00	2 757,26	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 Шувалово-Озерки	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2017	41 126,00	15 126,00	26 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
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 2.0 СУН, ул.Джона Рида, д. 7 корп.3	Мощность	Гкал/час	0,67	0,67	2015	2015	1 099,15	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.65	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду250 мм -120 п.м трассы	Обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 2.1а СУН от ТК-1, включая тепловую камеру, до ЦТП по ул. Колпонгай, д. 26, к. 2	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2013	2015	680,30	0,00	0,00	0,00	646,72	амортизирующая
3.1.2.66	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду250 мм -120 п.м трассы.	Реализация проекта, реконструкция ввода тепловой сети в квартал для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 2.1а СУН от ТК-1, включая тепловую камеру, до ЦТП по ул. Колпонгай, д. 26, к. 2	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2016	2016	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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, 41к.1, ул.Крутоской, 4/35 (транзит)	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	2016	2016	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.68	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-80мм - 422п.м. трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	ул.Бабушкина, 37, 39, 41к.1, ул.Крутоской, 4/35 (транзит)	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	2017	2017	20 000,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.69	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1169,22п.м.трассы	1994-1995г. кап.ремонта, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 3 Малой Охты	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2017	3 100,00	400,00	2 700,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.70	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-350мм -1670,0 п.м.трассы	1976г: стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 14 Шувалово-Озерки, ТК-5 до ТК-1, ТК-2, ТК-3; Придорожный аллея д. 9, Сереннаяй б-р, д.8 корп.1, д-4корп.2 ; Придорожная аллея,д. 5(повал)	Мощность	Гкал/час	36,0	36,0	2015	2015	3 220,00	0,00	0,00	0,00	3 220,00	амортизирующая
3.1.2.71	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-350мм -1670,0 п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 14 Шувалово-Озерки, ТК-5 до ТК-1, ТК-2, ТК-3; Придорожная аллея д. 9, Сереннаяй б-р, д.8 корп.1, д-4корп.2 ; Придорожная аллея,д. 5(повал)	Мощность	Гкал/час	36,0	36,0	2016	2016	37 000,00	37 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.72	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции паропровода Ду-100 мм - 283,0 п.м трассы, строительство водопонтема прохода	1960 г. стр., износ элементов т/сети, отказы в работе	Московский пр., д.108	Мощность	Гкал/час	1,8	1,8	2015	2016	11 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.73	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 50мм - 44,0 п.м трассы	1960 гстр-ва, износ элементов трубопроводов	Волковский пр., д.20, корп.2, лит.А	Мощность	Гкал/час	0,1	0,1	2015	2015	850,00	0,00	0,00	0,00	850,00	амортизирующая
3.1.2.74	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-400мм - 2467п.м.трассы	1970, 1988, 1990г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Тепловые сети по территории Авиагородка	Мощность	Гкал/час	53,0	53,0	2016	2017	11 400,00	2 200,00	9 200,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.1.2.75	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-100мм - 332,7 п.м.трассы	1979г; стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	г.Кронштадт, квартал В, ул.К.Либкнехта, д.27 - ул.Рошаля, д.10 - Советская ул., д.33; ул.К.Либкнехта, д.17 - ул.К.Либкнехта, д.30 - Советская ул., д.25; ул.К.Либкнехта, д.15 / 17 Б - ул.К.Либкнехта, д.24	1,8	1,8	0,00	0,00	5 830,00	0,00	0,00	530,00	5 300,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.76	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200, 250мм - 229,3 п.м.трассы	1979г; стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	г. Кронштадт, квартал 40, Коммунистическая ул., д.5 - ТК-3	22,0	22,0	0,00	0,00	13 970,00	0,00	0,00	1 270,00	12 700,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.77	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200, 250мм - 276п.м.трассы	1988г; стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	ТК-16 ул.Чулковского, д.8 корп.1 - ЦТП по адресу: ул.Чулковского, 15 в квартале 24а СУН	22,0	22,0	0,00	0,00	16 500,00	0,00	0,00	1 500,00	15 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.78	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-250мм - 433п.м.трассы	1987г; пер-ки, износ элементов трубопроводов, дефекты	ТК-1(88) - ДГБ по адресу: ул.Цымбална, д. 58	22,0	22,0	0,00	0,00	18 700,00	0,00	0,00	1 700,00	17 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.79	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-300мм - 1549,4 п.м.трассы	1975, 1982, 1994г; стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 3 Черной реки (ограниченный Школьной ул., Карельским пер., ул.Саушкина, наб.Черной Реки)	34,0	34,0	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.80	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-300мм - 1549,4 п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 3 Черной реки (ограниченный Школьной ул., Карельским пер., ул.Саушкина, наб.Черной Реки)	34,0	34,0	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	40 000,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.81	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-150мм - 529,4 п.м.трассы	1987, 1988 г.г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 9Б-9А БКА, от ЦТП по адресу: Парашютная ул. д.6 корп.2 - Серебристый б-р, д.37, д. 38	5,1	5,1	0,00	0,00	12 650,00	0,00	0,00	1 150,00	11 500,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.82	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80, 150мм - 262 п.м.трассы	1989г; стр-ва, вновь примененные элементы тепловых сетей Ду-80, 150мм - 262 п.м.трассы	г. Кронштадт, квартал 18а, ТК-8 на магистральной тепловой сети по Кронштадтскому ш. - Кронштадтское ш., д. 28 литер А	5,1	5,1	0,00	0,00	8 800,00	0,00	0,00	800,00	8 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.83	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-125мм - 66,0 п.м.трассы	1956г; стр-ва, вновь примененные элементы тепловых сетей Ду-125мм - 66,0 п.м.трассы	г. Кронштадт, квартал 9-25, ул.Восстания, д.26 - ул.Восстания д. 5	3,2	3,2	0,00	0,00	2 200,00	0,00	0,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.84	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-125мм - 2 099,9 п.м. трассы	1969г; стр-ва; кап.ремонт, износ элементов трубопроводов, дефекты, 2-а д.сада	Квартал 18 Гражданки (ограниченный ул.Каринского, ул.Верности, пр.Науки - часть)	3,2	3,2	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.85	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-125мм - 2 099,9 п.м. трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 18 Гражданки (ограниченный ул.Каринского, ул.Верности, пр.Науки - часть)	3,2	3,2	0,00	0,00	37 000,00	0,00	0,00	0,00	37 000,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.1.2.86	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-125мм - 439,5 п.м. трассы	1974г: стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 16а Гражданки, ТК-5 - ул.Вавиловых, д.4 корп.3; ТК-7 - ул. Вавиловых, д.8 корп.2; ТК-7(9) - ул.Вавиловых, д.10 корп.1, д.10 корп.3, д.10 корп.4	3,2	3,2	2016	2017	7 700,00	0,00	700,00	7 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.87	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 504/Лп.м.трассы	1989, 1993г: изменение точки подключения, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 66-67 Жевека-Пороховые : ул 3-я Жерновская, д.3, 4, ул.Коммуны, 64, ул.2-я Жерновская, 26 корп.2	12,0	12,0	2016	2016	2 200,00	0,00	2 200,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.88	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 504/Лп.м.трассы	1989, 1993г: стр-ва, изменение точки подключения, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 66-67 Жевека-Пороховые : ул 3-я Жерновская, д.3, 4, ул.Коммуны, 64, ул.2-я Жерновская, 26 корп.2	12,0	12,0	2017	2017	21 200,00	0,00	0,00	21 200,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.89	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-400мм - 2804п.м.трассы	1974г: стр-ва, 1998-2000г: перекладка (зная часть), износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 13-14 Большой Охты (ограниченный Среднеохтинским пр., Шелетовской ул., пр.Металлистов, Якорной ул.)	53,0	53,0	2016	2017	9 900,00	0,00	3 000,00	6 900,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.90	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-250мм - 1255п.м.трассы	1979г: стр-ва, 1997г: перекадки - часть, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 9 Жевека - Пороховые, пр.Энтузиастов, д.22 корп.1, 2, 3; пр.Ударников, д.21 корп.1, д.19 корп.1, 3	22,0	22,0	2016	2016	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.91	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-250мм - 1255п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 9 Жевека - Пороховые, пр.Энтузиастов, д.22 корп.1, 2, 3; пр.Ударников, д.21 корп.1, д.19 корп.1, 3	22,0	22,0	2017	2017	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.92	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-250мм - 1646,2п.м.трассы	2000г: пер-ки, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 8 СУН, от ТК-53 на магистральной тепловой сети по ул.Дыбенко	22,0	22,0	2016	2016	4 100,00	0,00	4 100,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.93	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-250мм - 1646,2п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 8 СУН, от ТК-53 на магистральной тепловой сети по ул.Дыбенко	22,0	22,0	2017	2017	41 000,00	0,00	0,00	41 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.94	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200-250мм - 332,5п.м.трассы	1995г: кап.ремонта износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 139 Троцкого поля, ТК-1 у Запорожской ул - тк-3 за Прогонной ул.	22,0	22,0	2016	2016	2 150,00	0,00	2 150,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.95	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-200-250мм - 332,5п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 139 Троцкого поля, ТК-1 у Запорожской ул - тк-3 за Прогонной ул.	22,0	22,0	2017	2017	21 500,00	0,00	0,00	21 500,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.96	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-150мм - 589,2п.м.трассы	1985г: перекадки, износ элементов трубопроводов, дефекты	ул.Пинегина, д.5, д.7, ул.Седова, д.20 корп.2, д.24 корп.1	9,0	9,0	2016	2016	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	амортизация	
3.1.2.97	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-150мм - 589,2п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	ул.Пинегина, д.5, д.7, ул.Седова, д.20 корп.2, д.24 корп.2	9,0	9,0	2017	2017	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	амортизация

3.1.2.98	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 4220,96 п.м.трассы	1989-1997г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.48 корп.2	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2017	14 600,00	0,00	0,00	0,00	7 600,00	7 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.99	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 2558,7 п.м.трассы	1988, 1993, 1998г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 26А Озера Долгого от ЦТП по адресу пр.Королева, д.44	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2017	9 900,00	0,00	0,00	0,00	6 100,00	3 800,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.100	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-300мм - 4586,55 п.м.трассы	1989, 1990-1996, 1998г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 33А Озеро Долгое (ограниченный пр.Авиаконструкторов, ул.Ильющина)	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2017	11 200,00	0,00	0,00	0,00	7 000,00	4 200,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.101	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 722,2 п.м.трассы	1989, 1990, 2000г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, увеличение диаметров по рез-там поверочного гидравлич.расчета	Квартал 27А Озеро Долгое, УТ-7 - пр.Авиаконструкторов, д.37 корп.1; от УТ-11 до УТ-11А - Командантский пр., д.36 корп.2, 3; д.34 корп.1	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2016	2016	1 900,00	0,00	0,00	0,00	1 900,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.102	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 722,2 п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 27А Озеро Долгое, УТ-7 - пр.Авиаконструкторов, д.37 корп.1; от УТ-11 до УТ-11А - Командантский пр., д.36 корп.2, 3; д.34 корп.1	Мощность	Гкал/час	22,0	22,0	2017	2017	19 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.103	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 823,1 п.м.трассы	1974-1982, 1998г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 7В БКА, пр.Испытателей, д.1 корп.1, 2; д.13; аллея Поликарпова, д.6 корп.2	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	1 600,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.104	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 823,1 п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 7В БКА, пр.Испытателей, д.1 корп.1, 2; д.13; аллея Поликарпова, д.6 корп.2	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2017	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.105	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1450,06 п.м.трассы	1987, 1988, 1991г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 28А Озеро Долгого от ЦТП по адресу: пр.Авиаконструкторов, д.11 корп.3	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	3 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.106	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1450,06 п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 28А Озеро Долгого от ЦТП по адресу: пр.Авиаконструкторов, д.11 корп.3	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2017	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.107	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 410,3 п.м.трассы	1979г.стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	г.Кронштадт, квартал 10, ТК-3 - Якорная пл., д.2, 3В лит.А, 0 корп.Б лит.А, корп.А лит.А	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2016	2016	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.108	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 410,3 п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	г.Кронштадт, квартал 10, ТК-3 - Якорная пл., д.2, 3В лит.А, 0 корп.Б лит.А, корп.А лит.А	Мощность	Гкал/час	12,0	12,0	2017	2017	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.109	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловой сети Ду-50, 300мм - 114,3п.м.трассы	Разработка проекта реконструкции тепловых сетей 1978, 1996г.стр-ва, дефекты	Территория Большого Порга от ТК-2 через КНС и далее до Коммунистической ул., д.5	Мощность	Гкал/час	34,0	34,0	2016	2017	7 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	2 000,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.1.2.110	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷100мм - 890,7п.м.трассы	1998, 2001г. кап.ремонта, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 21, тепловые сети к домам: Свободная ул., 7, 9, 13, 15, 19, 27, Благodatная ул., 59, пр.Юрия Гагарина, 3, 5, Кузнецовская ул., 48	1,75	1,75	2016	2016	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.111	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷100мм - 890,7п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 21, тепловые сети к домам: Свободная ул., 7, 9, 13, 15, 19, 27, Благodatная ул., 59, пр.Юрия Гагарина, 3, 5, Кузнецовская ул., 48	1,75	1,75	2017	2017	18 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.112	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷250мм - 1105,58п.м.трассы	Разработка проекта реконструкции тепловых сетей 1979, 1980, 1986, 1990, 1998; стр.-ва, 1990, 1995÷1997г. кап.ремонта, с износом элементов, откликами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 37-38 Московского района: котельная по адресу: Бассейная ул., д.59, корп.2 - Бассейная ул., д.53, д.55, д.57, д.59, д.61; ул.Фрунзе, д.18, д.22, д.22а, пр.Юрия Гагарина, д.17, д.19	22,0	22,0	2016	2016	3 400,00	3 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.113	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷250мм - 1105,58п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 37-38 Московского района: котельная по адресу: Бассейная ул., д.59, корп.2 - Бассейная ул., д.53, д.55, д.57, д.59, д.61; ул.Фрунзе, д.18, д.22, д.22а, пр.Юрия Гагарина, д.17, д.19	22,0	22,0	2017	2017	34 000,00	34 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.114	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80÷200мм - 2547,3 п.м. трассы	1979-1982г. стр.-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 4 Шуваляво-Озерки, ТК-1 - ул. Шостако вича, д.1/9 - ул.Симонова, д.7 корп.1, д.9 корп.3; пр. Просвещения, 32 корп.2 - ул.Шостаковича, 5 корп.4, 5, пр.Энгельса, 150 корп.1; ТК-4 - ул.Шостаковича, д.5 корп.1	12,0	12,0	2016	2016	6 200,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.115	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80÷200мм - 2547,3 п.м. трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 4 Шуваляво-Озерки, ТК-1 - ул. Шостако вича, д.1/9 - ул.Симонова, д.7 корп.1, д.9 корп.3; пр. Просвещения, 32 корп.2 - ул.Шостаковича, 5 корп.4, 5, пр.Энгельса, 150 корп.1; ТК-4 - ул.Шостаковича, д.5 корп.1	12,0	12,0	2017	2018	62 500,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	52 500,00	0,00	амортизация
3.1.2.116	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷200мм - 2447,7 п.м. трассы	1984-1988г. стр.-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 11 Шуваляво-Озерки: ТК-2 - ул. Асафьева, д.2 корп.1, 2, д.4 корп.1, 2, ул.Хошимина, д.2 корп.1, 2, д.7 корп.2, 3; ТК-4 - ул.Асафьева, д.6 корп.1; ТК-7 - ул.Асафьева, д.10 корп.1, д.12 корп.1, д.12а, ТК-6 - ул.Хошимина, д.13 корп.2, 3; ТК-7а - ЦПП пр.Энгельса, д.134 корп.2, д.138 корп.2	12,0	12,0	2016	2016	4 600,00	4 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

3.1.2.117	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 2447,7 п.м трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 11 Шувалово-Озерки: ТК-2 - ул. Асафьева, д.2 корп.1, 2, д.4 корп.1, корп.1, 2, д.7 корп.2, ул. Хошимина, д.2 3; ТК-4 - ул. Асафьева, д.6 корп.1; ТК-7 - ул. Асафьева, д.10 корп.1, д.12 корп.1, д.12а, ТК-6 - ул. Хошимина, д.13 корп.2, 3; ТК-7а - ЦТП пр. Энгельса, д.134 корп.2, д.138 корп.2	12,0	12,0	2017	2018	46 000,00	0,00	0,00	10 000,00	36 000,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.118	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 486,0 п.м трассы	1992г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 12 Ш.О., ТК-1 у метро «Озерки» - Выборгскому шоссе, д.6	12,0	12,0	2016	2017	19 800,00	0,00	1 800,00	18 000,00	0,00	амортизирующая	
3.1.2.119	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-200мм - 2900,7 п.м.трассы	1974-1986г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 15 Шувалово - Озерки: ТК-4 - ул.Есенина, д.32 корп.1, 2, пр. Просвещения, д.36/141, д.143 корп.1, 3, д.145 корп.2, 3; ул.Есенина, д.40 корп.2, 3, 4, пр.Энгельса, д.151 корп.1, 2, Придворжная аллея, д.1/153, д.3	12,0	12,0	2016	2016	6 380,00	0,00	6 380,00	0,00	0,00	амортизирующая	
3.1.2.120	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-200мм - 2900,7 п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 15 Шувалово - Озерки: ТК-4 - ул.Есенина, д.32 корп.1, 2, пр. Просвещения, д.36/141, д.143 корп.1, 3, д.145 корп.2, 3; ул.Есенина, д.40 корп.2, 3, 4, пр.Энгельса, д.151 корп.1, 2, Придворжная аллея, д.1/153, д.3	12,0	12,0	2017	2018	63 800,00	0,00	0,00	7 633,82	56 166,18	0,00	амортизирующая
3.1.2.121	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 160,9 п.м.трассы	1979г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 10 Гражданки, ТК-12(1 На)Гр. - Гражданский пр., д.30: ТК-13Гр. - Гражданский пр., д.32	12,0	12,0	2016	2016	2 300,00	0,00	2 300,00	0,00	0,00	амортизирующая	
3.1.2.122	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50мм - 93п.м.трассы, Ду-80мм - 171п.м.трассы, Ду-100мм - 89,8п.м. трассы	1960, 1964, 1974г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, принятые тепловые сети	пр. Энергетиков, д.30 корп.9, пр.Металлистов, д.52, 2-ая Поперечная ул., 15 лит.А, пр. Энергетиков, д.61 корп.1	1,8	1,8	2017	2017	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	амортизирующая	
3.1.2.123	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-125мм - 24,5п.м. трассы, Ду-200мм - 321,1п.м.трассы	1975, 1981г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, принятые тепловые сети	Московский пр., 207, пл.Победы, д.1	3,2	3,2	2017	2018	16 390,00	0,00	0,00	1 400,00	14 990,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.124	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50мм - 19,7п.м.трассы, Ду-70мм - 179,5п.м. трассы, Ду-80мм - 96,5п.м.трассы	1975, 1981г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, принятые тепловые сети	ул. Болотная, д.11 лит.А, д.14 лит.А; пр. Энгельса, д.54 лит.А; Сахарный пер., 2/35; ул.Д.Бедного, д.10 корп.5; Меншиковский пр., 5 корп.3	1,1	1,1	2016	2016	4 800,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	амортизирующая	

3.1.2.125	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50мм - 145л.м.трассы, Ду-80мм - 44,1 п.м.трассы	1960, 1959, 1977г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, прибитые тепловые сети	пр.Елизарова, д.21 корп.2, пр.Вегеранов, д.135, пр.Народного ополчения, д.223 корп.2	1,05	1,05	34,0	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.126	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-300мм - 1538,7 п.м.трассы	1977-1986г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, жалоба	Квартал 16 Шуваляво - Озерки : УТ-1 - пр.Просвещения, д.46 корп.1, 2, 4, ЦТП-пр.Просвещения, д.46 корп.2, ул.И.Фомина, д.13 корп.1; ТК-5 - Си-реневый б-р, д.9, ЦТП - пр.Художников, д.30 корп.3	34,0	34,0	0,00	4 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.127	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-300мм - 1538,7 п.м.трассы	Реализация проекта, реконструкция тепловых сетей 1977-1986, стр-ва с износом элементов, отказами в работе для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 16 Шуваляво - Озерки : УТ-1 - пр.Просвещения, д.46 корп.1, 2, 4, ЦТП-пр.Просвещения, д.46 корп.2, ул.И.Фомина, д.13 корп.1; ТК-5 - Си-реневый б-р, д.9, ЦТП - пр.Художников, д.30 корп.3	34,0	34,0	0,00	41 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.128	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100-200мм - 886,0 п.м.трассы	1975-1979г. стр-ва, частично перекладка 2000г, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 23 Шуваляво - Озерки, пр.Художников ТК-5, ТК-1, ТК-2, ТК-3, ТК-4 - пр.Просвещения, д.54, ул.Кустодиева, д.18 корп.2 ; от ТК-1 до ЦТП по адресу: пр.Просвещения, 52 корп.3	12,0	12,0	0,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.129	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100-200мм - 886,0 п.м.трассы	1975-1979г. стр-ва, частично перекладка 2000г, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 23 Шуваляво - Озерки, пр.Художников ТК-5, ТК-1, ТК-2, ТК-3, ТК-4 - пр.Просвещения, д.54, ул.Кустодиева, д.18 корп.2 ; от ТК-1 до ЦТП по адресу: пр.Просвещения, 52 корп.3	12,0	12,0	0,00	24 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.130	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-250мм - 1467,0 п.м.трассы	1979-1982г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 30 Шуваляво - Озерки, УТ-1 - Учебный пер, д.12 корп.2 - ТК-4 - ТК-5 - Учебный пер, д.10 корп.1, 2, 3, д.12 корп.1; от ТК-4 - пр.Художников, д.14	22,0	22,0	0,00	3 530,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.131	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-250мм - 1467,0 п.м.трассы	1979-1982г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 30 Шуваляво - Озерки, УТ-1 - Учебный пер, д.12 корп.2 - ТК-4 - ТК-5 - Учебный пер, д.10 корп.1, 2, 3, д.12 корп.1; от ТК-4 - пр.Художников, д.14	22,0	22,0	0,00	35 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

3.1.2.132	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50-300мм - 2227,8 п.м трассы	1977-1989г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, жалоба	Квартал 31 Шувалово - Озерки, ТК-6 -пр.Художников, д.3 корп.1, 2, д.5 корп.1, 3, д.7 корп.2, д.9 корп.1, 2, д.11, Северный пр., д.22, 24 корп.3, ул.С.Куба, д.6 корп.1, д.8 корп.1, д.10	34,0	34,0	2016	2016	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.133	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50-300мм - 2227,8 п.м трассы	1977-1989г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, жалоба	Квартал 31 Шувалово - Озерки, ТК-6 -пр.Художников, д.3 корп.1, 2, д.5 корп.1, 3, д.7 корп.2, д.9 корп.1, 2, д.11, Северный пр., д.22, 24 корп.3, ул.С.Куба, д.6 корп.1, д.8 корп.1, д.10	34,0	34,0	2017	2018	60 000,00	0,00	4 000,00	56 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.134	Проектно-изыскательские работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду=50-350мм L=2480 п.м.трассы	1983г. стр-ва, 1994г. кап.рем., износ элементов трубопроводов, дефекты	Выход от 2-ой Выборгской котельной - УТ-7 у пр.Энгельса, с пересячением пр.Энгельса, ул. Пархоменко и ул.Перфильевской; УТ-1-пр.Энгельса, д.13 корп.2, д.15, д.17; д.19 ул.Пархоменко, д.6; УТ-2 - ул.Пархоменко, д.8; ТК-1у котельной - 2-ой Муринский пр., д.3 - ТК-4 у 2-го Муринского пр.	350,0	350,0	2016	2017	7 600,00	0,00	5 500,00	0,00	2 100,00	0,00	амортизация
3.1.2.135	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=70-200мм - 648,3 п.м трассы	1978г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Поклонная гора, от ТК-2 - пр.Тореза, д.73 корп.1 - пр.Тореза, д.75 корп.1 - ТК-1 -пр.Тореза, д.75 корп.2, д.71 корп.3, д.77 корп.1, д.79 корп.1, 3	12,0	12,0	2017	2018	11 770,00	0,00	1 070,00	10 700,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.136	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=80мм - 240,0 п.м трассы	1993г. кап.рем., износ элементов трубопроводов, дефекты, жалоба	Квартал 1-2а-2, ТК-8 - 2-ой Муринский пр., д.27, д.29	1,1	1,1	2017	2017	3 900,00	0,00	3 900,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.137	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50-300мм - 311,0 п.м.трассы	1980г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	2-ой Муринский пр., д.34 соор. 2 лит. А, д. 34 соор. 3 лит. А, д. 28 соор. 1 лит. А	34,0	34,0	2017	2018	18 040,00	0,00	1 640,00	16 400,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.138	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50-400мм - 881 п.м трассы	1964, 1985г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	К в а р т а л 3 3 5, пр.Тореза, д.74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94 корп.1, Дрезденская ул., д.24, д.28 - ТК-1/4	53,0	53,0	2017	2018	10 100,00	0,00	1 000,00	9 100,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.139	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50-150мм - 825,0 п.м трассы	1982г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Гражданская котельная, квартал 17, ТК-12 - ТК-1 - ТК-1-ТК-И-ТК-Ш - ТК-1 - ТК-2 далее пр.Тореза, д.34а, д.36 корп.2, Институтский пр., д.21а, 25, 27, 29; УТ-1-Боготная ул., д.16	5,1	5,1	2016	2016	1 600,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	амортизация

3.1.2.140	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 345 п.м. трассы	1980г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	3-я Выборгская котельная, Ярославский пр., д.7, Коестромской пр., д.7	12,0	12,0	0,00	5 880,00	0,00	0,00	580,00	5 300,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.141	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-125мм - 268,2 п.м. трассы	1974г. стр-ва, 1994г. кап. ремонта, износ элементов трубопроводов, дефекты	6-я Выборгская котельная, 2-ой Муринский пр., д.24 корп.3- Институтский пр., д.16, д.16 корп.2, 2-ой Муринский пр., д.24, д.24 корп.2	3,2	3,2	0,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.142	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70-200мм - 383 п.м. трассы	1998г. кап.рем., износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 21 Гражданки, ТК-4Нов. - Пискаревский пр., д.50 - ТК-1	12,0	12,0	0,00	12 700,00	0,00	0,00	0,00	1 250,00	11 450,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.143	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-125мм - 641,3 п.м. трассы	1987г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 22 Гражданки ТК-1 - Печерская ул., д.10, пр.Непокоренных, д.д. 64, 66 лит. А, 66 корп.2, Амурская ул., д.2 лит. А, д.2 лит. Б	5,1	5,1	0,00	11 330,00	0,00	0,00	0,00	1 030,00	10 300,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.144	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-300мм - 1258,2п.м.трассы	1997-1998, 2001г. перекладки, износ элементов трубопроводов, дефекты	Квартал 124 Шевеловки, от ТК-28 на магистральной тепловой сети по ул.Селова	34,0	34,0	0,00	3 800,00	0,00	0,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.145	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 894,4 п.м.трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	Реконструкция тепловых сетей от групповой котельной по адресу пр.Обуховской Обороны, д.109 корп.2 к домам пр.Обуховской Обороны д.88 лит.А, В	16,0	16,0	0,00	26 410,00	0,00	0,00	26 410,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.146	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции трубопроводов отопления и тсе Ду-50-200мм - 470,5 п.м. трассы	1967, 1969 г. стр., износ элементов т/сети, отказы	пр. Елизарова, д.32, лит.А, П, X; пр. Елизарова, д.32, корп.2, лит.Ф	9,1	9,1	0,00	11 770,00	0,00	0,00	1 070,00	10 700,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.147	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду50-200мм - 3250 п.м. трассы	1994-1997 г. стр., износ элементов т/сети, дефекты	п. Торфяное, от источника по адресу: Старожиловская ул., д.11	9,1	9,1	0,00	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.148	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 3250 п.м. трассы	Реализация проекта, для обеспечения надежного теплоснабжения	п. Торфяное, от источника по адресу: Старожиловская ул., д.11	9,1	9,1	0,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	55 000,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.149	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 50-80мм - 407 п.м. трассы	1979г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Тепловые сети от котельной: п. Парголово, ул. Ломоносова, д.76	1,3	1,3	0,00	7 700,00	0,00	0,00	700,00	7 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.150	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции трубопроводов отопления и тсе Ду 50мм - 79,5 п.м.трассы	1967 г.п, износ элементов т.с., внутр. Коррозия	Тепловые сети от котельной: наб. р. Волковки, д.3 лит.Б	0,21	0,21	0,00	990,00	0,00	0,00	990,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.151	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду -70-150мм - 767 п. м.трассы	2002г: реконструкция, износ элементов тепловой сети, отказы в работе	Тепловые сети от котельной по адресу: пр. Елизарова, д.41 лит.А	3,8	3,8	0,00	17 600,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	16 000,00	0,00	амортизирующая

3.1.2.152	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-100мм - 152,48 п.м. трассы	1999г: перекаладки, отпеты в работе, износ элементов т/сети, пересечение ул. Ткачей	ул.Ткачей, д.3	Мощность	Гкал/час	1,32	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.153	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-125мм - 527,5 п. м. трассы	1959, 1986г. стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Тепловые сети от котельной пр.Энгельса, д.22	Мощность	Гкал/час	2,4	2,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.154	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80-300мм - 161,2 п.м. трассы	Реализация проекта.	Реконструкция тепловой сети в квартале 26-27 Большой Охты в подвале дома по адресу: Бюльшехтинский пр., д. 14	Мощность	Гкал/час	26,0	26,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.155	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-150мм - 2303,5 п. м. трассы	2010г: кап.рем., дефекты, обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 26, трубопроводы отопления и гас от ЦТП по адресу ул.Вабушова, 51 корп.2	Мощность	Гкал/час	3,8	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.156	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-150мм - 2303,5 п. м. трассы	Реализация проекта, 2010г: кап.рем., дефекты, обеспечение надежного теплоснабжения	Квартал 26, трубопроводы отопления и гас от ЦТП по адресу ул.Вабушова, 51 корп.3	Мощность	Гкал/час	3,8	3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 000,00	0,00	40 000,00	амортизирующая
3.1.2.157	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1697,13 п. м. трассы	1973, 1985, 1995г. стр-ва, 1998г: перекаладка (часть), износ, отказы	Квартал 12 Малой Охты (ограниченный Новочеркасским пр., Перевозным пр., пр. Шаумяна, Заневский пр.)	Мощность	Гкал/час	9,1	9,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 700,00	1 000,00	2 700,00	амортизирующая
3.1.2.158	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-250мм - 3401,77 п.м. трассы	1989г: Стр-ва, 1996-1997г: перекаладка (часть), износ, отказы	Квартал 25 А Озера Долготого, тепловые сети от ЦТП по адресу ул.Уточкина, д.6 корп.3	Мощность	Гкал/час	16,0	16,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 200,00	1 000,00	8 200,00	амортизирующая
3.1.2.159	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции и проведению отопительного сезона, актов обследования и заключений экспертизы промбезопасности	Акт технического обследования, заключение ЭПБ, предписание надзорных органов	Тепловые сети от Г У П «ТЭК СПб»(Приложение 47)	Мощность	Гкал/час	75,0	75,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79 437,26	63 300,00	8 200,00	амортизирующая
3.1.2.160	Строительно-монтажные работы по полной замене тепловых сетей Ду-70мм - 98 п.м. трассы	1968г: строительство, износ элементов трубопроводов, дефекты	Тепловые сети от 2-й Фрунзенской котельной, от аб.ТК по домам Фарфоровский пост, 2	Мощность	Гкал/час	0,7	0,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 744,77	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.161	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 280,4п.м. трассы	1984г: стр-ва, износ элементов, отказы в работе	Квартал 11 Шувалово-Озерки, ТК-1 - ЦТП ул.Композиторов, д. 5 к о п. 2 - ул.Композиторов, д. 5	Мощность	Гкал/час	9,1	9,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 300,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.162	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-125мм - 222 п.м. трассы	Разработка и реализация проекта реконструкции тепловых сетей 1979г; строительства с износ элементов трубопроводов, отказами для обеспечения надежного теплоснабжения	Квартал 9 Урицка, тепловые сети от пс-6 к дому пр.Ветеранов, д. 140	Мощность	Гкал/час	2,4	2,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 300,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.1.2.163	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-70÷100мм - 696 п.м. трассы	1986-1987г: стр-на с износом элементов, отказы в работе	Скобелевский жил. массив, от дома Удельный пр., д.57 до домов: Полюстровская ул., д. 17 корпус 2, ул.Кольцова д. 8	Мошность	Гкал/час	0,6	0,6	12 500,00	0,00	0,00	1 100,00	11 400,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.164	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷250мм - 369п.м.трассы	1980, 1993г: стр-на с отказами в работе	пр.Дугунистов от тк-6 до тк-9 и здания в кв.49 РП	Мошность	Гкал/час	16,0	16,0	1 600,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.165	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷100мм - 1167,8п.м.трассы	1995, 2000г: перекачка, отказы в работе	Квартал 5а Красного Села : ТК-18 ул.Свободы (с переименованием улицы) - пр.Ленина, д. 89, д.91, д.93, ул.Свободы, д.14, д.14/27, д.16, д.2,4, ул.Комсомольская, д.2	Мошность	Гкал/час	1,3	1,3	2 300,00	0,00	0,00	0,00	2 300,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.166	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-100÷125мм - 72.Пм.трассы	1981г., отказы в работе, износ	Кварталы 1 и 2 Новой Деревни, ул.Дибуновская, д.8 - Дибуновская ул., д. 7	Мошность	Гкал/час	2,4	2,4	1 650,00	0,00	0,00	0,00	1 650,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.167	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-150мм - 190п.м.трассы	1986г., отказы в работе, износ	ул.Саушкина от 42ТК-3А до Стародеревенской ул.	Мошность	Гкал/час	3,8	3,8	7 400,00	0,00	0,00	0,00	7 400,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.168	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80÷150мм - 210,7п.м.трассы	1990г., отказы в работе, износ	Квартал 1, от тк-1 к домам: Стрельбищенская ул., 15 корпус 1, Волковский пр., 132	Мошность	Гкал/час	3,8	3,8	6 400,00	0,00	0,00	0,00	6 400,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.169	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-80÷200мм - 1174,8п.м.трассы	1963г., отказы в работе, износ	Тепловые сети от групповой котельной по адресу пр.Славек, д.170 (отопление)	Мошность	Гкал/час	3,8	3,8	2 800,00	0,00	0,00	0,00	2 800,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.170	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷125мм - 624,8п.м.трассы	1979г: стр-на, 1993г.1994г: перекачки с отказами в работе	Квартал 28 Сосновой Поляны, тепловые сети к домам: ул. Пионерская, 7 корпус 3, 4; 15 корпус 1; 19 корпус 2, 3; 21 корпус 3	Мошность	Гкал/час	2,4	2,4	1 300,00	0,00	0,00	0,00	1 300,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.171	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷150мм - 1336,3п.м.трассы	1974, 1986 стр-на, 2009г: перекачки (часть) с отказами в работе	Квартал 4Д Красного Села (ограниченный ул.Массальского, ул.Лермонтова, ул.Освобожденная, пр.Ленина)	Мошность	Гкал/час	3,8	3,8	2 400,00	0,00	0,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.172	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-150÷250мм - 291,45п.м.трассы	1986 г., отказы в работе, износ	СМЭ Екатеринбургский пр., д. 10	Мошность	Гкал/час	16,0	16,0	1 400,00	0,00	0,00	0,00	1 400,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.173	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50÷200мм - 1442,3п.м.трассы	1973-1975, 1981-1982г: стр-на, 1993г: перекачки (часть) с отказами в работе	Квартал 5А Бышего Командантского Адорна дрома	Мошность	Гкал/час	9,1	9,1	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.1.2.174	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду=70-300мм - 2818м.трассы	1979г. стр-ва, 1993-1994г. переделки с отказами в работе	Тепловые сети от котельной по адресу Штурманская ул., д.8 по территории Авиагородка	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	0,00	0,00	2 000,00	6 200,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.175	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду=250-300мм - 741,2м.трассы	1995, 2003, 2005г. переделки с отказами в работе	6-ая Красносельская котельная по адресу ул.Полистрка Пасечника, 16 корп.4 - ТК-32	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	0,00	0,00	1 000,00	3 250,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.176	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50-300мм - 4253,4м.трассы	1989-1992г. стр-ва, отказы в работе	Квартал 37А Озера Долготареким пр., Планерной ул., Ситцевой ул., Староферевской ул.)	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	0,00	0,00	1 500,00	9 300,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.177	Проектно-изыскательские и строительные работы по реконструкции тепловых сетей 2Ду=80-400мм-782 п.м.трассы	1988 г. строительства, износ оборудования	г. Пушкин, от ТК-39 по ул. Хазова через квартал 2 до ТК-7 по Ленинградской ул.	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	0,00	0,00	3 095,80	34 445,20	0,00	амортизирующая
3.1.2.178	Проектно-изыскательские и строительные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50-50мм - 278 п.м.трассы	1982-2002г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Реконструкция трубопроводов ГВС в пос. Понгонный от УТ-1а до домов: ул. Повнеко, 16, 17	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,00	0,00	2 326,50	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.179	Проектно-изыскательские и строительные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50-100мм - 282 п.м.трассы	1986г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Реконструкция тепловых сетей от корпусов 5 детской больницы до домов: ул. Минуринна, 28, 30	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,00	0,00	5 483,10	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.180	Проектно-изыскательские и строительные работы по реконструкции тепловых сетей Ду=50-150мм - 581,5 п.м.трассы	1982-2001г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты	Реконструкция тепловых сетей в пос. Металлострой от дома Полевая ул., 27 до домов: Садовая ул., 20, 22, 2Корп.1, 2, 3	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	0,00	0,00	5 375,69	12 076,27	0,00	амортизирующая
3.1.2.181	Проектно-изыскательские работы по реконструкции т/с Ду150-50мм - 642,0 п.м.трассы	1970, 1972, 1977г. стр-ва, износ элементов трубопроводов, дефекты, Письмо жителей	г. Павловск, кот. Березовая,18а, ТК ул. В. Слуцкой д.12 - ИПП Детская ул., д.д. 7, 9, 13, 15, 17, ул. В. Слуцкой, д.д.4, 6, 10, 12	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.182	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду 250-50 мм - 1525,3п.м.трассы	1982, 1984г. стр-ва, износ элементов тр-дов, дефекты. Письма Администрации Колпинского района	ЦТП №11 по адресу: г. Колпино, ул. Загородная д.46 корп. 3 до ИПП д.д. 44 корп. 2, 43 корп. 2, 41 корп. 2, 44, 42, 39, 40, 38, 32, 33, 34, 35, 37, 46 корп. 1, 47, 48, 48 корп. 2, 49, 52, 55, 57, 60 Загородная ул.	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	0,00	0,00	4 262,52	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.183	Проектно-изыскательские работы по реконструкции сетей отопления и ГВС Ду80-432,0п.м.трассы	1982г. стр-ва, износ элементов тр-дов, дефекты.	Котельная Звериницкая ул., д. 23 на участке от УТ-1а ул. Луначарского до ИПП ул. Декабристов, д.д. 14, 16 (школа-интернат и школа №315)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00	0,00	1 509,87	0,00	0,00	амортизирующая
3.1.2.184	Строительно-монтажные работы по реконструкции сетей отопления и ГВС Ду80мм-432,0п.м.трассы	Реализация проекта. Обеспечение качественного, бесперебойного теплоснабжения.	г. Павловск, кот. Звериницкая ул., д. 23 на участке от УТ-1а ул. Луначарского до ИПП ул. Декабристов (школа-интернат и школа №315)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,00	0,00	9 136,36	5 963,64	0,00	амортизирующая

3.1.2.185	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду 200-50 мм - 1327,0 м. трассы	1968, 1974г. стр-ва, износ элементов тр-дов, дефекты.	г. Пушкин, котельная Пушкинская ул., д. 14 лит. А по ИПП Магазейная ул., д. д. 1, 3, 9, 11, 11 лит. А, 13, 15, 17 корп. 40, и д. 5 (нар. стена); Пушкинская ул., д. 4, 6, 8, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 28, и д. д. 10, 20, 22, 26 (нар. стена); Деонтьевская ул., д. 36; Церковная ул., д. д. 28, 19, 21, и д. д. 24 (нар. стена)	3,8	2017	2017	2 120,00	0,00	2 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.186	Проектно-изыскательские работы по реконструкции тепловых сетей Ду 200-70 мм - 920 м. трассы	1980, 1982, 1984 г. стр-ва, износ элементов тр-дов, дефекты.	г. Колпино, квартал 12а ЦТП № 2 - ИПП бул. Трудаиных, д. д. 17, 15 корп. 1, 15 корп. 2, 15 корп. 3; Заводской пр., д. д. 20 корп. 2, 20 корп. 3, 22 корп. 1, 22 корп. 2, 24, ул. Машиностроителей, д. д. 8, 6, 4, 10	9,1	2017	2017	2 565,00	0,00	2 565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.1.2.187	Проектно-изыскательские работы по реконструкции трубопроводов ГВС Ду 100-50 мм - 250 м. трассы	2003г. стр-ва, внутр. коррозия	Котельная п. Усть-Ижора ул. Комсомола, д. 6 лит. А - ГК-1, ПК-1-я Пашова ул.	16,0	2017	2017	1 230,13	0,00	1 230,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1 Реконструкция ЦТП															
3.2.1.1	Реконструкция центральных тепловых пунктов (новые объекты)	Гос. программа СПб «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетика и энергосбережения в СПб» утвержд. постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2014	Санкт-Петербург (Приложение 67)	241,2	2015	2015	1 673 377,37	0,00	186 096,61	367 372,88	348 278,81	771 629,07	0,00	0,00	бюджет
3.2.1.2	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	пр. Переловиков, д. 19, корп. 4 для присоединения систем отопления и ГВС зданий по пр. Переловиков, д. 19, корп. 1, 2, 3.	1,8	2013	2015	25 423,50	0,00	25 423,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.1.3	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	Заневский пр., д. 61 корп. 3 для присоединения системы отопления и ГВС здания по Заневскому пр., д. 61 корп. 2	2,7	2013	2015	18 456,50	0,00	18 456,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.1.4	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемо-сдаточными испытаниями (корректировка проекта)	Обеспечение надежного, бесперебойного теплоснабжения и ГВС	Красное Село, ул. Нарвская, д. 4	1,8	2012	2015	15 101,00	4 841,20	10 259,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.1.5	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Реализация проекта.	ул. Лягужских Стрелков, д. 7, корп. 3, лит. А	33,5	2014	2015	68 373,20	0,00	68 373,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.1.6	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по устранению шума, превышающего допустимые нормы в ЦТП	Устранение шума, предписание инспектора	ЦТП по адресам: Ленинская ул., д. 3, к. 3; Ленинская ул., д. 4, к. 5; Ленинская ул., д. 10, к. 3; Лелева ул., д. 17, к. 3; Индустриальный пр., д. 10, к. 3	63,3	2014	2015	5 059,32	1 204,72	3 854,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

3.2.1.7	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП (корректировка проекта)	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	ул. Шотмана, д. 5, к. 2 в кв. 4а СУН (1-я ПМК)	Мощность	Гкал/час	3,4	3,4	2013	2015	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.8	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемом-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	ул. Шотмана, д. 5, к. 2 в кв. 4а СУН (1-я ПМК)	Мощность	Гкал/час	3,4	3,4	2016	2016	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.9	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП (корректировка проекта)	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	ул. Коллонтай, д. 21, корп. 6	Мощность	Гкал/час	2,1	2,1	2014	2015	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.10	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемом-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	ул. Коллонтай, д. 21, корп. 6	Мощность	Гкал/час	2,1	2,1	2016	2016	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.11	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП (корректировка проекта)	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	Политехнический бульвар, д. 11, корп. 5	Мощность	Гкал/час	4,2	4,2	2014	2015	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.12	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемом-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения. Реализация проекта.	Политехнический бульвар, д. 11, корп. 5	Мощность	Гкал/час	4,2	4,2	2016	2016	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.13	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации ЦТП в части замены насосного оборудования	Обеспечение надежной работы оборудования	ЦТП ФТС (Приложение 48)	Система	шт	66	66	2015	2017	24 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.14	Приобретение оборудования (модернизация ЦТП в части ВВФ)	Закупка теплообменников: АРУ А085 350лп - пр.Уларников, 46к.2; ВФГ 32 лп - 3шт.; АРУ А085 204лп - 3шт.	ЦТП по адресам: пр.Уларников, 46к.2; пр.Уларников, 49к.3; пр.Энтузиастов, 41к.2	Мощность	Гкал/час	63,3	63,3	2014	2015	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.15	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Кульшуря, д. 19, лит. А, корп. 2	Мощность	Гкал/час	16,6	16,6	2016	2016	32 505,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.16	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Непокоренных, д. 16, лит.А, корп. 2	Мощность	Гкал/час	8,2	8,2	2016	2016	26 529,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.17	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Пятлеток, д. 17, корп. 3 лит. А	Мощность	Гкал/час	14,1	14,1	2016	2016	41 781,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.18	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП (корректировка проекта)	Выполнение проекта реконструкции ЦТП с учетом ранее выпущенного проекта	пр.Авиаконструкторов, д.14 корп.2 лит.А	Мощность	Гкал/час	24,6	24,6	2015	2016	9 500,00	600,00	8 900,00	8 900,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.19	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемом-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	пр.Авиаконструкторов, д.14 корп.2 лит.А	Мощность	Гкал/час	24,6	24,6	2017	2017	55 000,00	0,00	55 000,00	55 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.20	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП	Выполнение проекта реконструкции ЦТП с учетом ранее выпущенного проекта	Школьная ул., д. 86 корп.2 лит.А	Мощность	Гкал/час	30,0	30,0	2015	2016	9 500,00	600,00	8 900,00	8 900,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.21	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемом-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	Школьная ул., д. 86 корп.2 лит.А	Мощность	Гкал/час	30,0	30,0	2017	2017	58 000,00	0,00	58 000,00	58 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.1.22	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Ветеранов, д. 118, корп. 3, лит. А	Мощность	Гкал/час	2,8	2,8	2016	2016	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.2.1.23	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	пр. Ветеранов д. 118 корп. 3 лит. А	Мощность	Гкал/час	2,8	2,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.24	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Лещика Пилотова д. 19 корп. 2 лит. А	Мощность	Гкал/час	1,9	1,9	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.25	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	ул. Лещика Пилотова д. 19 корп. 2 лит. А	Мощность	Гкал/час	1,9	1,9	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.26	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	2-й Муринский пр., д. 51	Мощность	Гкал/час	2,6	2,6	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.27	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	2-й Муринский пр., д. 51	Мощность	Гкал/час	2,6	2,6	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.28	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	пр. Тореза, д. 2 корп. 40	Мощность	Гкал/час	1,4	1,4	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.29	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Реализация проекта.	пр. Тореза, д. 2 корп. 40	Мощность	Гкал/час	1,4	1,4	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.30	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданский пр., д. 118 корп. 2 лит. А пом. ПН	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.31	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданский пр., д. 118 корп. 2 лит. А пом. ПН	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.32	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Веленева, д. 12, корп. 1, лит. Д	Мощность	Гкал/час	2,3	2,3	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.33	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Веленева д. 12 корп. 4 лит. Д	Мощность	Гкал/час	2,3	2,3	22 000,00	0,00	0,00	0,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.34	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	Гражданский пр., д. 4 корп. 2 лит. А	Мощность	Гкал/час	3,6	3,6	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.35	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ЦТП	Обеспечение надежного теплоснабжения	ул. Демьяна Бедного д. 34, корп. 2 лит. А	Мощность	Гкал/час	0,6	0,6	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.36	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Реализация проекта	пр. Солдатов, д. 1, корп. 4 лит. А	Мощность	Гкал/час	5,7	5,7	21 815,72	19 571,72	2 244,00	0,00	21 815,72	19 571,72	2 244,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.37	Строительно-монтажные работы по реконструкции ЦТП	Реализация проекта	пр. Художников, д. 31, корп. 3, лит. А	Мощность	Гкал/час	7,7	7,7	27 975,00	0,00	0,00	0,00	27 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.38	Строительно-монтажные работы по реконструкции трубопроводов ЦТП с заменой арматуры	Обеспечение надежного бесперебойного теплоснабжения	ЦТП филиала тепловых сетей, (Приложение 49)	Мощность	Гкал/час	19,2	19,2	38 983,00	22 148,15	16 834,85	0,00	38 983,00	22 148,15	16 834,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00
3.2.1.39	Модернизация трубопроводов ЦТП в части замены грязевиков на МШО	Обеспечение качества теплоснабжения	ЦТП ПРТ ФТС, (Приложение 59)	Система	шт	1	1	400,00	0,00	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	0,00

Реконструкция или модернизация существующих объектов ФТС в целях снижения уровня износа существующих объектов.															
3.2.2	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции внешнего и внутреннего электрооборудования с увеличением мощности	Повышение надежности и качества электрооборудования путем устройства двух независимых вводов электрооборудования	Днепропетровская ул., д. 69	Система	шт	1	1	2014	2015	5 632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.2.1	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации ЦТП в части замены систем автоматизации с приемосдаточными испытаниями	Технологическое присоединение к сетям ОАО «Делтаэнерго»	Объекты ГУП «ГЭК СПб» (Приложение 71)	Система	шт	10	10	2014	2017	16 821,00	13 191,00	2 500,00	1 000,00	0,00	амортизируемая
3.2.2.2	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации ЦТП в части замены систем автоматизации с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения	ЦТП по адресу ул. Запорожская, д. 21 корп. 2	Мощность	Гкал/час	1,4	1,4	2015	2015	1 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.2.3	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации ЦТП в части замены систем автоматизации с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение надежного теплоснабжения	ЦТП по адресу ул. Гамовская, д. 75	Мощность	Гкал/час	5,8	5,8	2015	2015	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.2.4	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации КИПиА с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для поддержания заданных параметров теплоносителя	ЦТП в районах теплоснабжения (Приложение 72)	Система	шт	5	5	2016	2017	4 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.2.5	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации систем АПС, пожаротушения и извещения о ЧС с приемосдаточными испытаниями	Выполнение предпринятых работ по адресу: Капитановский остров, д. 8, Калининский остров, д. 33	ЦТП по адресам: Калининский остров, д. 8, Калининский остров, д. 33	Система	шт	2	2	2014	2015	704,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.2.6	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации систем АПС, пожаротушения и извещения о ЧС с приемосдаточными испытаниями	Выполнение предпринятых работ по адресу: Капитановский остров, д. 8, Калининский остров, д. 33	ЦТП по адресам: Капитановский остров, д. 8, Калининский остров, д. 33	Система	шт	36	36	2016	2016	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.2.7	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации систем АПС, пожаротушения и извещения о ЧС с приемосдаточными испытаниями	Выполнение предпринятых работ по адресу: Капитановский остров, д. 8, Калининский остров, д. 33	ЦТП по адресам: Капитановский остров, д. 8, Калининский остров, д. 33	Система	шт	36	36	2016	2016	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.2.8	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации узлов учета холодной воды с монтажом и заменой с приемосдаточными испытаниями	Реализация ФЭ №261	ЦТП в районах теплоснабжения (Приложение 51)	Система	шт	36	36	2015	2017	8 550,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	амортизируемая
3.2.2.9	Проектно-изыскательские 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	0,00	513,50	0,00	амортизируемая
3.2.2.10	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети в части установки защиты от коррозии	Обеспечение безопасной работы тепловых сетей	Парашиотная ул. угол ул. Репищева	Система	шт	1	1	2015	2015	1 105,00	0,00	0,00	1 105,00	0,00	амортизируемая
3.2.2.11	Проектно-изыскательские 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	470,00	0,00	0,00	амортизируемая

3.2.2.12	Проектно-изыскательские 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	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.2.13	Проектно-изыскательские 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	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.2.14	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции здания под испытательную лабораторию	Создание испытательной лаборатории методов разрушающего и других видов контроля, диагностики и испытаний	Августовская ул., д.9 Малого Кулагурный пр., д.11	Система	шт	1	1	2014	2015	3 130,96	0,00	0,00	0,00	3 130,96	0,00	амортизация	
3.2.2.15	Проектно-изыскательские 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	0,00	0,00	300,00	0,00	амортизация	
3.2.2.16	Проектно-изыскательские работы по модернизации здания для использования производственными службами	Подготовка помещения для производственных служб	Здание ГУП «ГЭК СПб» по адресу: г. Кройштадт, ул. Ленинградская, д. 3, лит. Б	помещение	шт	1	1	2014	2015	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	амортизация	
3.2.2.17	Строительно-монтажные работы по модернизации здания для использования производственными службами	Подготовка помещения для производственных служб	Здание ГУП «ГЭК СПб» по адресу: г. Кройштадт, ул. Ленинградская, д. 3, лит. Б	помещение	шт	1	1	2016	2016	15 000,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	амортизация	
3.2.2.18	Подключение Условий присоединения к сетям ГУП «Водоканал СПб», ООО «ПетербургГаз»	Затраты на согласование и прохождение проектной документации ООО «ПетербургГаз»	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	0,00	0,00	2 514,00	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	Реконструкция системы теплоснабжения в догосорной перспективе. Выполнение требований ст. 29 ФЗ РФ №190 «О теплоснабжении», в г. Санкт-Петербурге с учетом перехода на закрытую схему теплоснабжения	Мощность	Гкал/час	173,7	173,7	2015	2016	20 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	18 000,00	амортизация	
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	0,00	0,00	4 000,00	3 000,00	амортизация	
3.2.3	Реконструкция или модернизация существующих объектов ФЭИ в целях снижения уровня износа существующих объектов.	Гос. программа СПб «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетической и энергосбережения в СПб» утвержден постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2014															
3.2.3.1	Реконструкция встроено-присоединенных котельных, подвалов, угловых, дисельных и пр.	Мощность	Санкт-Петербург (Приложение 67)	Мощность	Гкал/час	14,80	23,10	2009	2017	484 421,35	137 802,62	0,00	0,00	56 956,44	212 242,80	0,00	бюджет

3.2.3.2	Оснащение групповых котельных в горных районах электроэнергией (перезамена оборудования (перехождение на энергохозяйство))	Гос. программа СПб «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и электроэнергетики в СПб» утвержд. постановлением Правительства СПб №486 от 17.06.2014	Санкт-Петербург (Приложение 67)	Мощность	кВт	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 строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования котельной для соблюдения заданных параметров	«Приморская» котельная, ул. Оптиков, д. 6, Котёл 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	амортизация	
3.2.3.4	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации схемы коррекционной работы питательной воды и схем консервации паровых котлов с приемо-сдаточными 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	5 000,00	11 500,00	0,00	амортизация	
3.2.3.5	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования котельной для соблюдения заданных параметров	«Приморская» котельная, ул. Оптиков, д. 6, Котёл 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	0,00	амортизация	
3.2.3.6	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по монтажу коммерческих узлов учета тепловой энергии на 2-ом и 3-ем контурах ТЭС и подпитки тепломагистрали с приемо-сдаточными 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	амортизация	
3.2.3.7	Проектно-изыскательские работы по модернизации сетей канализации с целью очистки производственных 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	амортизация	
3.2.3.8	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части монтажа теплового пункта для работы теплотрассы ДОМО с приемо-сдаточными испытаниями	Предписание надзорных органов	Пушковая 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	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 «ГИ»	Обеспечение бесперебойной работы оборудования котельной для соблюдения заданных параметров	«Коломяжская», ул. Автотобусная, 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	амортизация	

3.2.3.10	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения сетевых деаэраторов с приемо-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	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.11	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ с приемо-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	амортизирующая
3.2.3.12	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены котельной в части технического перевооружения сетевых деаэраторов с приемо-сдаточными испытаниями	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 «ГП»	«Коломяжская» котельная, Автобусная ул., 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	амортизирующая
3.2.3.13	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котлов	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«Коломяжская» 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	амортизирующая
3.2.3.14	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«Коломяжская» 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	амортизирующая
3.2.3.15	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ЗРУ 6кВ с заменой масляных выключателей на вакуумные с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	«Коломяжская» 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	амортизирующая
3.2.3.16	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены систем автоматизации деаэратора с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«Коломяжская» котельная, Автобусная 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	амортизирующая
3.2.3.17	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены деаэратора с приемо-сдаточными 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	амортизирующая
3.2.3.18	Закупка на проектно-изыскательские и строительно-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	амортизирующая

3.2.3.19	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены сетевого деаэратора с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Липовая аллея, д. 17, Деаэратор ДСА-75/25 №1	75	75	2016	2017	5 000,00	0,00	0,00	600,00	4 400,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.20	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Чернореченская» наб. Черной речки, д. 14, Котел ПТВМ-50	50	50	2017	2017	53 000,00	0,00	0,00	0,00	53 000,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.21	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены питательного деаэратора с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Сабировская ул., д. 41 корп. 2, Деаэратор ДСА-50/25	50	50	2017	2018	5 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	4 000,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.22	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены сетевого деаэратора с заводской колонкой с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Цигальский» г. Кронштадт, Цигальское ш. д. 5, Деаэратор ДСА-300/75	300	300	2016	2017	7 000,00	0,00	0,00	500,00	6 500,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.23	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного бака с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Западная», г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 15, Мазутный бак РВС V=1000м3 №2	1000	1000	2015	2016	15 500,00	0,00	100,00	15 400,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.24	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены АБ с заменой обвязки с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Западная», г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 15, АБ V=1000 м3 №2	1000	1000	2017	2018	16 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	15 000,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.25	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены питательного деаэратора с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Западная», г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 15, Деаэратор ДА 50/15 №2	50	50	2017	2017	5 500,00	0,00	0,00	0,00	5 500,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.26	Проектно-изыскательские и строительно-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	200	200	2017	2017	6 500,00	0,00	0,00	0,00	6 500,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.27	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ с приемо-сдаточными 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	10000	10000	2014	2015	83 050,85	0,00	83 050,85	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.28	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Парнас», 3-й Верхний пер. д. 10, Котел КВТМ-100 №7	100	100	2014	2016	119 746,00	0,00	87 775,09	31 970,91	0,00	0,00	0,00	амортизируемая

3.2.3.29	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части тех. перевооружения трубопроводов с монтажом систем 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.30	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАУВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Парнас», 3-й Верхний пер. д. 10 №3	Объем	м3	10000	10000	2017	2018	85 000,00	0,00	0,00	8 500,00	76 500,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.31	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены котельной в части технического перевооружения котла	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Парнас», 3-й Верхний пер. д. 10 котёл КВМ-100 №9	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	100	100	2017	2018	120 000,00	0,00	0,00	12 000,00	108 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.32	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по котельной в части монтажа схемы консервации (ХТО) водогрейных котлов с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Парнас», 3-й Верхний пер. д. 10, Котлы КВМ-100, 120 №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9	система	шт	6	6	2017	2018	6 000,00	0,00	0,00	1 000,00	5 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.33	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Парнас-4», 8-й Верхний пер. д. 6, Котёл ГМ-50-14/250 №2	Производительность. 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	амортизирующая
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	амортизирующая
3.2.3.35	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по монтажу коррекционной установки ХВП с приемосдаточными испытаниями	Нормализация качества воды	Парнас-4, 8-Верхний пер. д. 6	Мощность основное топливо-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	амортизирующая
3.2.3.36	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации пилотного двигателя с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «6-я Выборгская» пр. Тореза, д. 42/2 Двигатель 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	амортизирующая
3.2.3.37	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная 3-я Выборгская, Манчестерская ул., д. 14. Котёл ДКСР 10/13 №1	Производительность. Основное топливо-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	амортизирующая

3.2.3.38	Проектно-изыскательские и строительные-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	1 000,00	8 000,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.39	Проектно-изыскательские и строительные-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	3 000,00	27 000,00	0,00	амортизирующая
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	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.41	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации водогрейного котла с приемом-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	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.42	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемом-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	2 500,00	22 500,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.43	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации питательного деаэратора с приемом-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	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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	2 000,00	17 000,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.45	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котла в части замены газового	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«Пискаревская» котельная, Шафировский пр., д. 10. Котёл 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	9 800,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.46	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации приемной мазутной емкости с приемом-сдаточными испытаниями	Заключение по экспертно-техническому диагностированию	«Пискаревская» котельная, Шафировский пр., д. 10 РЖБП 180 м3	Объем	м3	180	180	2016	2016	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.47	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения парового котла с приемом-сдаточными испытаниями	Повышение надежности теплообменника, замена оборудования со сроком эксплуатации свыше нормативного	«1-я Правобережная» котельная ул.Крыленка, д. 4. Паровой котёл 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	0,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.2.3.48	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации сетевого деаэратора с приемосдаточными 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.49	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части сетевого деаэратора с приемосдаточными 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	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.50	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемосдаточными 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	2015	2015	3 001,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.51	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по перевооружению тепловой сети котельной с заменой пилотного деаэратора и установкой охладителя выпара с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«2-я Правобережная» котельная, ул. Вансева, д. 3. Деаэратор ДА 150/50	Производительность	м3/час	150,0	150,0	2017	2017	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.52	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства. Кесонирование мазутного бака №3	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«2-я Правобережная» котельная, ул. Вансева, д. 3	Объект	шт	1	1	2017	2018	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 500,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.53	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения системы контроля газозаванности по метану и СО	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«2-я Правобережная» котельная, ул. Вансева, д. 3 лит. А	Система	шт	1	1	2014	2015	423,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.54	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации очистных сооружений замученных стоков от мазутного хозяйства по результатам ПНР спец. организации	Устранение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации	«2-я Правобережная» котельная, ул. Вансева, д. 3	Объект	шт	1	1	2015	2015	1 785,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.55	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации питательного деаэратора с обязательными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	1-Невская котельная, ул. Ольминского, д. 25. Деаэратор ДА 100/25	Производительность	м3/час	100,0	100,0	2016	2016	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.2.3.56	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению котельной в части замены питающего бака на питающий деаэратор 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	амортизируемая
3.2.3.57	Проектно-изыскательские и строительно-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 используются 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	амортизируемая
3.2.3.58	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения парового котла с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«2-Невская» 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	5 000,00	11 500,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.59	Проектно-изыскательские и строительно-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. Меховардейская, д. 60. Деаэратор атмосферный ДСА 200/25 № 1	Производительность	м3/час	200,0	200,0	2016	2016	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.60	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «2-я Красногвардейская», пр. Меховардейская, 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	амортизируемая
3.2.3.61	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного бака	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «2-я Красногвардейская», пр. Меховардейская, 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	амортизируемая
3.2.3.62	Проектно-изыскательские и строительно-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 300/50 №3	Производительность	м3/час	300,0	300,0	2016	2016	7 500,00	0,00	0,00	7 500,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.63	Проектно-изыскательские и строительно-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	амортизируемая
3.2.3.64	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения парового котла с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«4-я Красногвардейская» котельная, Екатеринбургский пр., д. 7. Паровой котел 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	амортизируемая

3.2.3.65	Проектно-изыскательские и строительно-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	2000	2017	2018	40 000,00	0,00	0,00	10 000,00	30 000,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.66	Проектно-изыскательские и строительно-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	815,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.67	Проектно-изыскательские работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котлов	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Рыбовское шоссе, д. 130, Котёл ДКВр 4/13 № 1	Производительность. Основное топливо-газ, резервь-мазут.	т/час	4	4	2016	2016	0,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.68	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с прямо-слагочными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«2-я Фрунзенская» котельная, ул. Салова, д. 55, к. 4, Котёл ПТГМ-50 № 9	Мощность основное топливо-газ, резервь-мазут	Гкал/час	50	50	2017	2018	0,00	45 000,00	0,00	0,00	5 000,00	40 000,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.69	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации 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	0,00	16 000,00	0,00	0,00	5 000,00	11 000,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.70	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с прямо-слагочными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«3-я Московская» котельная, Предпортовая ул., д. 2, Котёл ДКВр 20/13 № 3	Производительность. Основное топливо-газ, резервь-мазут	т/час	20	20	2017	2018	0,00	25 000,00	0,00	0,00	5 000,00	20 000,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.71	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части модернизации сетевого деаэратора с прямо-слагочными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«3-я Московская» котельная, Предпортовая ул., д. 2, Деаэратор ДСА 300/50 № 3	Производительность	м3/час	300,0	300,0	2017	2017	0,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.72	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения дымовой трубы водогрейных котлов	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«3-я Московская» котельная, Предпортовая ул., д. 2	Высота	м	100	100	2015	2015	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.3.73	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства	Заключение экспертной промышленной безопасности	«4-я Московская» котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	Объект	шт	1	1	2014	2016	1 440,68	40 000,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
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	0,00	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.2.3.75	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения дымовой трубы	Для обеспечения работ при низких нагрузках	«4-я Московская» котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2	Высота	м	90	90	90	2016	2016	2016	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	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 присоединительными испытаниями	Заключение экспертизы по промышленной безопасности	«4-я Московская» котельная, Пулковское шоссе, д. 89, корп. 2, ДСА 50/15 №2	Пропроводительность	м³/час	50,0	50,0	50,0	2016	2016	2016	5 500,00	0,00	0,00	0,00	5 500,00	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	34,5	2015	2016	2016	10 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.78	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения схемы подготовки питочной (сетевой) воды ГВС с присоединительными испытаниями	Исполнение федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ	Московский пр., д. 104	Система	шт	1	1	1	2016	2016	2016	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.79	Проектно-изыскательские работы по техническому перевооружению маунто-хозяйства и системы канализации котельной	Исполнение предписания Ростехнадзора, принятие в соответствие с требованиями НТД	Котельная Штурманская ул., д. 8	Объект	шт	1	1	1	2016	2016	2016	6 796,00	0,00	0,00	0,00	6 796,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.80	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению маунто-хозяйства и системы канализации котельной	Исполнение предписания Ростехнадзора, принятие в соответствие с требованиями НТД	Котельная Штурманская ул., д. 8	Объект	шт	1	1	1	2017	2018	2018	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9 900,00	амортизация
3.2.3.81	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения парового котла с присоединительными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«2-я Красносельская» котельная, Авангардная ул., д. 17, Паровой котёл ДКВР-20/13 № 5	Пропроводительность, Основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	20	20	20	2016	2016	2017	24 000,00	0,00	0,00	0,00	1 900,00	22 100,00	0,00	амортизация
3.2.3.82	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения системы подпиточной воды с переобвязкой ПВП и СД с присоединительными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплообеспечения	«4-Красносельская» котельная, ул. Пионерская, д. 19	Система	шт	1	1	1	2015	2016	2016	9 016,95	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.83	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части создания ИШУ, монтаж ПТК АСУ котельной с присоединительными испытаниями	Оптимизация работы оборудования котельной. Реализация проекта	4-Красносельская котельная, ул. Пионерская, д. 19	Система	шт	2	2	2	2015	2016	2016	14 200,15	0,00	0,00	0,00	13 000,00	0,00	0,00	амортизация

3.2.3.84	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены систем автоматизации оборудования ОХХ и монтажа АСУ ТП ОХХ котельной с приемно-сдаточными испытаниями	Оптимизация работ по оборудованию котельной. Реализация проекта	4-Красносельская котельная, ул. Пионер-строй, д. 19	Система	штг	2	2000	2016	2017	14 402,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
3.2.3.85	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации мазуного резервуара РЖБП	Заключение по экспертно-техническому диагностированию	«4-Красносельская» котельная, ул. Пионер-строй, д. 19, РЖБП №2 V=2000 м³	Объем	м3	2000	2000	2017	2017	0,00	10 000,00	19 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
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. Пионер-строй, д. 19, БАГВ РВС V=2000 м³ №2	Объем	м3	2000	2000	2017	2018	0,00	0,00	3 577,00	20 423,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
3.2.3.87	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части 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	100,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
3.2.3.88	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации мазутонасосной в части технического перевооружения (монтажа) системы вентиляции здания с приемно-сдаточными испытаниями	Необходимость приведения к требованиям СанПиН	«5-я Красносельская» котельная, Геологическая ул., д. 79	Система	штг	1	1	2014	2015	1 110,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
3.2.3.89	Проектно-изыскательские работы по разработке технико-экономического обоснования реконструкции котельной	Перевод котельной на газ	«6-я Красносельская» котельная, ул. Поли-трука Пасечника, д. 16, корп. 4	Объект	штг	1	1	2015	2015	415,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
3.2.3.90	Проектно-изыскательские работы по модернизации котельной в части технического перевооружения подкессного ж/д пути	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	«6-я Красносельская» котельная, ул. Поли-трука Пасечника, д. 16, корп. 4	Объект	штг	1	1	2015	2015	413,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
3.2.3.91	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазуного бака РВС	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«8-я Красносельская» котельная, Клиппинское ш., д. 55 - Мазутный бак РВС V=400 м³ №2	Объем	м3	400	400	2016	2017	9 500,00	3 900,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
3.2.3.92	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазуного бака РВС с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«1-я Кировская» котельная, Грамвайный пр., д. 8, Мазутный бак V=200 м³ №2	Объем	м3	200	200	2017	2017	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая
3.2.3.93	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ РВС	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«1-я Кировская» котельная, Грамвайный пр., д. 8, БАГВ РВС V=400 м³ №2	Объем	м3	400	400	2017	2017	9 500,00	0,00	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-рующая

3.2.3.94	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены парового котла с присоединенными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	3-я Кировская котельная, ул. Метростроителей ДБ-25/14 ГМ №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	амортизация	
3.2.3.95	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации мазутного хозяйства котельной	Приведение к требованиям НТД	«4-я Кировская», Длинная 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	амортизация	
3.2.3.96	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ограждения шифровой с устройством вентиляции	Приведение к требованиям НТД с содержанием рабочего места	«4-я Кировская», Длинная ул. д. 14 корп. 2	Объект	шт	1	1	2016	2016	700,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.97	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по газификации котельной с присоединенными испытаниями	Снижение себестоимости	«4-я Кировская», Длинная 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	амортизация	
3.2.3.98	Проектно-изыскательские и строительно-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=4(0) м³ №1	Объем	м3	400	400	2017	2018	9 500,00	0,00	0,00	0,00	100,00	9 400,00	амортизация	
3.2.3.99	Проектно-изыскательские и строительно-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	амортизация	
3.2.3.100	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ограждения и системы безопасности котельной	Исполнение программы антитеррористической безопасности	Гражданская котельная пр. Непокоренных, 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	амортизация	
3.2.3.101	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения ж/б дымовой трубы №2 (котлов ДКФр)	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Гражданская котельная, пр. Непокоренных, д. 17, корп. 2	Высота	м	100	100	2014	2015	29 145,00	0,00	29 145,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.102	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации здания основного корпуса котельной (восстановление остекления АКБ)	Соблюдение правил содержания рабочего места	Гражданская котельная пр. Непокоренных, д. 17, корп. 2	Площадь	м2	2000	2000	2015	2015	36 000,00	0,00	36 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3.2.3.103	Проектно-изыскательские и строительно-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 бака; на внутренней поверхности дна 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	амортизация	
3.2.3.104	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению подпиточного трубопровода	Обеспечение бесперебойной теплообеспечения	«Коломжская» 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	шт	1	1	2015	2015	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая	
3.2.3.106	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению трубопроводов	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	2-Фрунзенская, ул. Садова, д. 55 корп. 4	шт	1	1	2017	2018	20 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая	
3.2.3.107	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения для соблюдения заданных параметров теплообменного оборудования с применением испытанными	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 1)	шт	4	4	2015	2015	8 785,00	0,00	0,00	0,00	8 785,00	0,00	0,00	амортизируемая	
3.2.3.108	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению (модернизации) трубопроводов	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Котельные ФЭИ; РКК (Серфринский б., д. 2; Липовая аллея, д. 17; 3-й Верхний пер., д. 10; ул. Крыленко д. 4; ул. Басейная д. 59; ул. Штурманская д. 8)	шт	6	6	2015	2016	7 403,00	0,00	0,00	0,00	2 403,00	5 000,00	0,00	амортизируемая	
3.2.3.109	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по техническому перевооружению (модернизации) трубопроводов	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ; РКК (Приложение 2)	шт	4	4	2018	2018	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	7 000,00	4 000,00	амортизируемая
3.2.3.110	Строительно-монтажные работы по замене вращающегося оборудования	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ; РКК (Приложение 3)	шт	22	22	2015	2017	31 073,73	0,00	0,00	0,00	11 073,73	10 000,00	10 000,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.111	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены теплообменного оборудования	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ; РКК (Приложение 4)	шт	19	19	2015	2017	18 825,17	0,00	0,00	0,00	5 675,17	6 000,00	7 150,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.112	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены экономайзеров	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ; РКК (Приложение 5)	шт	10	10	2016	2017	23 317,50	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	8 317,50	0,00	амортизируемая
3.2.3.113	Строительно-монтажные работы по замене оборудования ХВО	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ; РКК (Приложение 6)	шт	15	15	2015	2017	9 839,26	0,00	0,00	0,00	3 839,26	3 000,00	3 000,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.114	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены теплообменного оборудования, трубопроводов по результатам ЭПБ	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ; РКК (Приложение 7)	шт	15	15	2016	2017	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	8 000,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.115	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены баков с замедленной теплоизоляцией, трубопроводов, вязки и КИПиА	Восстановление технического состояния	Котельные ФЭИ; РКК (Приложение 8)	шт	15	15	2015	2017	756,50	0,00	0,00	0,00	100,00	156,50	500,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.116	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции горелочных устройств, ГО, КИПиА, ЭО, котла с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ; РКК (Приложение 8) Московский пр., д. 104, Котел ДКВр 4/13 №3	шт	4	4	2015	2015	5 713,07	0,00	0,00	0,00	5 713,07	0,00	0,00	0,00	амортизируемая

3.2.3.128	Проектно-изыскательские работы по модернизации котельной в части установки стационарных дизельных 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 (Цитгальское ш., д. 5 Кронштадтское ш., д. 15)	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	131,4	131,4	2017	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	2017	2016	0,00	0,00	9 100,00	9 000,00	0,00	0,00	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 (Серфидистый бульвар, д. 2, Липовая аллея, д. 17, ул. Крыленко, д. 4, ул. Лермонтова, д. 5)	Объект	шт	4	4	2017	2016	0,00	0,00	10 000,00	10 100,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.131	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации щита постоянного тока с заменой морально устаревшего оборудования с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	«Приморская», ул. Оптиков, д. 6	Система	шт	1	1	2016	2016	0,00	0,00	2 000,00	0,00	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 приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Котельные ФЭИ РКК (Предпортовая ул., д. 2; ул. Оптиков д. 6)	Объект	шт	2	2	2016	2017	0,00	0,00	5 100,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.133	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены сухих трансформаторов с приемосдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойного теплоснабжения	Котельные ФЭИ РКК (ул. Оптиков д. 6, Автобусная ул. д. 9)	Объект	шт	2	2	2015	2017	0,00	1 000,00	7 000,00	12 100,00	0,00	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 приемосдаточными испытаниями	Предписание пожар. надзора	Котельные ФЭИ (РКК) (Приложение 15)	Система	шт	13	13	2015	2017	0,00	24 000,00	8 800,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.135	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части технического перевооружения помещений маутонасосных с монтажом сигнализаторов дозарядных концентраторов паров мазута с приемосдаточными испытаниями	Соблюдение Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Общие правила взрывобезопасности для взрыва, пожароопасных, химических, нефтеперерабатывающих производств.	Котельные ФЭИ (РКК) (Приложение 17)	Система	шт	2	2	2014	2017	0,00	12 000,00	4 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

3.2.3.144	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения газорегуляторной установки котельной в части замены ГП на ПСК с приемосдаточными испытаниями	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ: Жгт-сва ул., д.24 (ГРУ №5), Лабораторный пр., д.18, корп.2; пр.Обуховской обороны, д.56	Система	шт	3	3	2014	2015	449,13	449,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-руемая
3.2.3.145	Проектно-изыскательские работы по модернизации котельной в части технического перевооружения газопроводов	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная: Большой пр., ПС д.7/4, корп.3	Протяженность	м	17,3	17,3	2014	2015	254,24	254,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизи-руемая
3.2.3.146	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части оборудования ХВП с приемосдаточными испытаниями	Несоответствие технического состояния оборудования ХВП в эксплуатации более 40 лет	«2-я Правобережная» котельная, ул.Ваньева, д.3	Объект	шт	1	1	2016	2017	0,00	18 230,00	0,00	0,00	2 000,00	16 230,00	0,00	амортизи-руемая
3.2.3.147	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части замены натрий-каатионных фильтров с трубопроводами обвязки и арматурой	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 24)	Система	шт	5	5	2016	2017	0,00	10 100,00	0,00	0,00	5 100,00	5 000,00	0,00	амортизи-руемая
3.2.3.148	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации оборудования ХВО (дренажные баки, баки раствора соли, солеотверители, баки -мерники, солевые насосы и т.д.)	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	К о т е л ь н ы е ФЭИ(Приложение 25)	Система	шт	10	10	2016	2017	0,00	10 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	амортизи-руемая
3.2.3.149	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части установки систем очистки на паровой котельной	Улучшение качества подпиточной воды	К о т е л ь н ы е ФЭИ(Приложение 26)	Система	шт	1	1	2016	2017	0,00	10 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	амортизи-руемая
3.2.3.150	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части установка систем очистки на трубопроводах	Улучшение качества сетевой воды ГВС	К о т е л ь н ы е ФЭИ(Приложение 27)	Система	шт	1	1	2016	2017	0,00	10 000,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	амортизи-руемая
3.2.3.151	Проектно-изыскательские работы по разработке рабочей документации и монтаж станции очистки сетевой воды Суздальской и Симоновской магистралей	Улучшение качества сетевой воды ГВС	«Парнас», 3й Верхний пер., д. 10	Станция	шт	1	1	2016	2016	0,00	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	амортизи-руемая
3.2.3.152	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по техническому перевооружению мазутных резервуаров с обеспечением системы пожаротушения	Предписание ГосПож-Надзора. Обеспечение безопасности людей	Котельные ФЭИ (Кингисеппское ш. д. 55, ул.Ламбакова д. 16, Авангардная ул. д. 17, Волховское ш. д. 4, ул. Крыленко д. 4, Пулковское ш. д. 89 корп. 2, П. Пасечника, д. 16)	Система	шт	7	7	2014	2016	0,00	35 000,00	0,00	0,00	20 120,00	14 880,00	0,00	амортизи-руемая

3.2.3.153	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения подьездного ж/д пути	Исполнение предписаний инспекции	Котельные ФЭИ РКК (Автобусная ул. д. 9, ул. Салова д.55 корп. 4, Предпортовая ул. д. 2, Шафировский пр. д. 10)	Объект	шт	5	5	2014	2017	35 000,47	0,00	10 265,47	12 900,00	11 835,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.154	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения подьездного ж/д пути	Исполнение предписаний инспекции	Котельные ФЭИ РКК (Приложение 28)	Система	шт	1	1	2016	2017	2 000,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.155	Затраты на объекты неоконченного строительства (УКС)	Необходимо для получения заключения о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства (УКС). «Гражданская» котельная, котельная пр. Непокоренных, д. 17; «3-я Красногвардейская» котельная, (горн. правил) и получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Объекты управления капитального строительства (УКС): «Гражданская» котельная, котельная пр. Непокоренных, д. 17; «3-я Красногвардейская» котельная, (горн. правил) и получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	Объект	шт.	3	3	2015	2015	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.156	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ж/д путей	Исполнение предписаний инспекции	Котельные ФЭИ (РКК) по адресу: 3-й Верхний пер., д. 10	Мощность	Гкал/час	729,1	729,1	2014	2015	995,00	0,00	995,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.157	Подключение Условий присоединения к сетям ОАО «Ленэнерго»	Затраты на согласование и прохождение ПСД за счет средств Заказчика	Котельные ФЭИ (Приложение 65)	мощность	кВт	3297,03	4201,63	2013	2015	18 876,00	18 755,00	121,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.158	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации системы канализации в части устройства локальных ОС на котельной	Предписание Ростехнадзора	Большой пр., д. 19, корп. 2 (Листей Нос)	Система	шт	1	1	2016	2017	4 000,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.159	Строительно-монтажные работы по реконструкции волоконной сети котельной	Обеспечение бесперебойной работы оборудования котельной	Котельная Детекти пер., д. 4	Протяженность	п.м	410,0	410,0	2014	2016	3 680,00	0,00	100,00	3 580,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.160	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации здания	Восстановление технического состояния здания	Смоленская ул., д. 14	Объект	шт	1	1	2016	2016	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.161	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ РТС	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Лабораторный, д. 18/2, БАГВ РТС V=75 м3 №1	Объем	м3	75,0	75,0	2016	2016	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.162	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ РТС	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Лабораторный, д. 18/2, БАГВ РТС V=75 м3 №2	Объем	м4	75,0	75,0	2017	2017	2 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.163	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по замене котла МЭХ №3 с присоединением испытаниями	Реализация проектных решений. Запрет по ЭПБ	ул. Земельцевская, д. 2	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	3,3	3,3	2017	2017	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	амортизация

3.2.3.164	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены теплообменного оборудования с заменой арматуры, трубопроводов, теплоизоляции	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ ГК (Приложение 30)	Объем	м3	200,0	200,0	200,0	2015	2017	5 000,00	0,00	400,00	2 200,00	2 400,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.165	Строительно-монтажные работы по замене чугунно-секционных котлов котлов с заменой обмуровки, теплоизоляции, арматуры	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ ГК (Приложение 31)	Объем	шт	17	17	17	2015	2017	30 500,00	0,00	10 500,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.166	Строительно-монтажные работы по замене вращающегося оборудования с заменой арматуры, трубопроводов, теплоизоляции	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (ГК) (Приложение 32)	Система	шт	22	22	22	2015	2017	4 300,00	0,00	2 200,00	1 100,00	1 000,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.167	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены баков с заменой теплоизоляции, трубопроводов, обмуровки и КИПа	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (ГК) (Приложение 33)	Система	шт	2	2	2	2015	2017	1 615,00	0,00	550,00	515,00	550,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.168	Строительно-монтажные работы по замене волоконных котлов с заменой теплоизоляции, арматуры	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (ГК) (Приложение 34)	Мощность	Гкал/час	0,9	0,9	0,9	2015	2017	6 050,00	0,00	550,00	2 500,00	3 000,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.169	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части установки стационарных дизельгенераторов с приемосдаточными испытаниями	Исполнение ПУЭ 7 издание, СНиП П-35-76	Котельные ФЭИ: пос. Ливий нос Зеленый пр., д. 47 лит. А, Большой Сампсониевский пр., д. 97, Свердловская наб., д. 14 корп. 2	Мощность	Гкал/час	3,3	3,3	3,3	2015	2016	7 000,00	0,00	3 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.170	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части прокладки кабельной линии 0,4 кВ с приемосдаточными испытаниями	Исполнение ПУЭ 7 издание, СНиП П-35-76	ул. Грузинская д. 10	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	3,4	3,4	3,4	2015	2015	950,00	0,00	950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.171	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации внешней системы электрооборудования котельной с приемосдаточными испытаниями	Исполнение ПУЭ 7 издание, СНиП П-35-76	ул. Ржевская д. 18	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	1,2	1,2	1,2	2014	2016	3 624,00	0,00	624,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.172	Проектно-изыскательские работы по модернизации внешнего электроснабжения котельной	Технологическое присоединение к сетям ОАО «Ленэнерго»	Котельные: ул. Красная д. 4, ул. Красная д. 10	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	1,5	1,5	1,5	2015	2016	1 000,00	0,00	100,00	900,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.173	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части технического перевооружения узлов учета газа с установкой газовых фильтров с приемосдаточными испытаниями	Реализация ФЭИ №261	Котельные ФЭИ: ГК(Приложение 36)	Система	шт	0	18	18	2015	2016	6 200,00	0,00	3 000,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая

3.2.3.174	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации системы АПС, пожаротушения, изменение о ЧС с приемо-сдаточными испытаниями	Предписание ГосПожнадзора. Обеспечение безопасности людей	Объекты ГУП «ГЭК СПб» (Приложение 37)	Система	шт	0	38	2014	2015	15 881,49	316,67	15 564,82	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.175	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части монтажа систем диспетчеризации котельных с подключением к диспетчерскому пункту по адресу ул. Огипников, д. 6, лит. А на объектах филиала энергетических источников ГУП «ГЭК СПб» с приемо-сдаточными испытаниями	Централизация управления теплоснабжения	Котельные ФЭИ (ГК) (Приложение 38)	Система	шт	0	9	2015	2017	14 750,00	0,00	100,00	8 650,00	0,00	0,00	6 000,00	амортизируемая
3.2.3.176	Проектно - изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части системы автоматизации ОКС с приемо-сдаточными испытаниями	Централизация управления теплоснабжения	Котельные ФЭИ (ГК) (Приложение 40)	Система	шт	1	1	2015	2017	13 500,00	0,00	500,00	8 000,00	0,00	0,00	5 000,00	амортизируемая
3.2.3.177	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части технического перевооружения систем автоматизации, в т.ч. замена автоматики АГОК с приемо-сдаточными испытаниями	приведение в соответствие требований ПБ Г2-529-04	Котельные ФЭИ (ГК) (Приложение 43)	Система	шт	1	1	2016	2017	5 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	4 000,00	амортизируемая
3.2.3.178	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части технического перевооружения газорегуляторных установок с приемо-сдаточными испытаниями	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ (ГК) (Приложение 45)	Система	шт	24	24	2015	2016	3 100,00	0,00	1 700,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.179	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части технического перевооружения газорегуляторных установок с приемо-сдаточными испытаниями	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ ГК; (Приложение 46)	Система	шт	8	8	2016	2016	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
3.2.3.180	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены оборудования ХВО, фильтров, баков-мерников, со-дергательствителей, эжекторов, охладителей проб	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (ГК) (Приложение 47)	Система	шт	3	3	2015	2017	2 700,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	1 700,00	амортизируемая
3.2.3.181	Строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части монтажа фильтров на трубопроводах	Улучшение качества воды	Котельные ФЭИ: ГК пр. Энгельса, д. 4	Мощность	Гкал/час	1,1	1,1	2016	2017	1 100,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	500,00	амортизируемая

3.2.3.182	Строительно-монтажные работы по реконструкции наружного водопровода котельной	Обеспечение надежного теплоснабжения	Лабораторный, пер. д. 18/2	Мощность основное топливо-газ	Гкал/час	14,1	14,1	2015	2015	2015	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.183	Строительно-монтажные работы по модернизации РУ-10кВ; РУ-6кВ с заменой масляных выключателей на вакуумные, с установкой дополнительной ячейки секционного выключателя и монтажом схемы АВР	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная 2-я Пушкинская, Ленинградская область, п. Тельмана, Красноборская ул., д. 3 лит. Д	Мощность	кВа	3000,0	3000,0	2015	2015	2016	6 274,21	3 101,41	3 172,80	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.184	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены аккумуляторного бака и монтажом системы автоматизации БАГВ	Заключение ЛНК, запрет	Котельная 2-я Пушкинская, г.Пушкин, Автономная ул., д. 4, БАГВ V=2000 м3 №2	Объем	м3	2000	2000	2015	2015	2016	19 000,00	2 500,00	16 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.185	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемно-сдаточными испытаниями	Заключение ЭПБ, запрет	Котельная 2-я Пушкинская, г.Пушкин, Автономная ул., д. 4, Котёл ДКВр 10-13 №2	Пропроводимость основное топливо-газ, резерв-мазут	т/час	10	10	2017	2017	2018	21 200,00	0,00	0,00	1 900,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.186	Строительно-монтажные работы по реконструкции электрооборудования ГРЩ-1, ГРЩ-2 «2-й Пушкинской» котельной Пригородной зоны теплоснабжения с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная 2-я Пушкинская, г.Пушкин, Автономная ул., д. 4	Система	шт	1	1	2017	2017	2018	1 011,90	0,00	0,00	100,00	911,90	0,00	амортизация
3.2.3.187	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемно-сдаточными испытаниями	Заключение Экспертизы промбезопасности	Котельная 2-я Пушкинская, г.Пушкин, Автономная ул., д. 4, Котёл ПТВМ-50 № 6	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	50	50	2014	2014	2015	33 898,00	9 500,00	24 398,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.188	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции здания котельной с устройством эвакуационной лестницы	Прешисание ОНД Пушкинского района	Котельная 5-я Пушкинская, Красносельское ш., д. 7 лит. А	Объект	шт	1	1	2017	2017	2017	900,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.189	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации сетевого деаэратора с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная, п. Металлострой, ул. Богатырева д. 3	Приводимость	м3/час	100,0	100,0	2017	2017	2017	700,00	0,00	0,00	700,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.190	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации питательного деаэратора с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная 6-я Пушкинская, г.Пушкин, Кузьминское ш., д. 64	Приводимость	м3/час	100,0	100,0	2017	2017	2018	6 000,00	0,00	0,00	100,00	5 900,00	0,00	амортизация

3.2.3.191	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации АБ	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная 6-я Пушкинская, г. Пушкин, Кузнецкое ш., д. 64. АБ V=3000 м3 №2	Объем	м3	3000	3000	2017	2018	25 000,00	0,00	0,00	0,00	1 200,00	23 800,00	0,00	амортизация
3.2.3.192	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с приемно-сдаточными испытаниями	Заключение ЭПБ	Котельная, Заводской пр., д. 1. Котел Е-1-9Г-3 № 2	Пропроводимость. Основное топливо-газ	т/час	1	1	2017	2018	16 500,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	14 000,00	0,00	амортизация
3.2.3.193	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котлов с приемно-сдаточными испытаниями	Заключение ЭПБ	Котельные ФЭИ ГК (Приложение 54)	Объект	шт	2	2	2015	2017	3 000,00	0,00	1 200,00	800,00	1 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.194	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены оборудования ХВО с приемно-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 55)	Система	шт	1	1	2015	2017	2 000,00	0,00	500,00	500,00	1 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.195	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены бака аккумуляторного с приемно-сдаточными испытаниями	Предписание СЭС переходящие работы	п. Шушары, Пулковское шоссе, д. 42. АБ V=200 м3	Объем	м3	200	200	2017	2017	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.196	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству закрытой площадки с навесом и распашными воротами для временного хранения золошлаков	Предписание надзорных органов	Котельные ФЭИ (Приложение 55)	Система	шт	1	1	2015	2015	423,00	0,00	423,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.197	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения дымовой трубы	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	п. Понтоный, Заводская ул. д. 15 корп. 2 лит. А	Высота	м	30,5	30,5	2015	2015	1 700,00	0,00	1 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.198	Строительно-монтажные работы по замене вращающегося оборудования	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 57)	Система	шт	4	4	2015	2017	1 459,94	0,00	619,45	500,00	320,49	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.199	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены теплообменников	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ (Приложение 58)	Система	шт	4	4	2016	2017	1 087,00	0,00	0,00	600,00	487,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.3.200	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации систем АПС, пожарной сигнализации, извещения о ЧС с монтажом, заменой с приемно-сдаточными испытаниями	Приведение в соответствие с правилами	Котельные ФЭИ (Приложение 58)	Система	шт	16	16	2015	2017	2 800,00	0,00	1 600,00	600,00	600,00	0,00	0,00	амортизация

3.2.3.201	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации сетевых насосов с приемочными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	2-я Коопицкая, ул. Красноборгская, д. 3, Сетевые насосы СЭ №1250/140 (ДП250/125)	Объект	шт	2,0	2,0	2015	2016	2 181,16	1 031,16	1 150,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.4	Реконструкция и (или) модернизация существующих объектов вспомогательных филиалов в целях снижения уровня износа существующих объектов.															
3.2.4.1	Проектно-изыскательские работы по реконструкции или электроосвещения и электрооборудования ГУП «ГЭК СПб»	Требование нормативных документов	Малая Морская ул. д. 12	Объект	шт	1	1	2011	2015	12 181,00	12 181,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.4.2	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации внутреннего и наружного освещения с приемочными испытаниями	Исполнение Приказа №241 от 19.05.2014	Макулатурный пр., д. 9, л. 11	Система	шт	1	1	2014	2015	3315,00	3315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.4.3	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации объектов(складов, зданий) в части монтажа и замены систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре с приемочными испытаниями	Исполнение Приказа №241 от 19.05.2014	Макулатурный пр., д. 8, л. 9, л. 11	Система	шт	3	3	2014	2015	5000,00	4848,80	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.5	План приобретения основных средств, выполнения работ капитального характера, обеспечивающих производственную деятельность, но не относящихся к основному энергетическому оборудованию															
3.2.5.1	Построение и реконструкция локальных вычислительных сетей, приобретение серверного оборудования, оргтехники, средств связи и средств по защите информации, в т.ч. планшетов, разработка и внедрение корпоративной информационной системы на предприятии на базе платформы 1С	Повышение надежности оборудования	ГУП «ГЭК СПб» (Приложение 68)	Объект	шт	43	43	2015	2017	518 799,00	259 931,00	128 883,00	129 985,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.5.2	Приобретение основных средств производственного назначения (оборудование, не требующее монтажа, прочее), выполнение работ по монтажу приобретаемого оборудования	Повышение надежности оборудования	ГУП «ГЭК СПб» (Приложение 70)	Кол-во	шт	0	774	2015	2017	123 777,31	61 162,50	31 210,27	31 404,54	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.5.3	Приобретение основных средств, выполнение работ по охранному мероприятиям	Обеспечение безопасности объектов	ГУП «ГЭК СПб» (Приложение 68)	Объект	шт	28	28	2015	2017	30 040,00	9 250,00	9 900,00	10 890,00	0,00	0,00	амортизирующая
3.2.5.4	Приобретение и переоборудование автотранспортных средств и прочих основных средств филиала ПЮСММ»	Обеспечение мобильности работы персонала при организации теплоснабжения	ГУП «ГЭК СПб» (Приложение 69)	Кол-во	шт	0	120	2015	2017	60 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	амортизирующая

3.2.5.5	Приобретение основных средств производственно-оперативного назначения для вспомогательных филиалов	Повышение надежности оборудования	ГУП «ГЭК СПб» (Приложение 75)	Единица	шт	0	5	2015	2017	3 690,00	0,00	1 160,00	1 265,00	1 265,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.5.6	Построение и реконструкция локальных вычислительных сетей, приобретение серверного оборудования, оргтехники, средств связи и средств защиты информации	Повышение надежности оборудования	ГУП «ГЭК СПб» Пригородный район теплоснабжения (Приложение 68)	Объект	шт	5	5	2015	2017	11 257,00	0,00	3 430,00	2 717,00	5 110,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.5.7	Приобретение основных средств производственного назначения (оборудование не требующее монтажа, мебели, техники, прочее), выполнение работ по монтажу приобретаемого оборудования	Повышение надежности оборудования	ГУП «ГЭК СПб» Пригородный район теплоснабжения (Приложение 70)	Кол-во	шт	0	200	2015	2017	6 121,70	0,00	2 006,70	2 105,00	2 010,00	0,00	0,00	амортизация
3.2.5.8	Приобретение основных средств, выполнение работ по охранному мероприятиям	Повышение надежности оборудования	ГУП «ГЭК СПб» Пригородный район теплоснабжения (Приложение 68)	Объект	шт	35	35	2015	2017	9 929,85	0,00	3 000,00	3 630,45	3 299,40	0,00	0,00	амортизация
3.2.6	Погашение кредитов																
3.2.6.1	Возврат кредитов и обслуживание кредитов	Обеспечение кредита	Средства на возврат и обслуживание кредитов, привлеченных с целью финансирования ДЦП М.Охты	Мероприятие	шт	1	1	2014	2018	1 833 541,00	14 750,00	343 334,00	666 468,00	426 037,00	382 952,00	0,00	амортизация
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1.1	Мероприятия на существующих объектах тепловых сетей и оборудования ЦТП																
4.1.1.1	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по техническому перевооружению ЦТП с Федеральным законом от 23.11.2009 г. №261-ФЗ приемно-сдаточными испытаниями	Выполнение требований ЦТП и ПНС филиала от тепловых сетей (Приложение 74)	ЦТП и ПНС филиала от тепловых сетей (Приложение 74)	Система	шт	3	3	2017	2017	1 500,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.1.2	Строительно-монтажные работы по замене узлов учета тепловой энергии	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 г. №261-ФЗ	г. Колпино, ул. Финляндская, вывод 1-1А	Система	шт	1	1	2013	2015	6 235,59	0,00	6 235,60	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.1.3	Строительно-монтажные работы по реконструкции системы частотного регулирования насосных агрегатов ГВС	Повышение надежности работы сетевых насосов	г. Колпино, Октябрьская ул., д. 65 корп.2	Система	шт	1	1	2015	2015	1 260,00	0,00	1 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.1.4	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции системы частотного регулирования насосных агрегатов ГВС	Повышение надежности работы сетевых насосов	г. Колпино, Заводской пр., д. 36 корп.2	Система	шт	1	1	2015	2015	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.1.5	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции системы частотного регулирования насосных агрегатов ГВС	Повышение надежности работы сетевых насосов	г. Колпино, Раумская ул., д. 1 корп. 2	Система	шт	1	1	2015	2015	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

4.1.1.6	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции системы частотного регулирования насосных агрегатов ГВС	Повышение надежности работы сетевых насосов	г. Колпино, ул. Бр. Радченко, д. 19 корп. 2	Система	шт	1	1	2015	2015	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
4.1.1.7	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ГРЩ, силовой сети ЦТП	Повышение надежности работы эл.оборуд. ЦТП	г. Колпино, Раумская ул., д. 1 корп. 2	Система	шт	1	1	2016	2016	1 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
4.1.1.8	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ГРЩ, силовой сети и системы частотного регулирования насосных агрегатов СН и ППН	Повышение надежности работы эл.оборуд. ЦТП	г. Пушкин, Парковая ул., д. 8	Система	шт	1	1	2016	2016	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
4.1.1.9	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции системы частотного регулирования насосных агрегатов СН	Повышение надежности работы сетевых насосов	г. Пушкин, Саперная ул., д. 36 корп. 3	Система	шт	1	1	2016	2016	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
4.1.1.10	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции системы частотного регулирования насосных агрегатов СН	Повышение надежности работы сетевых насосов	г. Пушкин, Гузарская ул., д. 6 корп. 3	Система	шт	1	1	2016	2016	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
4.1.1.11	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции системы частотного регулирования насосных агрегатов СН	Повышение надежности работы сетевых насосов	г. Пушкин, Гузарская ул., д. 4 корп. 14	Система	шт	1	1	2016	2016	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
4.1.1.12	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ГРЩ №2 ЦТП	Повышение надежности работы эл.оборуд. ЦТП	г. Колпино, ул. Машиностроителей, д. 12 корп. 2	Система	шт	1	1	2016	2016	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизирующая
4.1.1.13	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции системы частотного регулирования насосных агрегатов СН	Повышение надежности работы сетевых насосов	г. Пушкин, Захаржевская ул., д.3 лит. Д	Система	шт	1	1	2017	2017	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	650,00	0,00	амортизирующая
4.1.1.14	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ГРЩ, силовой сети и системы частотного регулирования насосных агрегатов СН и ГВС	Повышение надежности работы эл.оборуд. ЦТП	г. Колпино, Загородная ул., д. 46 корп. 3	Система	шт	1	1	2017	2017	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	амортизирующая
4.1.1.15	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции ГРЩ, силовой сети и системы частотного регулирования насосных агрегатов СН и ППН	Повышение надежности работы эл.оборуд. ЦТП	Пушкинский район, Павловское ш., д. 23 лит. А	Система	шт	1	1	2017	2017	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	амортизирующая

4.1.2.9	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации турбогенераторов в части технического перевооружения системы возбуждения с приемо-сдаточными испытаниями	Реализация технических решений для обеспечения эксплуатации ПТГУ в режиме совместной работы с внешней электросетью	«Приморская» котельная, ул. Оптиков, д. 6	Объект	шт	1	1	2015	2015	3 796,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.10	Строительно-монтажные работы по реконструкции котельной в части звукоизоляции. Шумозоляция потолка и трубопроводов. Электроосвещение	Ввод объекта в эксплуатацию	Котельная 1-й Муринский пр., д. 19	Объект	шт	1	1	2015	2015	5 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.11	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации системы канализации и очистных сооружений (с перекладкой сетей канализации для очистки производственных сточных вод котельной) с приемо-сдаточными испытаниями	Устранение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации	Котельные ФЭИ (Авангардная ул., д. 17; ул. Крыленко д. 4; Предпортовая ул., д. 2; ул. Ванеева д. 3; ул. Оптиков д. 6)	Мощность	Гкал/час	438,5	438,5	2014	2018	7 506,78	0,00	110 000,00	36 270,00	0,00	146 223,22	0,00	амортизация
4.1.2.12	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения с задействованием водотрейных котлов для подогрева подпиточной воды с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Северомуринская», Муринское пр., д. 11	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	288,5	288,5	2016	2016	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.13	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения с задействованием водотрейных котлов для подогрева подпиточной воды с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«Пискаревская» котельная, Шафировский пр., д. 10	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	288,5	288,5	2017	2017	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.14	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения с заменой ВВП и задействованием водотрейных котлов для подогрева подпиточной воды с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«1-я Правобережная» котельная, ул. Крыленко, д. 4	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	288,5	288,5	2016	2017	0,00	0,00	8 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.15	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по строительству очистных сооружений производственных стоков и модернизации существующих канализационных сетей с приемо-сдаточными испытаниями	Устранение сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации	Котельная «Молодежная», Серебристый бр., д. 2	Объект	шт	1	1	2014	2016	5 500,00	0,00	0,00	39 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

4.1.2.16	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации системы канализации в части переладки сетей канализации и обеспечения отчетности производственных-ливневых сточных вод с приемо-сдаточными испытаниями	Устранение сверхнормативного сброса загрязляющих веществ в систему коммунальной канализации	Котельные ФЭИ (Екатерининский пр., д. 7; Шафировский пр., д. 10; Цигальское ш., д. 5; ул. Лермонтова, д. 5; ул. Пионерстрою, д. 19)	Объект	шт	5	5	2015	2018	90 100,00	0,00	3 000,00	10 000,00	50 000,00	27 100,00	0,00	амортизируемая
4.1.2.17	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по монтажу системы частного регулирования с заменой подпиточных насосов с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ: котельная «Молодежная», Серебрянский бульвар, д. 2, лит. А; ул. Крыленко, д. 4; Мурино, д. 11; ул. Штурманская, д. 8	Система	шт	4	4	2015	2015	3 971,94	0,00	3 971,94	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
4.1.2.18	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части наружного освещения зданий и сооружения с приемо-сдаточными испытаниями	Исполнение предписаний НТД	Котельные ФЭИ (Приложение 13)	Система	шт	4	4	2015	2015	28 662,23	0,00	28 662,23	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
4.1.2.19	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по газификации котельной с приемо-сдаточными испытаниями	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	«6-я Красносельская» котельная, ул. Подпорожская, д. 16, корпус 4	Мощность основного топливо-мазут	Гкал/час	56,6	56,6	2016	2017	14 000,00	0,00	0,00	4 000,00	10 000,00	0,00	0,00	амортизируемая
4.1.2.20	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части замены, монтажа узлов учета газа с приемо-сдаточными испытаниями	Приведение в соответствие требований ГОСТ 8.740-2011	Котельные ФЭИ (ГК (Приложение 42)	Система	шт	13	18	2015	2016	9 100,00	0,00	2 000,00	7 100,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
4.1.2.21	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения газового оборудования и газопроводов (снижения уровня шума на котельной)	Протокол № 1.3.21.03.2.14	«2-я Правобережная» котельная, ул. Ванеева, д. 3	Объект	шт	1	1	2016	2016	7 500,00	0,00	0,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
4.1.2.22	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части технического перевооружения счетчиков природного газа на узлы учета природного газа с приемо-сдаточными испытаниями	Приведение в соответствие с ГОСТ 8.740-2011	Котельные ФЭИ ПРТ: (Приложение 55)	Система	шт	0	11	2015	2015	4 400,00	0,00	4 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая

4.1.2.23	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по техническому перевооружению котельных в части модернизации систем загзованности с приемно-сдаточными испытаниями	Фактический износ. Средняя измеренная стоимость вкл. в Гос.Ресстр	Котельные ФЭИ (27 объектов): г.Пушкин, Пушкинская ул., д.14а, г. Пушкин, Малая ул., д.14а, г. Пушкин, Малая ул., д.52а, г.Пушкин, Павловское ш., д.69а, г.Пушкин, Салерная ул., д.49, г.Пушкин, Кадетский б-р, д.8а, г.Пушкин, Кадетский б-р, д.15, г.Пушкин, Кадетский б-р, д.26а, г.Пушкин, Красносельское ш., д.39 а, п. Шушары, Пулковское ш., д.42, г.Павловск, Березовая ул., д.18а, г.Павловск, пер. Мичурина, д.2, г.Павловск, ул. Васенко, д.32, г. Павловск, Песчаный пер., д.4, г.Павловск, Саловая ул., д.53, г.Павловск, Звериницкая ул., д.23а, г.Павловск, Оборонный д., б а, г. Павловск, ул. Горная, д.12 а, п. Тярлево, ул. Большая, д.3 г.Колпино, Заводской пр., д.1, п.Тельмана, п.Понтонный, Южная ул., д.5, п.Понтонный, Южная ул., д.25, п.Понтонный, ул. А.Толстого, д.12, п.Понтонный, Заводская ул., д.15, п.Усть-Ижора, Комсомола, д.6, п. Металлострой, ул. Пионерская, д.7а, п.Усть-Ижора, Шлиссельбургское ш., д.79	шт	27	27	2015	2015	949,94	949,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизируя
4.1.2.24	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части узлов учета тепловой энергии с приемно-сдаточными испытаниями	Приведение в соответствие требований «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» уль. Постановление Правительства РФ №1034 от 18.11.2013	Котельные ФЭИ (РКК) (Приложение 16)	шт	8	8	2015	2016	15 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	14 000,00	0,00	амортизируя
4.1.2.25	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части замены, монтажа узлов учета холодной воды с приемно-сдаточными испытаниями	Приведение в соответствие с требованием Приказа, Реализация ФЭ №261	Котельные ФЭИ : ГК(Приложение 35)	шт	23	23	2015	2016	4 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	амортизируя
4.1.2.26	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части замены, монтажа узлов учета тепловой энергии с приемно-сдаточными испытаниями	Приведение в соответствие требований ФЭ №261, правил учета	Котельные ФЭИ (ГК) (Приложение 44)	шт	5	9	2015	2016	8 000,00	100,00	0,00	0,00	0,00	7 900,00	0,00	амортизируя

4.1.2.27	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации узлов учета электроэнергии с приемно-слагочными испытателями	Исполнение решений Протокол от 18.07.2014 (6 Пушкиска; (Исполнение 261 ФЗ)	Котельные ФЭИ (6 Пушкиска; 2 Пушкиска)	Система основное топливо-газ, резерв-мазут	шт	1	1	2015	2015	2 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.28	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения приемной мазутной емкости РЖБП и системы приема мазута	Привлечение к требованиям НДС	«Коломяжская» котельная, Автобусная ул., д. 9. РЖБП V=1080 м3	Объем	м3	1080	1080	2015	2016	100,00	0,00	14 900,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.29	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации мазутного хозяйства котельной в части технического перевооружения приемной емкости	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная «Парнас», 3-й Верхний пер. д. 10	Объект	шт	1	1	2016	2018	0,00	0,00	1 370,01	15 900,00	42 729,99	0,00	амортизация
4.1.2.30	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения мазутного хозяйства «2-й Колпинской» с ликвидацией мазутного хозяйства «1-й Колпинской» котельной	Предписание Ростехнадзора №11-2638-1616/ПР от 7 июня 2013г.	Котельная 2-я Колпинская, Ленинградская область, п. Тельмана, Красноборская ул., д. 3 лпг. Д.	Объект	шт	1	1	2015	2017	100,00	0,00	1 200,00	13 700,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.31	Строительно-монтажные работы по техническому перевооружению приемной мазутной емкости для мазута РЖБП	Запрет ЭПБ, единственная приемная емкость	Котельная 2-я Пушкин-томобильная ул., д. 4. РЖБП V=300 м3	Объем	м3	300	300	2016	2017	0,00	0,00	6 417,17	10 582,83	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.32	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по оснащению котельных измерительными комплексами уровня мазута в мазутных резервуарах с приемно-слагочными испытателями	Привлечение в соответствии с требованиями ПБ 09-560-03	Котельные ФЭИ ПРТ	Система	шт	1	1	2016	2017	0,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.33	Строительно-монтажные работы по модернизации узлов учета электроэнергии и системы АИНСУЭ с приемно-слагочными испытателями	Реализация ФЗ №261	Котельные ФЭИ: «Ци-тадельская» Цитадельское ш., д. 5	Система	шт	1	1	2015	2015	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.34	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по внедрению системы оборотного водоснабжения	Снижение расходов воды на собственные нужды	«Коломяжская» котельная, Автобусная ул., д. 9	Система	шт	1	1	2017	2018	0,00	0,00	0,00	1 000,00	9 000,00	0,00	амортизация
4.1.2.35	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по внедрению системы оборотного водоснабжения. Корректировка	Снижение расходов воды на собственные нужды	Липовая аллея, д. 17	Система	шт	1	1	2017	2018	0,00	0,00	0,00	500,00	9 500,00	0,00	амортизация

4.1.2.36	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части установки систем частотного регулирования с заменой подпиточных насосов с приемо-сдаточными испытаниями	Программа энергообеспечения (Приложение 14)	Котельные ФЭИ РКК (Приложение 14)	Система	шт	4	4	2016	2017	18 000,00	0,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.37	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части монтажа станции очистки сетевой воды	Требования НГД	Котельная «Северомуринская», Мурино, д. 11	Объект	шт	1	1	2017	2018	8 000,00	0,00	0,00	2 000,00	6 000,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.38	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части монтажа и замены кислородомеров	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров нормативным показателям	Котельные ФЭИ (РКК) (Приложение 19)	Система	шт	7	7	2016	2017	6 000,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.39	Корректировка проектной и рабочей документации по реконструкции и строительству систем теплоснабжения района Малая Охта	Перевод групповых котельных в ЦТП на основании Постановления Правительства СПб № 947	Групповые котельные района Малая Охта (Приложение 66)	Кол-во	шт	11	11	2015	2016	66 976,00	0,00	23 000,00	0,00	43 976,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.40	Строительно-монтажные работы по устройству жб-площадок для временного хранения отходов производства под строительный мусор и металлолом	Обеспечение исполнения требований экологических нормативных документов	Котельные ФЭИ РКК (Приложение 10)	система	шт	3	3	2016	2018	1 100,00	0,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.41	Проектно-изыскательские работы по модернизации внешнего электроснабжения котельной	Получение допуска в эксплуатацию	Котельная: п. Парголово, ул. Ломоносова, д. 78 корп. 2	Система	шт	1	1	2016	2016	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.42	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельные ФЭИ: Молодежная котельная, Серебристый бульвар, д. 2, Липовая аллея, д. 17 ЖКВр 2/0/13, ст№8; ст№1	Производительность	т/час	20	20	2015	2015	43 000,00	0,00	38 000,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.43	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по техническому перевооружению котла	Обеспечение бесперебойной работы оборудования для соблюдения заданных параметров	Котельная 2-я Колпинская Ленинградская область, п. Тельмана, Красноборская ул., д. 3-лит. Д, Котёл КВГМ-100, № 6	Мощность основное топливо-газ, резерв-мазут	Гкал/час	100,0	100,0	2015	2016	13 265,70	0,00	6 000,00	0,00	7 265,70	0,00	0,00	амортизация
4.1.2.44	Разработка проектной и рабочей документации на закрытие угольной котельной с перустройством в центральный тепловой пункт Пос. Парголово, Торфяное, ул. Старожил-ловская, д. 11 а	Закрытие морально и физически устаревшей угольной котельной с перустройством ее в ЦТП, переклечение ее абонентов на центрально-зонаное теплоснабжение от районной котельной «Парнас-4», 8-й Верхний проезд, д. 6	Пос. Парголово, Торфяное, ул. Старожил-ловская, д. 11 а	Мощность	Гкал/час	5,2	5,2	2015	2015	6 124,60	0,00	6 124,60	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по демонтажу магистральной тепловой сети Ду 500-400мм	Демонтаж действующей тепловой сети, ликвидация опасных мест для жизнедеятельности	Магистральная тепловая сеть по Ланскому ш. от ТК-1 у в/п. Черной речки до ТК-12 у Омской ул. (не действующая тепловая сеть)	Протяженность	п.м	1079,0	0,0	2013	2016	30 947,00	0,00	500,00	30 447,00	0,00	0,00	амортизируемая
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1	Проектно-исследовательские и строительно-монтажные работы по котельной в части ликвидации опасного объекта	Обеспечение исполнения требований ФЗ в части ликвидации опасного объекта	«Б-Я. Московская» котельная, Кузнецовская ул., д. 52, корп. 10	объект	штг	1,0	0,0	2017	2018	30 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	29 000,00	амортизируемая
5.2.2	Строительно-монтажные работы по демонтажу металлической дымоходной трубы	Заключение промбезопасности	ул. Шипигина, д. 30	Высота	м	30,0	0,0	2015	2015	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	амортизируемая
5.2.3	Оценка и выплата компенсации за снесенные объекты недвижимого имущества предприятия на праве хозяйственного ведения	Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 30.12.2010 №1813.	Котельные ФЭИ (Приложение 6)	Здания	штг	11	0,0	2015	2016	10 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	амортизируемая

Первый заместитель генерального директора - главный инженер

И.В. Репин

Заместитель генерального директора по инвестициям

О.К. Фомина

Форма №3-ИП ТС

**Планоые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Государственного унитарного предприятия «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения на 2014 год	Утвержденный период	Планоые значения		
					2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3	0,64	0,66	0,66	0,66	0,66
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.т./Гкал	159,33	159,91	159,91	159,91	159,91
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.т./м3*	36,88	35,52	35,52	35,52	35,52
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	229,45	790,38	260,38	263,00	267,00
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	57,00	55,00	56,50	56,00	55,00
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	10,55	10,11	10,11	10,11	10,11
7	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	4 559 373,00	4 699 020,00	4 699 020,00	4 699 020,00	4 699 020,00
7.1	Снижение выбросов SO2 -	куб.м. для пара	2100	0,00	2100,00	2100,00	0,00
7.2	Снижение выбросов сажи -	т/год	62	0,00	62,00	62,00	0,00

И.о первого заместителя генерального директора-главного инженера **М.А. Осинин**
МП

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Государственного унитарного предприятия «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»

в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности													
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям							
		Факт 2014	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016	Плановое значение 2017	Факт 2014	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016	Плановое значение 2017	Факт 2014	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016	Плановое значение 2017	Факт 2014	Плановое значение 2015	Плановое значение 2016	Плановое значение 2017				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Система централизованного теплоснабжения ГУП «ТЭК СПб»	0,98	0,94	0,394	0,94	0,00147	0,00143	0,00143	0,00143	165,203	166,02	166,01	166,0	4,93	5,22	5,22	5,22	1 806,46	1 912,80	1 912,80	1 912,80
2	Система централизованного теплоснабжения СПб ГУП «Пушкинский ТЭК»	2,462	2,480	2,480	2,480	0,01279	0,01279	0,01279	0,01279	168,066	168,16	168,16	168,16	3,48	4,23	4,23	4,23	165,31	201,15	201,15	201,15
3	Итого	1,17	1,13	1,13	1,13	0,00218	0,00129	0,00129	0,00129	165,54	166,26	166,25	166,24	4,53	4,79	4,73	4,67	1971,77	2113,95	2113,95	2113,95

И.о. первого заместителя генерального директора-главного инженера

М.А. Осин

Финансовый план
Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы		
		производство тепловой энергии	передача тепловой энергии		2015	2016	2017
3	4	5	6	7	8		
1	2						
1.	Собственные средства	7 251 326,38	8 964 733,73	16 216 060,11	4 801 136,13	5 724 501,93	5 690 422,05
1.1.	амортизационные отчисления т. ч.:	5 350 624,62	4 546 837,34	9 897 461,96	3 164 158,90	3 295 792,00	3 437 511,06
1.1.1.	ГУП ТЭК СПб	5 206 835,12	4 342 393,17	9 549 228,29	3 053 004,84	3 179 747,16	3 316 476,29
1.1.2.	совместная деятельность ГУП ТЭК СПб с ГУП СПб «Пушкинский ТЭК»	143 789,50	204 444,17	348 233,67	111 154,06	116 044,84	121 034,77
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение, в т.ч.	1 900 701,76	4 417 896,39	6 318 598,15	1 636 977,23	2 428 709,93	2 252 910,99
	средства, неосвоенные в 2014 году		389 220,68	389 220,68	44 497,82	268 718,09	76 004,77
1.3.1.	ГУП ТЭК СПб, в т.ч.	1 572 470,60	4 159 090,83	5 731 561,43	1 489 571,90	2 229 640,79	2 012 348,74
	средства, неосвоенные в 2014 году	0,00	360 163,79	360 163,79	41 297,82	242 861,20	76 004,77
1.3.2.	совместная деятельность ГУП ТЭК СПб с ГУП СПб «Пушкинский ТЭК», в т.ч.	328 231,16	258 805,56	587 036,72	147 405,33	199 069,14	240 562,25
	средства, неосвоенные в 2014 году		29 056,89	29 056,89	3 200,00	25 856,89	
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	783 467,50	0,00	783 467,50	783 467,50	0,00	0,00
	кредиты	783 467,50	0,00	783 467,50	783 467,50	0,00	0,00
	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	1 439 733,64	3 936 574,65	5 376 308,29	1 741 355,00	1 108 954,23	2 525 999,06
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	9 474 527,52	12 901 308,38	22 375 835,90	7 325 958,63	6 833 456,17	8 216 421,11

Первый заместитель генерального директора-главный инженер

И.В. Репин