

Информация об инвестиционной программе в сфере теплоснабжения ГУП "ТЭК СПб" за 2015 год

Наименование органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу		Комитет по тарифам											
Дата утверждения инвестиционной программы		27.11.2015 г.											
Цель инвестиционной программы		Обеспечение качественного бесперебойного теплоснабжения.											
Сроки реализации инвестиционной программы	Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс.рублей	Информация об использовании инвестиционных средств, тыс.рублей				Источники финансирования инвестиционной программы, тыс.рублей	Изменение технико-экономических показателей						
		в том числе по годам	в том числе по кварталам				Единица измерения	Количество	факт на отчетную дату				
начало	оконча	2015 год	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				Наименование показателя	тепловые сети	тепловые сети	тепловые сети
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			6538271,8	5336894,9	563852,0	1465028,7	1546266,4	1761747,8	ИТОГО	тепловые сети	к	83478	60492
			3053004,8	2001350,5	178538,4	530429,9	488194,3	804188,0	амортизация	тепловые сети	м	66000	23396
			1808437,9	1930871,9	134306,5	679413,8	596689,4	520462,2	за счет платы за подключение	тепловые сети	м	10480	18936
			1543024,0	1404516,7	251007,2	255029,2	461382,7	437097,6	средства бюджета Санкт-Петербурга	тепловые сети	м	6998	18160
			133805,1	155,8	0,0	155,8	0,0	0,0	прочие (привлеченные средства)				
2014	2015		340905,8	340934,2	90674,8	213324,5	36934,9	0,0	ИТОГО				2 800,00
			340905,8	340934,2	90674,8	213324,5	36934,9	0,0	за счет платы за подключение	тепловые сети	м		2 800,00
			15967,3	15967,3	0,0	9897,6	6069,7	0,0	ИТОГО				
2014	2017		15967,3	15967,3	0,0	9897,6	6069,7	0,0	за счет платы за подключение				
			30000,0	36208,3	0,0	0,0	35154,4	1053,9	ИТОГО				618,00
2015	2016		30000,0	36208,3	0,0	0,0	35154,4	1053,9	за счет платы за подключение	тепловые сети	м		618,00

1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2014	2017	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по строительству тепловых сетей Ду 250-600 мм, 540 п.м. трассы для теплоснабжения жилого комплекса в квартале 12А "Северная Долина" (СПб, пос. Парголово, Торфяное, Ольгинская дорога, участок 5)	30000,0	90038,5	0,0	0,0	2235,9	87822,6	ИТОГО				1 080,00
			30000,0	90038,5	0,0	0,0	2235,9	87822,6	за счет платы за подключение	тепловые сети	М		1 080,00
2014	2016	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции магистральных тепловых сетей 600 мм, 1400 п.м. трассы для теплоснабжения объектов, расположенных на территории "Тучи" (1 этап) (за кольцевой автомобильной дорогой в районе "Северомуринской" котельной, ил. Мурино, 11)	405000,0	400732,5	14591,0	189714,2	106844,3	89582,9	ИТОГО				2 400,00
			405000,0	400732,5	14591,0	189714,2	106844,3	89582,9	за счет платы за подключение	тепловые сети			2 400,00
2014	2017	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-800 мм - 2570 п. м. труб от котельной "Гаринь-4" по Заречной улице до ТК-7 на тепловой сети Ду 600 в месте пересечения с улицей Валерия Гадрилина	453266,3	576028,4	0,0	197684,0	235876,1	142468,4	ИТОГО				4 900,00
			453266,3	576028,4	0,0	197684,0	235876,1	142468,4	за счет платы за подключение	тепловые сети	М		4 900,00
2014	2016	Строительно-монтажные работы по реконструкции т/с 250-300мм, 574,6 п.м. трассы в квартале 7-17 Сосновой Поляны к объектам 1-й, 2-й очереди строительства (ООО "СПб Реновация")	16134,9	9285,4	0,0	9285,4	0,0	0,0	ИТОГО				750,00
			16134,9	9285,4	0,0	9285,4	0,0	0,0	за счет платы за подключение	тепловые сети	М		750,00
2013	2016	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду 125, 150, 300 мм, 876 п.м. трассы в кв. 128 от ТК-11 по ул. Бабушкина ТК-9, от ТК-9 до проектируемой тепловой камеры на тепловых сетях к д. 108 корп. 2 по пр. Обуховской Обороны	10000,0	61005,2	4281,4	0,0	0,0	56723,8	ИТОГО				1 441,00
			10000,0	61005,2	4281,4	0,0	0,0	56723,8	за счет платы за подключение	тепловые сети	М		1 441,00
2014	2015	Проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы по реконструкции и строительству тепловых сетей 2Ду-250 мм, 9,0 п.м. трассы; строительство тепловых сетей -2Ду150мм-70 п.м. трассы, 2 Ду125-380п.м. трассы для теплоснабжения жилого многоквартирного дома по Новосельской ул., 5 лит. А и зданий переклассифицированного строительства	32000,0	35779,4	0,0	4314,1	27347,5	4117,9	ИТОГО				660,00
			32000,0	35779,4	0,0	4314,1	27347,5	4117,9	за счет платы за подключение	тепловые сети	М		660,00
2014	2015	Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной "Северомуринская", Мурино, д. 11 с увеличением мощности и инженерными сетями	78851,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
			78851,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	за счет платы за подключение				
2015	2015	Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной "Политехническая", ул. Гжатская д. 24, с увеличением мощности и инженерными сетями, включая разработку проектных решений	61286,3	53566,9	0,0	0,0	0,0	53566,9	ИТОГО				
			61286,3	53566,9	0,0	0,0	0,0	53566,9	за счет платы за подключение				

1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2013	2017	Проектно-изыскательские, строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы по реконструкции и строительству источника с установленной мощностью 30 Гкал/ч Котельная, п. Шувары, ул. Школьная, д. 56	70000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
			70000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	за счет платы за подключение				
2013		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 востроенных газифицированных котельных по адресам: Киевская ул., д. 24/22, Смоленская ул., д. 31, корп. 2	10648,5	9830,3	3341,5	6414,6	74,3	0,0	ИТОГО				
	2015		10648,5	9830,3	3341,5	6414,6	74,3	0,0	за счет платы за подключение				
	2018	Прочие	254377,0	301475,5	21417,7	48779,5	146152,5	85125,8	ИТОГО				4 287,00
			254377,0	301475,5	21417,7	48779,5	146152,5	85125,8	за счет платы за подключение	тепловые сети	М		4 287,00
2014	2015	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции внешнего электроснабжения Гражданской котельной, пр. Нелокорённых, д. 17, корп. 2, с увеличением эл. мощности и строительство питающих КЛ-10кВ в соответствии с ТУОАО "Ленэнерго" с приемо-сдаточными испытаниями	132934,2	134102,4	3813,6	7662,9	98193,3	24432,6	ИТОГО				
	2015		132934,2	134102,4	3813,6	7662,9	98193,3	24432,6	амортизация				
2014	2015	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-150-400мм - 1012,85п.м.трассы по Тамбовской ул. от ТК-6 в кв.176 до ТК-7 на Тамбовской ул. и далее до ТК-12 у наб.Обводного канала, с вводами в кварталы	67080,0	3265,1	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
	2015		67080,0	3265,1	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация				
2015	2015	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей: Ду-100-600мм - 844,8 м.трассы от Коломенской котельной до предприятия "Метробетон"	84730,0	83228,7	0,0	72358,1	10870,5	0,0	ИТОГО				1 690,00
			84730,0	83228,7	0,0	72358,1	10870,5	0,0	амортизация	тепловые сети	М		1 690,00
2015	2016	Строительно-монтажные работы по реконструкции магистральной тепловой сети Ду-700мм - 403 п.м.трассы Ленская ул. от перед. тк-2 до тк-6 к пр.Наставников	39970,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
			39970,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация				
2014	2015	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду50-300мм - 2330,53п.м.трассы в кварталах 1 и 4 Урника	70649,3	69351,4	0,0	40508,5	23909,4	4933,5	ИТОГО				4 661,00
			70649,3	69351,4	0,0	40508,5	23909,4	4933,5	амортизация	тепловые сети	М		4 661,00
2014	2015	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50-200мм - 1363п.м.трассы п.м.трассы Квартал 20 Шувары-Озерки, тепловые сети от ПС-9 до домов. пр. Луначарского, 56 корп. 1, 3; 58 корп.1, 2; ул.Есенина, 15 корп.1, Постнический б-р, 1 корп.2, 3	36854,6	4362,6	0,0	0,0	4362,6	0,0	ИТОГО				580,00
			36854,6	4362,6	0,0	0,0	4362,6	0,0	амортизация	тепловые сети	М		580,00

1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2014	2015	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловой сети Ду-250, 300 мм; 580,3 п.м. трассы ввода в кварталы: 65 и 62А. СГЧ от ТК-22К9 на магистральной тепловой сети по ул. Саушкина до ЦТП	43446,7	38496,7	0,0	0,0	0,0	38496,7	ИТОГО	Тепловые сети			900,00
2014	2015	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+125мм - 988,9п.м. трассы Квартал 28 Сосновой Поляны, тепловые сети к домам: ул. Пионерстроя, 17 корп.3, Петергофское шоссе, 74, 76 корп.1	35598,3	16316,9	0,0	3656,3	6396,4	6264,2	ИТОГО				920
2014	2015	Строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей Ду-50+200мм - 1880,6п.м. трассы в Горелово-1, от павильона до ТК-1 и далее к домам: ул.Школьная, 43, 45, ул.Коммунаров, 114 корп.1, 116 корп.1, 116 корп.2, 118, 118 корп.1, 118 корп.2, 120 корп.1	61987,3	42319,2	1311,9	8852,6	18995,2	13159,5	ИТОГО	Тепловые сети	М		3 761
2014	2015	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ с присоединенными испытаниями "Колодежский" котельная, Автобусная ул., д. 9. БАГВ V=10000м3 №1	53350,0	52568,1	0,0	28214,3	12880,5	11473,4	ИТОГО				
2014	2015	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены БАГВ с присоединенными испытаниями Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10. БАГВ РВС V=10000 м3 №2	83050,9	40050,9	0,0	5616,8	20527,5	13906,5	ИТОГО				
2014	2015	Строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с присоединенными испытаниями Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10. Котел КВГМ-100 №7	120697,3	118637,2	0,0	98516,1	17576,2	2544,9	ИТОГО				
2014	2015	Реконструкция центрального теплового пункта (ЦТП) по адресу: пр. Королева, д.48, лит.А, кор.2	38559,3	36843,3	1577,2	449,1	21651,7	13165,3	ИТОГО				
2014	2015	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения котла с присоединенными испытаниями Котельная "Парнас", 3-й Верхний пер. д. 10. Котел КВГМ-100 №7	38000,0	35468,7	0,0	29502,7	3744,5	2221,4	ИТОГО				
2011	2019	Прочие	2146096,5	1326339,3	171835,7	235092,4	249086,3	670324,9	ИТОГО	Тепловые сети	И		10884,0
2010	2015	Строительно-монтажные работы по реконструкции котельной "Гражданская", пр. Исаковского, д. 17, корп. 2 с увеличением мощности и инженерными сетями	1010789,1	991810,2	231425,5	241853,6	395680,8	122850,3	ИТОГО	Тепловые сети	И		10884,0

1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2015	2018	Реконструкция тепловых сетей	377174,2	275330,7	0,0	0,0	63126,9	212203,9	ИТОГО				17200,0
	2018	Реконструкция центральных тепловых пунктов и тепловых камер (новые объекты)	377174,2	275330,7	0,0	0,0	63126,9	212203,9	Средства бюджета Санкт-Петербурга	тепловые сети	М		17200,0
	2015		94921,7	78027,4	0,0	0,0	165,1	77862,3	ИТОГО				
	2017	Реконструкция встроенных и пристроенных котельных, подвальных, угольных, дизельных и пр.	94921,7	78027,4	0,0	0,0	165,1	77862,3	Средства бюджета Санкт-Петербурга				
	2009		57778,2	57149,1	19581,7	13175,7	2292,3	22099,4	ИТОГО				960,00
	2010	Строительно-монтажные работы по реконструкции 4-й Красногвардейской котельной, Екатеринбургский пр., д.7, с увеличением мощности	57778,2	57149,1	19581,7	13175,7	2292,3	22099,4	Средства бюджета Санкт-Петербурга	тепловые сети	М		960,00
	2009		8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
	2016	Оснащение групповых котельных вторыми вводами электроснабжения (переходящие)	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Средства бюджета Санкт-Петербурга				
	2009		2352,3	2199,3	0,0	0,0	117,6	2081,7	ИТОГО				
	2015	Реконструкция с увеличением установленной мощности котельной «3-я Красногвардейская» с установкой оборудования для производства тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (1-я очередь), включая разработку рабочей документации	2352,3	2199,3	0,0	0,0	117,6	2081,7	Средства бюджета Санкт-Петербурга				
	2011		133805,1	155,8	0,0	155,8	0,0	0,0	ИТОГО				
			133805,1	155,8	0,0	155,8	0,0	0,0	прочие (привлеченные средства)				

Примечание: 1. Доля расходов на реализацию каждого мероприятия не превышает 5%. Указаны наиболее важные и социально значимые мероприятия.

2. Срок окончания указанных работ в следующем периоде. Изменение технико-экономических показателей будет отражено по результатам окончания работ.

Заместитель генерального директора по инвестициям



О.К. Фомичев

Информация об инвестиционной программе в сфере теплоснабжения ГУП "ТЭК СПб" по совместной деятельности ГУП "ТЭК СПб" с СПб ГУП "Пушкинский ТЭК" за 2015 год.

Наименование органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу		Комитет по тарифам											
Дата утверждения инвестиционной программы		27.11.2015 г.											
Цель инвестиционной программы		Обеспечение качественного бесперебойного теплоснабжения.											
Информация о внесении изменений в инвестиционную программу													
Сроки реализации инвестиционной программы	Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс. рублей	Использованные инвестиционных средств, тыс. рублей				Источники финансирования, тыс. руб.	Изменение технико-экономических показателей						
		в том числе по годам	в том числе по кварталам				Наименование показателя	Единица измерения	Кол-во план на весь период реализации	факт на отчетную дату			
начало	окончание	2015 год	7	8	9	10					11	12	13
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			366186,5	163677,6	28696,2	30909,1	34344,1	69728,2	ИТОГО	тепловые сети	М	8699	4962
			111154,1	100410,9	27454,0	30711,3	28664,8	13580,7	амортизация	тепловые сети	М	5377	1960
			147405,3	3274,9	1242,2	197,7	616,7	1218,3	за счет платы за подключение	тепловые сети	М	320	0
			107627,1	59991,8	0,0	0,0	5062,6	54929,2	средства бюджета Санкт-Петербурга	тепловые сети	М	3002	3002
2014	2018		36496,8	56031,6	26914,1	21581,4	0,0	7536,1	ИТОГО	тепловые сети	М		1960
			36496,8	56031,6	26914,1	21581,4	0,0	7536,1	амортизация	тепловые сети	М		1960
2014	2017		6030,7	16753,1	0,0	5089,1	11445,0	219,0	ИТОГО				
			6030,7	16753,1	0,0	5089,1	11445,0	219,0	амортизация				
2012	2015		3095,8	2711,9	0,0	0,0	2711,9	0,0	ИТОГО				
			3095,8	2711,9	0,0	0,0	2711,9	0,0	амортизация				
2013	2015		5483,1	1663,4	0,0	604,0	1059,4	0,0	ИТОГО				
			5483,1	1663,4	0,0	604,0	1059,4	0,0	амортизация				
2015	2018		4000,0	398,4	0,0	0,0	398,4	0,0	ИТОГО				
			4000,0	398,4	0,0	0,0	398,4	0,0	амортизация				

1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2015	2016	Строительно-монтажные работы по модернизации РУ-10кВ; РУ-6кВ с заменой масляных выключателей на вакуумные, с установкой дополнительной ячейки секционного выключателя и монтажем схемы АВР. Котельная 2-я Колпинская, Ленинградская область, п.Тельша. Красноборская ул., д. 3 лит. Д.	3101,4	3088,9	0,0	0,0	3088,9	0,0	ИТОГО				
		Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены аккумуляторного бака и монтаж системы автоматизации БАГВ, Котельная 2-я Пушкинская, г.Пушкин, Автомобильная ул., д. 4. БАГВ V=2000 м3 №2	3101,4	3088,9	0,0	0,0	3088,9	0,0	0,0	амортизация			
2015	2016	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, пожаротушения на объектах ПРГ ФЗИ ГУП "ТЭК СПб"	9084,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
		Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельных в части систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, пожаротушения на объектах ПРГ ФЗИ ГУП "ТЭК СПб"	9084,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация			
2013	2018	Прочие	39961,7	18575,9	539,9	3436,8	9192,7	5406,5	ИТОГО				
		Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции существующих тепловых сетей 2-Ду400мм с устройством тепловой камеры и по новому строительству тепловых сетей между домами 60 и 62 по Тверской ул. в г. Колпино	39961,7	18575,9	539,9	3436,8	9192,7	5406,5	амортизация				
2015	2015	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду-50 мм на Ду70мм, 1-49 п.м. трассы в г. Пушкине на участке от дома № 35 по ул. Захарьевской до дома №10, лит. А по ул. Красной Звезды	6766,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
		Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду-50 мм на Ду70мм, 1-49 п.м. трассы в г. Пушкине на участке от дома № 35 по ул. Захарьевской до дома №10, лит. А по ул. Красной Звезды	6766,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	за счет платы за подключение			
2014	2015	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции трубопроводов ГВС с Ду-200 мм на Ду250мм, 68 п.м.трассы от котельной по адресу пос. Металлострой, ул. Богайчука, д. 3 на участке от дома 24 по ул. Богайчука до ТК-3	2252,5	549,7	0,0	0,0	0,0	549,7	ИТОГО				
		Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду150 мм на Ду200 мм; 520,4 п.м.трассы от котельной по адресу: пос. Металлострой, ул. Богайчука, д. 3 для подключения нового потребителя: ДОО по адресу: пос. Металлострой, квартал 2	2252,5	549,7	0,0	0,0	0,0	549,7	0,0	за счет платы за подключение			
2014	2015	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции и строительству тепловых сетей с Ду150 мм на Ду200 мм; 520,4 п.м.трассы от котельной по адресу: пос. Металлострой, ул. Богайчука, д. 3 для подключения нового потребителя: ДОО по адресу: пос. Металлострой, квартал 2	6900,0	616,7	0,0	0,0	616,7	0,0	ИТОГО				
		Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции и строительству тепловых сетей с Ду150 мм на Ду200 мм; 520,4 п.м.трассы от котельной по адресу: пос. Металлострой, ул. Богайчука, д. 3 для подключения нового потребителя: ДОО по адресу: пос. Металлострой, квартал 2	6900,0	616,7	0,0	0,0	616,7	0,0	0,0	за счет платы за подключение			
2014	2016	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду150 мм на Ду200 мм, 234 п.м.трассы от котельной по адресу: пос. Металлострой, ул. Богайчука, д. 3 на участке от ТК-1п до д. 5 по ул. Полевой	21700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
		Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по реконструкции тепловых сетей с Ду150 мм на Ду200 мм, 234 п.м.трассы от котельной по адресу: пос. Металлострой, ул. Богайчука, д. 3 на участке от ТК-1п до д. 5 по ул. Полевой	21700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	за счет платы за подключение			
2015	2015	Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной с увеличением мощности. Котельная, п. Металлострой, ул. Богайчука д. 3	11922,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
		Проектно-изыскательские работы по реконструкции котельной с увеличением мощности. Котельная, п. Металлострой, ул. Богайчука д. 3	11922,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	за счет платы за подключение			

1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2014	2017	Разработка проектной и рабочей документации на реконструкцию котельной с увеличением мощности и инжекционными сепами. Котельная : СПб, Колпинский административный район, пос. Усть-Ижора, ул. Комсомола, д. 6	9322,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
2015	2018	Разработка проектной и рабочей документации по модернизации в части технического перевооружения котельной с увеличением мощности. г. Пушкин, Саперная ул., д. 49, лит. А	6356,0	668,6	0,0	0,0	0,0	668,6	за счет платы за подключение				
2013	2019	Прочие	60486,2	1439,9	1242,2	197,7	0,0	0,0	ИТОГО				
2015	2017	Реконструкция тепловых сетей	107627,1	59991,8	0,0	0,0	5062,6	54929,2	за счет платы за подключение	тепловые сети	И		3002
			107627,1	59991,8	0,0	0,0	5062,6	54929,2	ИТОГО				3002
			107627,1	59991,8	0,0	0,0	5062,6	54929,2	ИТОГО				3002

Примечание: 1. Доля расходов на реализацию каждого мероприятия не превышает 5%, указаны наиболее важные и социально значимые мероприятия

2. Срок окончания указанных работ в следующем периоде. Изменение технико-экономических показателей бюджета отражено по результатам окончания работ.



Заместитель генерального директора по инвестициям

О.К. Фомичев

Информация об инвестиционной программе в сфере теплоснабжения ГУП "ТЭК СПб" по совместной деятельности ГУП "ТЭК СПб" с СПб ГУП, "Пушкинский ТЭК" Тосненский район за 2015 год.

Наименование органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу		Обеспечение качественного бесперебойного теплоснабжения.											
Дата утверждения инвестиционной программы													
Цель инвестиционной программы													
Информация о внесении изменений в инвестиционную программу													
Сроки реализации инвестиционной программы	на весь период реализации	Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс.рублей		Использование инвестиционных средств, тыс.рублей				Источники финансирования, тыс.руб.	Изменения технико-экономических показателей				
		в том числе по годам	в том числе по кварталам	Всего за отчетный 2015 год	I квартал	II квартал	III квартал		IV квартал	Наименование показателя	Единица измерения	Количество	факт на отчетную дату
начало	окончание	2015 год	2015 год	2015 год	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал					
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			2641,7	833,3	0,0	0,0	833,3	0,0	ИТОГО				
			2641,7	833,3	0,0	0,0	833,3	0,0	амортизация				
			808,6	821,1	0,0	0,0	821,1	0,0	ИТОГО				
2015	2016		808,6	821,1	0,0	0,0	821,1	0,0	амортизация				
2014	2017		1564,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
			1564,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация				
2015	2016		268,8	12,2	0,0	0,0	12,2	0,0	ИТОГО				
			268,8	12,2	0,0	0,0	12,2	0,0	амортизация				

Заместитель генерального директора по инвестициям

Е.К. Фомичев

Информация об инвестиционной программе в сфере теплоснабжения ГУП "ТЭК СПб", Всеволожский район, Ленинградская область за 2015 год.

Наименование органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу		Обеспечение качественного бесперебойного теплоснабжения.														
Дата утверждения инвестиционной программы																
Цель инвестиционной программы																
Информация о внесении изменений в инвестиционную программу																
Сроки реализации инвестиционной программы	на начало	окончани с	1	2	3	в том числе по годам				Использование инвестиционных средств, тыс.рублей				Источники финансирования, тыс.руб.	Изменение технико-экономических показателей	
						2015 год	в том числе по годам	Всего за отчетный 2015 год	в том числе по кварталам	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			Наименование показателей
			4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
		на весь период реализации														
		Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс.рублей														
		Всего по производству и передаче тепловой энергии, из них наиболее значимые мероприятия	89,4	29,4	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО							
		Проектно-изыскательские работы и строительство-монтажные работы по техническому перевооружению оборудования котельной по итогам прохождения отопительного сезона. Ленинградская обл. Всеволожский район, деревня Заневка, д.48	79,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО							
2015	2017		79,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация						
2015	2016	Проектно-изыскательские работы и строительство-монтажные работы по модернизации котельной в части технического перевооружения узлов учета газа с пусконаладочными работами. Ленинградская обл. Всеволожский район, деревня Заневка, д.48	10,0	29,4	0,0	0,0	0,0	29,4	ИТОГО							
			10,0	29,4	0,0	0,0	0,0	29,4	амортизация							


Заместитель генерального директора по инвестициям



О.К. Фомичев

Информация об инвестиционной программе в сфере теплоснабжения ГУП "ТЭК СПб" по совместной деятельности ГУП "ТЭК СПб" с СПб ГУП "Пушкинский ТЭК", Гатчинский район за 2015 год.

Наименование органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу		Обеспечение качественного бесперебойного теплоснабжения.											
Дата утверждения инвестиционной программы													
Цель инвестиционной программы													
Информация о внесении изменений в инвестиционную программу													
Сроки реализации инвестиционной программы	Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс.рублей	Использование инвестиционных средств, тыс.рублей				Источники финансирования, тыс.руб.	Изменение технико-экономических показателей						
		в том числе по годам	в том числе по кварталам				Наименование показателя	Единица измерения	Количество				
начало	окончание	2015 год	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			13	14	15	16	
1	2	3	4	7	8	9	10	11					12
		на весь период реализации	2015 год	Всего за отчетный 2015 год	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	ИТОГО				
		на весь период реализации	10196,2	2225,5	0,0	473,7	1751,8	0,0	ИТОГО				
		на весь период реализации	10196,2	2225,5	0,0	473,7	1751,8	0,0	амортизация				
2015	2016	Всего по производству и передаче тепловой энергии, из них наиболее значимые мероприятия	7626,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ИТОГО				
		Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по модернизации котельной в части замены котла ДКВр 4-13 ст.№2. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Вырица, Московская ул., д.61	7626,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация				
2015	2016	Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по замене вращающегося оборудования (дымосос Зшт. мазутный насос 2шт). Ленинградская область, Гатчинский район, п. Вырица, Московская ул., д.61	770,0	473,5	0,0	293,8	179,7	0,0	ИТОГО				
		Строительно-монтажные работы по модернизации бойлерной котельной в части замены №-национального фильтра ст.№1. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Вырица, Московская ул., д.61	770,0	473,5	0,0	293,8	179,7	0,0	амортизация				
2015	2015	Строительно-монтажные работы по модернизации бойлерной котельной в части замены №-национального фильтра ст.№1. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Вырица, Московская ул., д.61	1800,0	1752,0	0,0	179,9	1572,1	0,0	ИТОГО				
		Итого	1800,0	1752,0	0,0	179,9	1572,1	0,0	амортизация				



Заместитель генерального директора по инвестициям

О.К. Фомичев