



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

окуд

31.08.2015№ 92-р

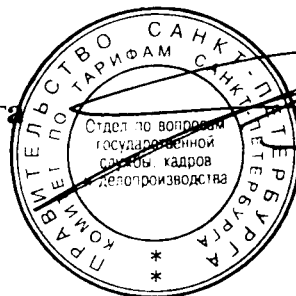
**О внесении изменений в распоряжение  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.03.2015 № 12-р**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2010 № 114 «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций», 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 31.08.2015 № 315:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.03.2015 № 12-р «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» на 2015 год», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

**Председатель Комитета  
по тарифам Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству АО "СПб ЭС"



А.Х. Ногаймураев

" " 2015 г.

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы АО "СПб ЭС" и план их финансирования

млн. руб. с НДС

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства млн.рублей	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015 млн.рублей	План финансирования текущего 2015 года млн.рублей	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015 млн.рублей
			С/П	МВА						км	МВА	
	<b>ВСЕГО</b>						<b>47 120,70</b>	<b>40 589,13</b>	<b>10 219,93</b>	<b>88,59</b>	<b>121,53</b>	<b>10 219,93</b>
<b>1</b>	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>						<b>3 554,49</b>	<b>3 351,76</b>	<b>1 374,98</b>	<b>6,53</b>	<b>8,49</b>	<b>1 374,98</b>
1.1	<b>ПС 110 кВ</b>						<b>2 948,85</b>	<b>2 746,12</b>	<b>830,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>830,03</b>
1.1.1	Реконструкция и расширение ПС 110 кВ "Красный Октябрь"	с	2*63		2012	2016	950,00	845,88	387,30			387,30
1.1.2	Реконструкция ПС 35/6 кВ и ГРУ 6 кВ, расположенных на территории ТЭЦ-17 ОАО "ТГК-1", включающая строительство нового ОРУ 110 кВ с установкой 2-х трансформаторов, модульного здания ОПУ и прокладку КЛ 110 кВ	с	2*40	2*1,23	2013	2016	498,98	400,37	195,36			195,36
1.1.3	Реконструкция системных РУ 110 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ ОАО "ТГК-1"	п	1*80	2*0,5	2014	2019	1 499,88	1 499,88	247,38			247,38
<b>1.2.</b>	<b>Распределительная сеть</b>		<b>27,13</b>	<b>41,19</b>			<b>481,53</b>	<b>481,53</b>	<b>481,53</b>	<b>6,53</b>	<b>8,49</b>	<b>481,53</b>
1.2.1	Реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ	с			2015	2015	304,67	304,67	304,67			304,67
1.2.2	Реализация мероприятий по повышению надежности сетей РЭС Колпино	с			2015	2015	176,87	176,87	176,87	6,53	8,49	176,87

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего 2015 года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
			С/П	МВА						км	млн.рублей	
1.3	Прочие объекты						124,10	124,10	63,41	0,00	0,00	63,41
1.3.1	Реализация мероприятий по телемеханизации и оптимизации системы диспетчерско-технологического управления объектами АО "СПб ЭС"	с			2015	2015	15,83	15,83	15,83			15,83
1.3.2	Создание опорной мультисервисной сети связи АО "СПб ЭС"	с			2015	2015	40,18	40,18	40,18			40,18
1.3.3	Реализация мероприятий по повышению антитеррористической и противодиверсионной защищенности объектов электроэнергетики	п			2015	2015	68,08	68,08	7,40			7,40
2.	Новое строительство						39 546,00	33 217,17	5 705,76	82,06	113,04	5 705,76
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности						132,61	132,61	132,61			132,61
2.1.1	Организация АИИС	с			2015	2015	63,04	63,04	63,04			63,04
2.1.2	Оснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета э/эн в рамках ФЗ-261	с			2015	2015	66,52	66,52	66,52			66,52
2.1.3	Центр сбора и обработки данных "Альфа-Центр"	п			2015	2015	3,05	3,05	3,05			3,05
2.2.	Прочее новое строительство						38 633,93	32 305,09	5 462,14	82,06	113,04	5 462,14
2.2.1	ПС 110 кВ						25 299,00	23 507,55	2 915,99	0,00	0,00	2 915,99
2.2.1.1	ПС 110 кВ "ДК Порт"	с	2*63		2011	2015	631,41	23,21	23,21			23,21
2.2.1.2	ПС 110 кВ "Невская губа" с КЛ 110 кВ	с	2*63	2*6,3	2012	2016	1 918,81	934,63	318,32			318,32
2.2.1.3	ПС 110 кВ "67-А" с КЛ 110 кВ	п	2*63	2*0,5	2015	2017	1 147,22	1 147,22	16,51			16,51
2.2.1.4	ПС 110 кВ "Московская-товарная" с КЛ 110 кВ	с	2*63	2*0,5	2012	2017	900,00	818,31	363,31			363,31
2.2.1.5	ПС 110 кВ "Шушары-3" с КЛ 110 кВ	п	2*63	2*7,75	2013	2017	1 828,76	1 804,13	176,00			176,00
2.2.1.6	ПС 110 кВ "Шушары" (по Схеме "ПС Дальпитерстрой") с КЛ 110 кВ	п	2*63	2*3	2015	2017	1 561,23	1 561,23	90,00			90,00
2.2.1.7	ПС 110 кВ "Бадаевская" с КЛ 110 кВ	п	2*63	2*1,05	2013	2017	1 351,94	1 351,94	11,00			11,00
2.2.1.8	ПС 110 кВ "Броневая-2" с КЛ 110 кВ	п	2*63	2*2,5	2013	2017	1 267,41	1 261,01	28,00			28,00

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего 2015 года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
			С/П	МВА						км	млн.рублей	
2.2.1.9	ПС 110 кВ «Юго-Западная-1»	п	2*40		2010	2018	849,90	847,87	32,96			32,96
2.2.1.10	ПС 110 кВ " Намыв-2" с КЛ 110 кВ	п	2*80	1*8,8, 1*7	2013	2018	2 125,54	2 110,47	483,82			483,82
2.2.1.11	ПС 110 кВ "Каменка" с КЛ 110 кВ	п	2*80	2*6,9	2013	2018	2 014,85	1 997,13	652,74			652,74
2.2.1.12	ПС 110 кВ "347-А" с КЛ 110 кВ	п	2*63	2*0,5	2013	2018	908,08	902,07	89,02			89,02
2.2.1.13	ПС 110 кВ "Комендантская" с КЛ 110 кВ	п	2*80	1*7,3, 1*6,5	2013	2018	2 299,60	2 299,60	16,00			16,00
2.2.1.14	ПС 110 кВ "155-А" с КЛ 110 кВ	п	2*63	2*1,8	2013	2018	1 180,92	1 180,92	15,00			15,00
2.2.1.15	ПС 110 кВ "33-А Понтонная" с КЛ 110 кВ	п	2*63	2*1	2013	2018	1 341,92	1 341,61	11,00			11,00
2.2.1.16	ПС 110 кВ "Петровская" с КЛ 110 кВ	п	2*63	2*4,5	2010	2019	1 600,10	1 583,88	317,62			317,62
2.2.1.17	ПС 110 кВ "Поклонная гора" (по Схеме "ПС Озерки")	п	2*63		2015	2019	801,27	801,27	15,00			15,00
2.2.1.18	ПС 110 кВ "Юнтолово" с КЛ 110 кВ	п	2*63	2*3,5	2013	2020	1 513,05	1 498,88	214,32			214,32
2.2.1.19	Технико-экономическое обоснование строительства ПС 110 кВ	п			2013	2015	57,00	42,17	42,17			42,17
<b>2.2.2</b>	<b>КЛ 110 кВ</b>						<b>6 030,85</b>	<b>4 382,16</b>	<b>479,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>479,31</b>
2.2.2.1	2 КЛ 110 кВ направлением от ПС 220 кВ № 20 "Чесменская" до ПС 110 кВ "Авиагородок"	с		2*9,5	2011	2015	1 453,00	23,31	23,31			23,31
2.2.2.2	КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ "Пулковская" до ПС 110 кВ "Авиагородок"	с		1*11	2011	2017	1 545,14	1 540,14	440,00			440,00
2.2.2.3	КЛ 110 кВ от ТЭЦ "Юго-Западная" до ПС "Юго-Западная-1" между муфт уч 5 и 6, 6 - ПС	с		2*1,73	2011	2018	224,00	10,00	10,00			10,00
2.2.2.4	Заходы 110 кВ на ПС 110 кВ "Поклонная гора" (по Схеме "Заходы на ПС Озерки")	п		2*5	2015	2019	1 276,69	1 276,69	5,00			5,00
2.2.2.5	Строительство 2 КЛ-110 кВ ПС 110 кВ №369Б - КЛ-110 кВ направлением ПС 330 кВ «Западная» - ПС 110 кВ №369	п		2*6	2015	2019	1 532,02	1 532,02	1,00			1,00
<b>2.2.3</b>	<b>Строительство организованных выходов КЛ 10 кВ от ПС 110 кВ</b>	с			2011	2016	<b>658,40</b>	<b>329,09</b>	<b>261,11</b>			<b>261,11</b>
<b>2.2.4</b>	<b>Распределительная сеть</b>		<b>180,13</b>	<b>232,80</b>	2015	2020	<b>6 645,69</b>	<b>4 086,30</b>	<b>1 805,73</b>	<b>82,06</b>	<b>113,04</b>	<b>1 805,73</b>

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего 2015 года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
			С/П	МВА						км	млн.рублей	
2.2.4.1	Внешнее электроснабжение МФК "Балтийская Жемчужина 39-а	с	6,40	2,00	2007	2016	421,88	421,88	6,89	6,40	1,00	6,89
2.2.4.2	Внешняя схема э/снабжения объектов 15 и 18 кварталов ЮЗПЧ Санкт-Петербурга	с	2,50	7,30	2008	2016	68,54	65,14	18,16			18,16
2.2.4.3	Внешняя схема э/снабжения комплекса "Невская ратуша" ЗАО "М", Дегтярный пер.1	с		4,74	2009	2016	136,91	24,01	19,54			19,54
2.2.4.4	Внешняя схема э/снабжения бизнес-центра ООО "БРИГ"	с	1,26	0,29	2007	2016	37,86	0,81	0,36	1,26	0,29	0,36
2.2.4.5	Внешняя схема э/снабжения филиала Государственного русского музея, Невский пр., д.17	с	2,00	0,5	2009	2016	22,28	11,83	4,32			4,32
2.2.4.6	Внешняя схема э/снабжения ООО "Европа Отель", ул.Михайловская, д. 1/7	с	4	1,2	2009	2016	71,04	27,81	18,96			18,96
2.2.4.7	Внешняя и внутренняя схема э/снабжения кв. 20 и 21 ЮЗПЧ	с	20	29,4	2009	2016	593,37	312,98	32,91	5,00	1,30	32,91
2.2.4.8	Электроснабжение многоэтажной парковки ЗАО «Авиален А.Г.» по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский район, Быковская ул., участок 1.	с	2,00	0,45	2015	2016	30,89	30,89	3,91			3,91
2.2.4.9	Внешняя схема э/снабжения Морского Контейнерного терминала, Кировский р-н, д.22, 4 р-н Морского порта СПб	с		4,40	2009	2016	19,88	17,89	2,39		4,40	2,39
2.2.4.10	Внешняя схема электроснабжения ООО "Новая Голландия"	с		3,00	2009	2016	305,28	25,79	0,19		0,91	0,19
2.2.4.11	Внешняя схема электроснабжения ДООУ, Юго-Запад, кв.18, корпус 21	с		0,88	2009	2015	5,67	4,63	4,72		0,88	4,72
2.2.4.12	Внешняя схема электроснабжения общественно-делового, гостиничного комплекса с подземным паркингом ЗАО "Парк Центр" по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., дом 60-62	с			2010	2016	3,69	3,32	2,14			2,14
2.2.4.13	Внешняя схема электроснабжения гостиничного комплекса ООО "ТС-Инжиниринг" по адресу: СПб, наб.канала Грибоедова, д.133а, лит.А	с	1,25	0,50	2009	2016	20,41	20,16	3,56			3,56
2.2.4.14	Внешняя схема электроснабжения гостиницы ООО "АвтоКомБалт" по адресу: г. СПб, наб. реки Фонтанки, д. 40/68, лит. Б	с	1,26	6,06	2010	2015	60,59	9,91	9,91	1,26	6,06	9,91
2.2.4.15	Внешняя схема электроснабжения ОАО "Таллион" по адресу: ул. Галерная, д. 9, ООО "Стройбизнес по адресу" Галерная 15	с	4,00	2,17	2011	2016	132,07	29,79	13,93			13,93
2.2.4.16	Внешняя схема электроснабжения БДТ им. Г.А. Товстоногова по адресу: СПб, наб. р. Фонтанки, д. 65	с	4,00	1,60	2011	2015	29,57	1,09	1,09			1,09
2.2.4.17	Внешняя схема электроснабжения ЗАО "ЭкспоФорум" по адресу: пос. Шушары, уч. 17	с	6,40	4,8	2011	2015	350,48	110,21	110,21	6,40	4,80	110,21
2.2.4.18	Внешняя схема электроснабжения ООО "Петербург Сити" по адресу: СПб ул. Добролюбова д.14 (Набережная Европы)	с	2,52	12,00	2011	2016	162,32	162,32	26,17			26,17
2.2.4.19	Внешнее электроснабжение МФК "Балтийская жемчужина" 38-2, 39-3 и др.	с	16	12,00	2011	2016	509,52	253,21	94,77	10,00	7,00	94,77
2.2.4.20	Внешняя схема электроснабжения жилого комплекса по адресу: СПб, пр. Маршала Блюхера, д. 12, лит. БЦ, Н, АЧ, БЕ, АЛ, БВ	с	10,00	14,41	2011	2015	316,12	90,39	42,63	5,00	7,21	42,63

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего 2015 года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
			С/П	МВА						км	млн.рублей	
2.2.4.21	Внешняя схема электроснабжения жилого квартала по адресу: СПб, Московское шоссе, д. 3 и ЗАО "Торговый дом" Московское ш. уч. 1.	с	14,00	4,65	2011	2016	203,08	75,37	57,62	7,30	2,57	57,62
2.2.4.22	Строительство встроенной РТП с прокладкой КЛ 10 кВ к ПС №121 для создания внешней схема э/сн финансово-кредитного центра ООО "Десна Нева", строительство ТП с прокладкой КЛ 10 кВ для создания внешней схемы электроснабжения бизнес-центра класса "А" ЗАО "Синопская набережная"	с	4	2	2011	2016	70,18	44,26	3,57			3,57
2.2.4.23	Внешняя схема электроснабжения жилого дома со встроенной автостоянкой ОАО "СК "Возрождение СПб"	с	10	5,2	2011	2016	201,68	199,97	67,68			67,68
2.2.4.24	Внешняя схема электроснабжения жилых домов по адресу: севернее ул. Новоселов, квартал 16	с	14,00	16,00	2012	2015	268,45	14,94	3,80	14,00	16,00	3,80
2.2.4.25	Внешняя схема электроснабжения ООО "Спортивный клуб "Петроградец" по адресу: СПб, ул. Льва Толстого, д. 8, лит. А	с	0,80	2,50	2012	2015	26,68	16,13	15,66	0,80	2,50	15,66
2.2.4.26	Строительство РП с прокладкой КЛ 10 кВ, ВОЛС направление ПС №99 для создания внешней схема э/сн ООО "Ниссан Мэнуфакторинг РУС"	с		4,15	2012	2015	40,91	3,51	3,51			3,51
2.2.4.27	Внешняя схема э/сн административно-офисного комплекса "Технопарк" (2 и 3 этап строительства)	с		14,00	2012	2015	152,36	87,25	87,25		14,00	87,25
2.2.4.28	Внешняя схема э/сн подстанции скорой медицинской помощи по адресу: СПб, ЮЗПЧ, квартал 21, участок 2	с		0,27	2012	2016	1,57	1,44	0,72			0,72
2.2.4.29	Внешняя схема электроснабжения СНТ "Волхонское"	с	2,52	2,00	2012	2016	112,08	81,10	47,51			47,51
2.2.4.30	Внешняя схема электроснабжения ГОУ ДЮСШ олимпийского резерва по гребле Колпинского р-на СПб	с		0,25	2012	2015	3,20	2,54	2,35			2,35
2.2.4.31	Внешняя схема электроснабжения социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних по адресу: СПб, Усть-Ижора, Шлиссельбургское ш., д.187	с	0,60	2,00	2012	2016	27,71	26,53	6,79			6,79
2.2.4.32	Внешняя схема электроснабжения жилых домов по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, пос. Петро-Славянка, ул. Бугровая	с	0,60	3,60	2012	2016	34,54	30,87	10,35			10,35
2.2.4.33	Внешняя схема электроснабжения жилых домов ООО "Норманн-Юг"	с	4,00	22,10	2012	2016	116,52	87,92	51,03	4,50	22,10	51,03
2.2.4.34	Внешняя схема электроснабжения СНТ "Ижорский массив-2"	с	0,60	0,80	2012	2016	14,84	10,95	6,14			6,14
2.2.4.35	Внешняя схема электроснабжения жилых домов по адресу: СПб, г. Колпино, пос. Саперный, ул. Станционная, пер. Саперный	с	0,60	0,50	2012	2016	11,59	10,28	4,06			4,06
2.2.4.36	Внешняя схема электроснабжения бизнес-центра ООО "Галион" по адресу: СПб, Большая Морская ул., д. 14/15, лит. А	с	0,00	0,19	2013	2015	2,13	2,13	2,13			2,13
2.2.4.37	Внешняя схема электроснабжения объекта ООО "ГДСК" по адресу: СПб, Дунайский пр.,уч. 1,2,4,7	с	2,50		2013	2016	28,16	26,66	4,54			4,54

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего 2015 года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
		С/П	МВА	км						млн.рублей	млн.рублей	
2.2.4.38	Внешняя схема электроснабжения объектов: терминал "Пулково-2" ООО "Авиа Групп Норд" по адресу: г.СПб, ул.Стартовая, д.17,лит.М,Д,А; комплекс сооружений ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА по адресу: г.СПб, ул.Пилотов,д.38,лит.А; здание ОАО "Ленавиаснаб" по адресу: г.СПб, ул.Пилотов,д.34, ул.Штурманская, д.15,лит.Б; профилакторий ООО "Профлайн" по адресу: г.СПб, ул.Штурманская, д.38, корп.1, лит.А.	с	2,50	1,00	2013	2016	43,60	40,49	28,95			28,95
2.2.4.39	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ с поставкой оборудования для создания внешней схемы электроснабжения объекта: Сервисная станция по обслуживанию грузовых автомобилей и автобусов ООО "МАН Трак энд Бас РУС" по адресу: г. Санкт-Петербург, Пушкинский район, пос. Шушары, территория предприятия "Ленсоветовское", уч. № 354	с	0,63	1,20	2013	2016	29,63	28,59	5,42			5,42
2.2.4.40	Внешняя схема электроснабжения ООО "Спортивный клуб дзюдо "Явара-Нева" по адресу: СПб, Бычий остров, уч. 5	с	5,00	1,50	2013	2015	46,11	30,45	30,39	5,00	1,50	30,39
2.2.4.41	Внешняя схема электроснабжения ООО «АйСи центр», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Парголово, Осиновая Роща, Левашово, Вокзальное шоссе, д. 55, корп. 2, лит. А.	с	2,50	1,50	2013	2016	24,45	23,05	14,11			14,11
2.2.4.42	Строительство новой ТП и прокладке КЛ 10 кВ напр. "ТП Руффано Холдингз Лимитед- новая ТП" для создания внешн. схемы эл.снабж гостиницы со встроенными помещениями и подземной стоянкой ООО "Бест" по адр.: СПб, ул.Академика Павлова, д. 5, лит.Д, лит.К.	с	2,50		2013	2016	33,67	33,67	19,85			19,85
2.2.4.43	Строительство объекта: 4 КЛ-10 кВ и новая БРТП для электроснабжения жилого дома со встроено-пристроенными помещениями, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский р-н, ул. Мебельная, уч. 7 (северо-западнее пересечения с ул. Туристской)	с			2014	2016	0,99	0,33	0,31			0,31
2.2.4.44	Обеспечение электроснабжения Футбольного стадиона в западной части Крестовского острова по адресу: СПб, Крестовский остров, Южная дорога, д. 25	с		3,76	2013	2015	37,28	32,45	32,45		3,76	32,45
2.2.4.45	Внешняя схема электроснабжения ООО "ГДСК" "Жилой комплекс" по адресу: СПб, территория, ограниченная Шуваловским пр, Парашютной ул., проектируемым проездом, береговой линией р. Карповка	с			2013	2016	15,80	13,43	5,53			5,53
2.2.4.46	Внешнее э/сн объекта строительства ООО "ГДСК" по адресу: СПб, территория кварталов №28 и 28А ЮЗПЧ (уч. 3 и 4 северо-западнее пересеч. ул. Доблести и ул. Маршала Захарова)	с	0,00	12,37	2013	2016	139,55	137,50	44,62			44,62
2.2.4.47	Выполнение работ по строительству Объекта: БКТП 6/0,4 кВ, 2 КЛ 6 кВ для электроснабжения объектов – жилых домов по адресу: г. Санкт-Петербург, Колпино, пос. Понтонный, ул. Зеленая, ул. Садовая, ул. Колпинская, ул. Овражная.	с	1,26	0,40	2013	2015	12,61	11,64	11,56	1,26	0,40	11,56

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего 2015 года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
		С/П	МВА	км						млн.рублей	млн.рублей	
2.2.4.48	Внешняя схема электроснабжения отделения скорой медицинской помощи (5 бригад) по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой, ул. Пионерская, у д. 7а, лит. А и ДООУ Комитета по строительству по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой, квартал 2, участок, ограниченный Петрозаводским шоссе, Садовой ул., Пионерской ул., Центральной ул.	с		1,80	2013	2016	24,77	22,84	7,31			7,31
2.2.4.49	Внешняя схема электроснабжения жилых домов по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, пос. Петро-Славянка, ул. 1-го Мая и др.	с	0,63	0,20	2013	2016	7,71	6,16	1,15			1,15
2.2.4.50	Внешняя схема электроснабжения ООО "МегаСтрой" по адресу: Колпино, Павловская ул, д.7, лит. А	с			2013	2016	1,31	1,27	1,27			1,27
2.2.4.51	Внешняя схема электроснабжения ООО "Восток-Запад" (паркинг с административными помещениями,магазином, автостоянкой и автотойкой) по адресу: СПб., Колпино,ул.Финляндская, д.16, корп.1, лит.А	с			2013	2015	2,75	2,25	1,76			1,76
2.2.4.52	Внешняя схема электроснабжения СПб ГУ "Многофункциональный центр" предоставления госуслуг по адресу: СПб., Колпино, пр. Ленина, д.22, лит. А	с	0,80	0,70	2013	2015	2,63	2,18	2,18	0,80	0,70	2,18
2.2.4.53	Внешняя схема электроснабжения Васильева М.А. по адресу: СПб.,п. Усть-Ижора, ул. 42, участки№№8,10,11,13,14,16, ул. Новая, уч. № 15 и ж/д Зарицкого по адресу: СПб., п. Усть-Ижора, ул. Новая, уч. 1 и ул. Петрозаводское шоссе, уч.1	с		0,37	2013	2016	2,40	1,81	1,75			1,75
2.2.4.54	Внешняя схема электроснабжения ООО "Россе" по адресу: СПб., Колпино, Загородная ул., участок 1(у д. 61 лит. А и)и Садыгова В.Д.о. по адресу: СПб., Колпино, Загородная ул., д.43, корп. 2, лит. А, пом. 2-Н.	с		0,10	2013	2015	0,85	0,61	0,61		0,10	0,61
2.2.4.55	Внешнее э/снабжение жилых домов ООО "Веста СПб" по адресам: г. Санкт-Петербург, пос. Петро-Славянка, ул. Третьей Пятилетки, участок 1 (напротив д.13 лит.А по ул. Третьей Пятилетки) и г. Санкт-Петербург, пос. Петро-Славянка, Ижорская ул., участок 1 (северо-западнее пересечения с ул. Третьей Пятилетки).	с		0,10	2013	2015	0,41	0,23	0,22		0,10	0,22
2.2.4.56	Внешняя схема электроснабжения Иванова Д.В. в пос. Усть-Ижора, Шлиссельбургское шоссе, уч. 1 (сев.-восточнее д.51, корп. 2, лит.А)	с		0,10	2013	2015	1,04	0,85	0,85		0,10	0,85
2.2.4.57	Выполнение полного комплекса проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пусконаладочных работ с поставкой оборудования для электроснабжения объектов: 1. ГБДОУ детский сад №26 Колпинского района Санкт-Петербурга; 2. Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов Колпинского района Санкт-Петербурга «Поддержка»	с	1,26	0,70	2014	2015	14,01	10,25	10,25	1,26	0,70	10,25
2.2.4.58	Выполнение строительно-монтажных работ с поставкой оборудования: создание внешней схемы электроснабжения: 1. объекта розничной торговли ООО "Центр Усть-Ижора" по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Усть-Ижора, Петрозаводское шоссе, уч. 1	с	0,80	0,60	2013	2016	23,99	23,15	13,26			13,26



№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего 2015 года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
		С/П	МВА	км						млн.рублей	млн.рублей	
2.2.4.59	Выполнение строительно-монтажных работ и пусконаладочных работ с поставкой оборудования для создания внешней схемы электроснабжения объекта: жилой комплекс ООО «ЛСТ Проджект» (ранее ЗАО «Ленстройтрест») по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Лагерное шоссе, д.35, корп.2, лит.А.	с	9,60	5,98	2013	2016	86,45	82,50	41,23			41,23
2.2.4.60	Внешняя схема электроснабжения автозаправочная станция (АЗС) "Заводская" ООО "Лукойл-Северо-Западнефтепродукт".	с	1,26	1,23	2013	2016	21,48	21,28	4,15			4,15
2.2.4.61	Внешняя схема электроснабжения насосная станция ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» филиал «Центр реализации инвестиционных программ» по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Саперный, пересечение Дорожной ул. и Станционной ул. и СПб ГБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения Колпинского района» по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Карла Маркса, д.7, лит.А, 1-ый этаж, пом. 6-Н.	с		0,66	2013	2016	4,17	3,52	2,14			2,14
2.2.4.62	Внешняя схема электроснабжения жилых домов Богданова Д.В. по адресу: г. СПб, пос. Понтонный, ул. Судостроителей, участок 38 (квартал А-1) и Мнева Н.В. по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Усть-Ижора, Шлиссельбургское шоссе, д.295 к.2	с		0,30	2013	2015	1,76	1,08	1,08		0,30	1,08
2.2.4.63	Внешняя схема электроснабжения жилых домов: Матеюк А.А. по адресу: г. СПб, пос. Понтонный, ул. Судостроителей, участок 19 (квартал А-1), Касенко И.С. по адресу: г. СПб, пос. Понтонный, ул. Судостроителей, участок 11 (квартал А-1), Гозного А.В. по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Усть-Ижора, Социалистическая ул., участок 19а, Шнайдера А.Д. по адресу: г. СПб, пос. Усть-Ижора, Шлиссельбургское шоссе, участок 2 (северо-западнее д.51, корп.2, лит.А по Социалистической ул.).	с		0,20	2013	2015	0,80	0,80	0,70		0,20	0,70
2.2.4.64	Внешняя схема электроснабжения магазина ООО «Фирма»ДОКА» по адресу: Колпино, Финляндская ул., д.23, лит.А.	с	1,26	0,30	2013	2016	12,45	12,34	9,91			9,91
2.2.4.65	Внешняя схема электроснабжения Александровой Е.В. По адресу: Колпино, наб. Комсомольского канала, д.28/19, пом. 12Н	с		0,10	2013	2015	0,52	0,37	0,35		0,10	0,35
2.2.4.66	Внешнее электроснабжение складского комплекса ЗАО "Бетсет" по адресу:СПб., Пушкин, Киевское ш., 22 км, уч. 1	с	1,26	2,00	2014	2016	49,31	48,42	9,86			9,86
2.2.4.67	Внешняя схема электроснабжения объектов, расположенных в п. Шушары: 1. ООО "ЖБКиД" по адресу: Санкт-Петербург, пос. Шушары, отд. Бадаевское, уч. 276. 2. Административно-складской терминал, технопарк ООО "Адамант" по адресу: Санкт-Петербург, пос. Шушары, отд. Бадаевское, уч. № 116, 117, 426, 427, 428, 430. 3. ООО "Эрмитаж Девелопмент Логистика" по адресу: Санкт-Петербург, пос. Шушары, отд. Бадаевское, уч. № 116, 117, 426, 427, 428, 430.	с	4,00	5,37	2014	2016	149,73	120,07	78,90	2,10	3,20	78,90

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
			С/П	МВА						км	млн.рублей	
2.2.4.68	Выполнение работ по строительству Объекта: новая ТП, прокладка КЛ 10 кВ для электроснабжения пожарного депо на 4 а/м на территории «Каменка» по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Командантский проспект, уч. 1 (юго-западнее д. 140, лит. А по Камендантскому пр.; территория СПбГУ «Курортный лесопарк», квартал 68 Песочинского лесничества)	с	0,00	0,35	2014	2016	3,28	3,28	0,65			0,65
2.2.4.69	Выполнение комплекса работ "под ключ" на объекте: БКТП 10/0,4 кВ и КЛ-10 кВ для электроснабжения нежилого здания ООО "Газпром экспорт" по адресу: г. СПб, площадь Островского, д. 2а, лит. А	с	3,20	0,60	2014	2015	29,97	21,91	21,91	3,20	0,60	21,91
2.2.4.70	Строительство 2 КЛ 6(10) кВ и КК для э/сн ЖК "Молодежный" ЗАО ССМО "ЛенСпецСМУ"	с		2,01	2014	2016	205,64	157,41	133,69		1,12	133,69
2.2.4.71	Строительство Объекта: 1. Строительство БКТП 10/0,4 кВ, 2 КЛ 10 кВ, пос. Шушары, территория предприятия «Детскосельское», уч. 49 (Колпинский)	с			2014	2016	0,70	0,70	0,70			0,70
2.2.4.72	Внешняя схема электроснабжения офисно-делового центра ООО «РМ-Эстейт» по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский р-н, ул. Тельмана, уч. 3 (северо-восточнее пересечения с Октябрьской наб.).	с			2015	2016	5,53	5,53	5,53			5,53
2.2.4.73	Строительство РТП, ТП, 4 КЛ 10 кВ, 4 КЛ 0,4 кВ для э/сн ЖК со встроенными нежилыми помещениями ООО "Премиум Девелопмент" по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Динамо, д. 44, лит. Е, 3, уч. 7 (юго-западнее д. 44, лит. Ж)	с	6,40	1,35	2014	2016	273,90	273,90	178,81			178,81
2.2.4.74	Внешняя схема электроснабжения крытого спортивного комплекса без трибун для зрителей (физкультурно-оздоровительный комплекс) ООО "Развитие здоровья и спорта", по адресу: СПб, ул. Солдата Корзуна, уч.1 (северо-западнее пересечения с пр. Ветеранов)	с	3,20	3,00	2014	2016	17,41	17,41	17,41			17,41
2.2.4.75	Внешняя схема электроснабжения ООО "Еврострой" по адресу: СПб., ул. Вязовая, д.8, лит. А	с	2,50	1,05	2014	2016	41,97	40,48	27,48			27,48
2.2.4.76	Внешняя схема электроснабжения ОАО «Стройкорпорация» по адресу: г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 1/4 и Невский пр., д. 3, лит. Б	п	1,25	0,79	2014	2016	1,20	1,20	1,20			1,20
2.2.4.77	Внешняя схема электроснабжения ООО "Баутек СПб" по адресу: г. СПб., набережная Обводного канала, д. 74, лит. III.	с	3,20		2014	2016	38,22	38,22	12,39			12,39
2.2.4.78	Выполнение полного комплекса проектно-изыскательских, строительного-монтажных, пусконалагодочных работ с поставкой оборудования для создания внешней схемы электроснабжения здания «ФГБУК «Государственный Эрмитаж» по адресу: Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 30, д.32.	с	4,00	0,67	2014	2016	33,17	9,96	9,96			9,96
2.2.4.79	Внешняя схема электроснабжения ЗАО СК "РосСтрой" по адресу: г. Санкт-Петербург, квартал 1-75А, квартал 74В района Каменка Приморского р-на	п	2,50	8,00	2015	2016	6,89	6,89	4,83			4,83

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего 2015 года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
			С/П	МВА						км	млн.рублей	
2.2.4.80	Внешняя схема э/снабжения ООО "Современные печатные технологии" по адресу: СПб., Лиговский пр., д. 60-62, лит. М	с	4,00		2014	2015	8,26	4,95	4,95	4,00		4,95
2.2.4.81	Внешняя схема электроснабжения ООО "Петербургтеплоэнерго" по адресу: г. Санкт-Петербург, Ремесленная ул, д. 9, лит. А.	с	1,26		2014	2016	40,21	40,21	2,11			2,11
2.2.4.82	Внешняя схема электроснабжения ДООУ (школа) по адресу: г. Санкт-Петербург, Дальневосточный пр., участок №1 (восточнее пересечения с ул. Еремеева)/севернее улицы Новосёлов, квартал 16, участок 10	п		0,50	2014	2016	2,92	2,92	1,17			1,17
2.2.4.83	Внешняя схема электроснабжения ООО "БалтИнвестГрупп" по адресу: г.СПб, Октябрьская наб., уч. 2 (восточнее дома 112, корп. 6, литера Б по Октябрьской наб).	п			2014	2016	2,29	1,60	1,60			1,60
2.2.4.84	Внешняя схема электроснабжения ООО "Авто-Эксклюзив" по адресу: г. СПб., пр. Лахтинский, дом 2, корпус 1, лит А.	п			2014	2016	1,31	1,31	1,31			1,31
2.2.4.85	Внешняя схема электроснабжения ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" Филиал "Аэронавигация Северо-Запада" по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский район, Стартовая ул., уч. 14.	п		1,00	2014	2016	9,55	9,55	3,82			3,82
2.2.4.86	Внешняя схема электроснабжения общеобразовательная школа, Комитет по строительству по адресу: г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. (северо-западнее пересечения с ул. Доблести) ЮЗПЧ, кв. 21, уч.11, 12.	с		0,90	2015	2015	8,10	8,10	8,10	0,90		8,10
2.2.4.87	Электроснабжение объекта Невско-Василеостровская линия от станции "Приморская" до станции "Улица Савушкина", включая станцию "Новокрестовская"	с		8,00	2014	2016	86,11	82,65	39,28	8,00		39,28
2.2.4.88	Внешняя схема электроснабжения ФГКУ «346 Спасательный центр МЧС России», войсковая часть 01630 по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Лагерное шос., д. 57	с	2,50	1,00	2014	2016	24,71	15,82	15,82	1,26		15,82
2.2.4.89	Внешняя схема электроснабжения объектов: 1. Нежилое помещение ООО «ПромПоставка» по адресу: пос. Металлострой, Центральная ул., д.4а, пом.2Н, лит.А. 2. Кафе и торговый павильон ООО «НиВо» по адресам: г. Колпино, Раумская ул., участок 1 (напротив д.19) и участок 17 (у дома 19).	с		0,76	2015	2016	4,27	4,27	1,80			1,80
2.2.4.90	Внешняя схема электроснабжения Комитета по строительству по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой, квартал 2А, участок 10 (РТП Норманн-Юг).	п	3,20	2,74	2015	2016	1,52	1,52	0,30			0,30
2.2.4.91	Внешняя схема электроснабжения детской городской поликлиники на 300 посещений в смену Комитета по строительству по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Тверская ул., за домом № 60.	п			2015	2016	1,05	1,05	0,31			0,31

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего 2015 года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
		С/П	МВА	км			млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	МВА	км	млн.рублей
2.2.4.92	Внешняя схема электроснабжения СПб ГКУЗ «Хоспис №2» (50 коек) по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Севастьянова, юго-западнее д.3 по Колпинской ул.	п			2015	2016	1,78	1,78	0,53			0,53
2.2.4.93	Внешняя схема электроснабжения : 1. Комитет по строительству (ДОУ) по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой, кв.2А, уч.4; 2. ООО «Скат» (здание бытовых помещений) по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Левый берег реки Ижора. Промзона площадка №2 и площадка №3; 3. Комитет по строительству (ДОУ Управление капитального строительства и ремонта) по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Павловская ул., д.31, лит.А	с	0,63	0,30	2015	2016	5,51	5,51	0,45			0,45
2.2.4.94	Внешняя схема электроснабжения ООО «ЛСР. Недвижимость – СЗ» по адресу: Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 12, лит. АЭ (Объект дошкольного образования, объект начального и среднего образования)	с			2015	2016	59,61	59,61	6,39			6,39
2.2.4.95	Внешняя схема электроснабжения ООО «Генис» по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Веры Слуцкой, участок 1 (юго-восточнее пересечения с Пролетарской ул.).	с		0,30	2015	2016	18,53	18,53	10,69			10,69
2.2.4.96	Внешняя схема электроснабжения МТС-2 ОАО "Ростелеком" по адресу: Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 14, лит. А	п			2015	2016	2,21	2,21	2,21			2,21
2.2.4.97	Выполнение полного комплекса проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ с поставкой оборудования для электроснабжения здания «ФГБУК «Государственный Эрмитаж» по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 32, лит. А	с		0,40	2015	2016	16,88	16,88	8,14			8,14
2.2.4.98	Выполнение полного комплекса проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ для электроснабжения объекта: крытый спортивный комплекс без трибун для зрителей (объект социально-культурного назначения (спортивно-оздоровительный комплекс)) ООО «КМ Истейт» по адресу: г. СПб., Ленинский пр., участок 3/1 (северо-западнее пересечения с ул. Доблести), квартал 21 ЮЗПЧ.	п		0,25	2015	2016	1,63	1,63	0,82			0,82
2.2.4.99	Выполнение полного комплекса проектных и строительно-монтажных работ для электроснабжения жилого дома Ласточкина В.В. по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Усть-Ижора, Пушкинская ул., д.3а, лит.А	п		0,50	2015	2016	1,03	1,03	0,61			0,61
2.2.4.100	Внешняя схема электроснабжения ООО «СПб Реновация»: многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой по адресу: г. Санкт-Петербург, г.Колпино, Павловская ул., участок 1 (территория квартала 10 г. Колпино, ограниченного пр. Ленина, ул. Губина, Павловская ул., ул. Танкистов, в Колпинском районе ФЗУ №12)	с	1,26	0,25	2015	2015	11,97	9,67	9,67	1,26	0,25	9,67
2.2.4.101	Внешняя схема электроснабжения ДОУ, Комитет по строительству, по адресу: г. СПб., ЮЗПЧ, квартал 21, участок 13	п		0,50	2015	2016	2,11	2,11	1,27			1,27

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего 2015 года		Ввод мощностей 2015	План финансирования 2015
			С/П	МВА					км	млн.рублей		
2.2.4.102	Внешняя схема электроснабжения ООО «Петровский Альянс» по адресу: Санкт-Петербург, Петровский проспект, участок 1	п			2015	2016	1,98	1,98	1,26			1,26
2.2.4.103	Внешняя схема электроснабжения ЗАО «РИК» по адресу: г. СПб., Боровая ул., д. 55, лит. А; участок ж.д. «наб. Обводного канала – Боровая ул.», лит. А.	п			2015	2016	2,13	2,13	2,13			2,13
2.2.4.104	Внешняя схема электроснабжения яхт-клуба ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" по адресу: г. СПб., Приморский район, пос. Лахта, ул. Береговая, д. 19 (базирующийся в порту "Геркулес")	п			2015	2016	0,65	0,65	0,33			0,33
2.2.4.105	Внешняя схема электроснабжения НИОКР-центра института Физико-технического института А.Ф. Иоффе по адресу: г. СПб., Заповедная ул., дом №51, участок №3	п			2015	2016	6,01	6,01	3,01			3,01
2.2.4.106	Внешняя схема электроснабжения жилого комплекса со встроенными помещениями и встроенными автостоянками ЗАО ССМО "ЛенСпецСМУ" по адресу: г. Санкт-Петербург, Полостровский проспект, участок 1 (северо-восточнее пересечения с Менделеевской улицей)	п	9,60	1,50	2015	2016	3,17	3,17	2,22			2,22
2.2.4.107	Внешняя схема электроснабжения комплекса по производству фармацевтической продукции (инъекционные лекарственные средства) ООО «Герофарм» по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, шоссе Подбельского, участок 1 (севере д.5, лит.А по шоссе Подбельского)	п			2015	2016	5,14	5,14	2,57			2,57
2.2.4.108	Внешняя схема электроснабжения ООО «Синергия» - Административное здание с трансформаторной подстанцией по адресу: г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, участок 1 (западнее дома 12а, литера А по Октябрьской набережной)	с	2,00	4,00	2015	2016	43,55	43,55	33,78			33,78
2.2.4.109	Внешняя схема электроснабжения ООО «Строитель-99» по адресу: Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Веры Слуцкой, д.89, лит.А, пом.8Н	п	0,80	0,20	2015	2016	2,76	2,76	1,66			1,66
2.2.4.110	Внешняя схема электроснабжения жилых домов Бадьиной О.А. по адресам: г. Санкт-Петербург, пос. Усть-Ижора, Шлиссельбургское шоссе, д.285а (участок 2), Шлиссельбургское шоссе, д.277а, ул. Пушкинская, д.26а	п		0,45	2015	2016	0,96	0,96	0,67			0,67
2.2.4.111	Внешняя схема электроснабжения ООО «СТАТУС» по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Тверская, д.25, лит.Д	п	1,26	0,25	2015	2016	3,98	3,98	2,79			2,79
2.2.4.112	Внешняя схема электроснабжения ЗАО "Термо Кинг Санкт-Петербург" г. Санкт-Петербург, Шушары, Ленсоветовское	п		0,45	2015	2016	4,48	4,48	3,70			3,70
2.2.4.113	Внешняя схема электроснабжения нежилые помещения Болдырева В.А. по адресу: Санкт-Петербург, пос. Понтонный, Заводская ул., д.18, пом. 1-Н, 2-Н, лит. А	п	0,80	0,00	2015	2016	0,94	0,94	0,80			0,80
2.2.4.114	Внешняя схема электроснабжения жилой дом Курбанова Д.А. по адресу: п. Понтонный, ул. Строительная уч.1	п		0,70	2015	2016	2,76	2,76	2,21			2,21

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего 2015 года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
			С/Л	МВА						км	млн.рублей	
2.2.4.115	Внешняя схема электроснабжения ЗАО "Пушкин" по адресу: Санкт-Петербург, Пушкин, Гуммолосары	п			2015	2016	8,10	8,10	2,39			2,39
2.2.4.116	Внешняя схема электроснабжения ООО "Питерское" по адресу: Санкт-Петербург, ул. Взлетная, д. 7, корп. 1, лит. А, пом. 8Н	п			2015	2016	8,31	8,31	6,65			6,65
2.2.4.117	Внешняя схема электроснабжения жилого дома Тимофеева К.Я., по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Ивановская, д.18, лит.А; - жилого дома Кайдалова В.А. по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Лагерное шоссе, участок 10а.	п			2015	2016	5,08	2,54	2,54			2,54
2.2.4.118	Внешняя схема электроснабжения жилых домов по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Петро-Славянка, ул. 1-го Мая, ул. Труда, ул. Луговая.	п			2015	2016	8,93	8,93	1,48			1,48
2.2.4.119	Внешняя схема электроснабжения Крытый спортивный комплекс с трибунами для зрителей с количеством мест до одной тысячи (спортивный комплекс) ООО "Академия Боевых искусств" по адресу: г. СПб, Приморский пр., участок 14 (напротив д.14,0, лит.А по ул. Савушкина)	с			2015	2016	40,82	40,82	16,33			16,33
2.2.4.120	Внешняя схема электроснабжения ООО "Городская перспектива", по адресу: г. Санкт-Петербург, Приморский район, ул. Туристская, участок 4 (юго-западнее пересечения с ул. Оптиков)	с	2,50	0,30	2011	2015	17,19	1,20	1,20			1,20
2.2.4.121	Внешнее э/снабжение жилого комплекса ООО "Новгородская" по адресу: СПб, ул. Новгородская, д. 23, лит. А	с	5,00	0,5	2009	2015	63,37	0,14	0,14			0,14
2.2.4.122	Внешняя схема электроснабжения ИП Булин (офис) по адресу: п. Саперный, Дорожная ул., д. 24, лит. А и ООО "Петербург-Газ" (пост охраны ГРП) по адресу г.Колпино, пр. Ленина, д.35, корп. 2, лит. А	с	0,00	0,50	2013	2015	1,86	1,08	1,04			1,04
2.2.4.123	Внешняя схема электроснабжения здания Колпинского районного суда	с		1,90	2012	2015	37,81	7,37	7,37			7,37
<b>2.3</b>	<b>Прочие объекты</b>						<b>779,47</b>	<b>779,47</b>	<b>111,02</b>			<b>111,02</b>
2.3.1	Создание программно-аппаратного комплекса связи и технологической среды передачи данных АО "СПб ЭС"				2015	2020	66,02	66,02	16,02			16,02
2.3.2	Создание интеллектуальной электроэнергетической системы Smart Grid («Умные Сети»)				2015	2020	713,45	713,45	95,00			95,00
<b>3</b>	<b>Оборудование, не входящее в сметы строок</b>						<b>1 844,86</b>	<b>1 844,86</b>	<b>1 278,43</b>			<b>1 278,43</b>
3.1	Автотранспорт, спецтехника				2015	2015	40,56	40,56	40,56			40,56
3.2	Модернизация парка ПК						8,14	8,14	8,14			8,14
3.3	Оборудование системы видеоконференцсвязи						0,72	0,72	0,72			0,72
3.4	Создание системы видеонаблюдения						1,75	1,75	1,75			1,75

№№	Наименование инвестиционного проекта	Стадия реализации и проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015	План финансирования текущего года	Ввод мощностей 2015		План финансирования 2015
			СП	МВА						км	млн.рублей	
3.5	Приобретение серверного оборудования						6,67	6,67	6,67			6,67
3.6	Поставка оборудования и инструментов				2015	2015	1,47	1,47	1,47			1,47
3.7	Поставка приборов				2015	2015	3,81	3,81	3,81			3,81
3.8	Поставка трансформаторов				2015	2015	10,60	10,60	10,60			10,60
3.9	Поставка материалов и оборудования для эксплуатационного обслуживания АЙСКУЭ				2015	2015	0,07	0,07	0,07			0,07
3.10	Поставка комплектующих для РЗиА				2015	2015	0,92	0,92	0,92			0,92
3.11	Приобретение ММПС 25МВА (5 комплектов)				2015	2016	1 770,16	1 770,16	1 203,73			1 203,73
<b>4</b>	<b>Выкуп имущества</b>				2015	2020	<b>2 175,35</b>	<b>2 175,35</b>	<b>1 860,77</b>			<b>1 860,77</b>
<b>4.1</b>	<b>Приобретение электросетевого имущества</b>				<b>2015</b>	<b>2017</b>	<b>2 117,65</b>	<b>2 117,65</b>	<b>1 803,07</b>			<b>1 803,07</b>
4.1.1	Приобретение электросетевого имущества Филиала ОАО «Особые экономические зоны» в г.Санкт-Петербурге		20,00	8,63	2015	2017	120,67	120,67	120,67			120,67
4.1.2	Приобретение электросетевого имущества ООО "Фаворит" (ПС-133 "Черная речка")		80,00		2015	2017	368,25	368,25	368,25			368,25
4.1.3	Приобретение электросетевого имущества ОАО "Морской порт Санкт-Петербург"		58,13	124,10	2015	2017	54,72	54,72	54,72			54,72
4.1.4	Приобретение электросетевого имущества ОАО "ЛОМО"		38,15	63,15	2015	2017	27,39	27,39	27,39			27,39
4.1.5	Приобретение электросетевого имущества ООО "Славянская энергосетевая компания"		74,22	224,52	2015	2017	879,26	879,26	564,68			564,68
4.1.6	Приобретение электросетевого имущества ООО "Ижорская энергетическая компания"		82,49	169,05	2015	2017	289,65	289,65	289,65			289,65
4.1.7	Приобретение электросетевого имущества ООО "Воздушные ворота северной столицы"		58,26	272,68	2015	2017	377,71	377,71	377,71			377,71
<b>4.2</b>	<b>Выкуп земельных участков</b>				<b>2015</b>	<b>2015</b>	<b>57,70</b>	<b>57,70</b>	<b>57,70</b>			<b>57,70</b>
4.2.1	Выкуп 7 земельных участков у ЗАО ССМО "ЛенСпецСМУ" (ТП №163/12/С и 164/12/С от 31.05.2012 "Ласточкино гнездо")				2015	2015	52,30	52,30	52,30			52,30
4.2.2	Выкуп 2 земельных участков у ЗАО ССМО "ЛенСпецСМУ" (ТП №102/12/С от 13.04.2012 "Царская Столица")				2015	2015	0,74	0,74	0,74			0,74
4.2.3	Выкуп 7 земельных участков у ЗАО ССМО "ЛенСпецСМУ" (ТП №101/12/С от 13.04.2012 "Царская Столица")				2015	2015	2,66	2,66	2,66			2,66
4.2.4	Выкуп земельного участка у ООО "Капитал-Энерго" под РТП				2015	2015	2,00	2,00	2,00			2,00

Утверждаю

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству АО "СПб ЭС"

А.Х. Ногаймурзаев

" 2015 г.

М.П.



Прогноз ввода/вывода объектов

млн. руб. без НДС

№ п/п	Наименование проекта	Первоначальная стоимость вводимых основных средств	Ввод основных средств сетевых организаций														
			2015										План года 2015				
			I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		итого		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	итого
млн. руб.	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.
	<b>ВСЕГО</b>	<b>35 743,55</b>	<b>9,50</b>	<b>3,14</b>	<b>19,72</b>	<b>30,22</b>	<b>25,56</b>	<b>40,70</b>	<b>49,31</b>	<b>59,35</b>	<b>104,09</b>	<b>138,21</b>	<b>58,05</b>	<b>643,01</b>	<b>727,79</b>	<b>1 800,12</b>	<b>3 228,98</b>
<b>1</b>	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>	<b>3 012,28</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>2,06</b>	<b>4,29</b>	<b>2,40</b>	<b>3,20</b>	<b>2,07</b>	<b>1,00</b>	<b>6,5</b>	<b>8,5</b>	<b>10,82</b>	<b>52,26</b>	<b>259,00</b>	<b>137,92</b>	<b>460,00</b>
<b>1.1</b>	<b>ПС 110 кВ</b>	<b>2 499,03</b>									<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>192,00</b>	<b>0,00</b>	<b>192,00</b>
1.1.1	Реконструкция и расширение ПС 110 кВ "Красный Октябрь"	805,08									<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					<b>0,00</b>
1.1.2	Реконструкция ПС 35/6 кВ и ГРУ 6 кВ, расположенных на территории ТЭЦ-17 ОАО "ТГК-1", включающая строительство нового ОРУ 110 кВ с установкой 2-х трансформаторов, модульного здания ОПУ и прокладку КЛ 110 кВ	422,86									<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					<b>0,00</b>
1.1.3	Реконструкция системных РУ 110 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ ОАО "ТГК-1"	1 271,08									<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			<b>192,00</b>		<b>192,00</b>
<b>1.2.</b>	<b>Распределительная сеть</b>	<b>408,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,06</b>	<b>4,29</b>	<b>2,40</b>	<b>3,20</b>	<b>2,07</b>	<b>1,00</b>	<b>6,53</b>	<b>8,49</b>	<b>0,00</b>	<b>52,26</b>	<b>67,00</b>	<b>95,00</b>	<b>214,26</b>
1.2.1	Реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ	258,19									<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>5,00</b>	<b>5,00</b>
1.2.2	Реализация мероприятий по повышению надежности сетей РЭС Колпино	149,89			<b>2,06</b>	<b>4,29</b>	<b>2,40</b>	<b>3,20</b>	<b>2,07</b>	<b>1,00</b>	<b>6,5</b>	<b>8,5</b>	<b>0,00</b>	<b>52,26</b>	<b>67,00</b>	<b>90,00</b>	<b>209,26</b>
<b>1.3</b>	<b>Прочие объекты</b>	<b>105,17</b>									<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,82</b>			<b>42,92</b>	<b>53,74</b>
1.3.1	Реализация мероприятий по телемеханизации и оптимизации системы диспетчерско-технологического управления объектами АО "СПб ЭС"	13,42									<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,29</b>			<b>5,12</b>	<b>13,42</b>
1.3.2	Создание опорной мультисервисной сети связи АО "СПб ЭС"	34,05									<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,53</b>			<b>31,53</b>	<b>34,05</b>



№ п/п	Наименование проекта	Первоначальная стоимость вводимых основных средств	Ввод основных средств сетевых организаций															
			2015										План года 2015					
			I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		итого		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	итого	
			млн. руб.	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.
1.3.3	Реализация мероприятий по повышению антитеррористической и противодиверсионной защищенности объектов электроэнергетики	57,70										0,0	0,0				6,27	6,27
<b>2.</b>	<b>Новое строительство</b>	<b>31 110,13</b>	<b>9,50</b>	<b>3,14</b>	<b>17,66</b>	<b>25,93</b>	<b>23,16</b>	<b>37,50</b>	<b>47,24</b>	<b>58,35</b>	<b>97,56</b>	<b>129,72</b>	<b>45,64</b>	<b>590,46</b>	<b>445,79</b>	<b>1 567,39</b>	<b>2 649,28</b>	
<b>2.1.</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>	<b>112,38</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,60</b>	<b>0,00</b>	<b>8,00</b>	<b>86,78</b>	<b>96,38</b>	
2.1.1	Организация АИИС	53,43									0,0	0,0	1,60		8,00	27,83	37,43	
2.1.2	Оснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета э/эн в рамках ФЗ-261	56,37									0,0	0,0				56,37	56,37	
2.1.3	Центр сбора и обработки данных "Альфа-Центр"	2,58									0,0	0,0				2,58	2,58	
<b>2.2.</b>	<b>Прочее новое строительство</b>	<b>30 337,19</b>	<b>9,50</b>	<b>3,14</b>	<b>17,66</b>	<b>25,93</b>	<b>23,16</b>	<b>37,50</b>	<b>47,24</b>	<b>58,35</b>	<b>97,56</b>	<b>129,72</b>	<b>44,04</b>	<b>590,46</b>	<b>437,79</b>	<b>1 387,53</b>	<b>2 459,82</b>	
<b>2.2.1</b>	<b>ПС 110 кВ</b>	<b>21 439,83</b>									<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					<b>0,00</b>	
2.2.1.1	ПС 110 кВ "ДК Порт"	535,09									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.2	ПС 110 кВ "Невская губа" с КЛ 110 кВ	1 626,11									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.3	ПС 110 кВ "67-А" с КЛ 110 кВ	972,22									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.4	ПС 110 кВ "Московская-товарная" с КЛ 110 кВ	762,71									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.5	ПС 110 кВ "Шушары-3" с КЛ 110 кВ	1 549,80									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.6	ПС 110 кВ "Шушары" (по Схеме "ПС Дальпитерстрой") с КЛ 110 кВ	1 323,07									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.7	ПС 110 кВ "Бадаевская" с КЛ 110 кВ	1 145,71									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.8	ПС 110 кВ "Броневая-2" с КЛ 110 кВ	1 074,08									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.9	ПС 110 кВ «Юго-Западная-1»	720,26									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.10	ПС 110 кВ " Намыв-2" с КЛ 110 кВ	1 801,30									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.11	ПС 110 кВ "Каменка" с КЛ 110 кВ	1 707,50									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.12	ПС 110 кВ "347-А" с КЛ 110 кВ	769,56									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.13	ПС 110 кВ "Комендантская" с КЛ 110 кВ	1 948,82									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.14	ПС 110 кВ "155-А" с КЛ 110 кВ	1 000,78									0,0	0,0					0,00	
2.2.1.15	ПС 110 кВ "33-А Понтонная" с КЛ 110 кВ	1 137,22									0,0	0,0					0,00	

№ п/п	Наименование проекта	Первоначальная стоимость вводимых основных средств	Ввод основных средств сетевых организаций														
			2015										План года 2015				
			I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		итого		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	итого
			млн. руб.	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.
2.2.1.16	ПС 110 кВ "Петровская" с КЛ 110 кВ	1 356,02										0,0	0,0				0,00
2.2.1.17	ПС 110 кВ "Поклонная гора" (по Схеме "ПС Озерки")	679,04										0,0	0,0				0,00
2.2.1.18	ПС 110 кВ "Юнтолово" с КЛ 110 кВ	1 282,25										0,0	0,0				0,00
2.2.1.19	Технико-экономическое обоснование строительства ПС 110 кВ	48,31										0,0	0,0				0,00
<b>2.2.2</b>	<b>КЛ 110 кВ</b>	<b>5 110,89</b>										<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0,00</b>
2.2.2.1	2 КЛ 110 кВ направлением от ПС 220 кВ № 20 "Чесменская" до ПС 110 кВ "Авиагородок"	1 231,36										0,0	0,0				0,00
2.2.2.2	КЛ 110 кВ от ПС 330 кВ "Пулковская" до ПС 110 кВ "Авиагородок"	1 309,44										0,0	0,0				0,00
2.2.2.3	КЛ 110 кВ от ТЭЦ "Юго-Западная" до ПС "Юго-Западная-1" между муфт уч 5 и 6, 6 - ПС	189,83										0,0	0,0				0,00
2.2.2.4	Заходы 110 кВ на ПС 110 кВ "Поклонная гора" (по Схеме "Заходы на ПС Озерки")	1 081,94										0,0	0,0				0,00
2.2.2.5	Строительство 2 КЛ-110 кВ ПС 110 кВ №369Б - КЛ-110 кВ направлением ПС 330 кВ «Западная» - ПС 110 кВ №369	1 298,33										0,0	0,0				0,00
<b>2.2.3</b>	<b>Строительство организованных выходов КЛ 10 кВ от ПС 110 кВ</b>	<b>557,96</b>										<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			302,52	<b>302,52</b>
<b>2.2.4</b>	<b>Распределительная сеть</b>	<b>3 228,51</b>	<b>9,50</b>	<b>3,14</b>	<b>17,66</b>	<b>25,93</b>	<b>23,16</b>	<b>37,50</b>	<b>47,24</b>	<b>58,35</b>	<b>97,56</b>	<b>129,72</b>	<b>44,04</b>	<b>590,46</b>	<b>437,79</b>	<b>1 085,01</b>	<b>2 157,30</b>
2.2.4.1	Внешнее электроснабжение МФК "Балтийская жемчужина"	357,52			6,40	1,00						6,4	1,0	24,71			24,71
2.2.4.2	Внешняя схема э/снабжения комплекса "Парадный квартал"	154,66			5,00							5,0	0,0	35,72			35,72
2.2.4.3	Внешняя схема электроснабжения ООО "Новая Голландия"	258,71				0,91						0,0	0,9	256,82			256,82
2.2.4.4	Внешняя схема электроснабжения гостиницы ООО "АвтоКомБалт" по адресу: г. СПб, наб. реки Фонтанки, д. 40/68, лит. Б	51,35			1,26	6,06						1,3	6,1	51,35			51,35
2.2.4.5	Внешняя схема э/сн ООО "Спортивный клуб "Петроградец""	22,61			0,80	2,50						0,8	2,5	22,61			22,61
2.2.4.6	Строительство БКТП 10/0,4 кВ и КЛ 10 кВ для э/сн нежилого здания ООО "Газпром экспорт"	25,40			3,20	0,60						3,2	0,6	25,40			25,40
2.2.4.7	Строительство 2 КЛ 6(10) кВ и КК для э/сн ЖК "Молодежный" ЗАО ССМО "ЛенСпецСМУ"	174,27				1,12						0,0	1,1	95,38			95,38
2.2.4.8	Внешнее э/сн объектов в пос. Усть-Ижора	11,62			1,00	0,80						1,0	0,8	11,62			11,62
2.2.4.9	Внешняя схема электроснабжения объектов: ООО «Россе» (автосервис) и магазина Садыгова В.Д.	0,72				0,10						0,0	0,1	0,72			0,72
2.2.4.10	Электроснабжение нежилого помещения Александровой Е.В.	0,44				0,10						0,0	0,1	0,44			0,44
2.2.4.11	Внешняя схема э/снабжения бизнес-центра ООО "БРИГ"	32,09					1,26	0,29				1,3	0,3		5,40		5,40

№ п/п	Наименование проекта	Первоначальная стоимость вводимых основных средств	Ввод основных средств сетевых организаций															
			2015										План года 2015					
			I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		итого		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	итого	
млн. руб.	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	
2.2.4.12	Внешняя схема э/снабжения Морского Контейнерного терминала, Кировский р-н, д.22, 4 р-н Морского порта СПб	16,85						4,40				0,0	4,4			16,42		16,42
2.2.4.13	Внешняя схема э/сн административно-офисного комплекса "Технопарк" (2 и 3 этап строительства)	129,12						14,00				0,0	14,0			129,12		129,12
2.2.4.14	Внешняя схема электроснабжения ООО "Восток-Запад" (паркинг с административными помещениями, магазином, автостоянкой и автомойкой) по адресу: СПб., Колпино, ул. Финляндская, д.16, корп.1, лит.А	2,33										0,0	0,0			2,33		2,33
2.2.4.15	Внешняя схема электроснабжения СПб ГУ "Многофункциональный центр" предоставления госуслуг по адресу: СПб., Колпино, пр. Ленина, д.22, лит. А	2,23					0,80	0,70				0,8	0,7			2,23		2,23
2.2.4.16	Внешнее э/снабжение жилых домов ООО "Веста СПб" по адресам: г. Санкт-Петербург, пос. Петро-Славянка, ул. Третьей Пятилетки, участок 1 (напротив д.13 лит.А по ул. Третьей Пятилетки) и г. Санкт-Петербург, пос. Петро-Славянка, Ижорская ул., участок 1 (северо-западнее пересечения с ул. Третьей Пятилетки).	0,35						0,10				0,0	0,1			0,35		0,35
2.2.4.17	Внешняя схема электроснабжения Иванова Д.В. в пос. Усть-Ижора, Шлиссельбургское шоссе, уч. 1 (сев.-восточнее д.51, корп. 2, лит.А)	0,88						0,10				0,0	0,1			0,88		0,88
2.2.4.18	Внешняя схема электроснабжения жилых домов Богданова Д.В. по адресу: г. СПб, пос. Понтонный, ул. Судостроителей, участок 38 (квартал А-1) и Мнева Н.В. по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Усть-Ижора, Шлиссельбургское шоссе, д.295 к.2	1,49						0,30				0,0	0,3			1,49		1,49
2.2.4.19	Внешняя схема электроснабжения жилых домов: Матеюк А.А. по адресу: г. СПб, пос. Понтонный, ул. Судостроителей, участок 19 (квартал А-1), Касенко И.С. по адресу: г. СПб, пос. Понтонный, ул. Судостроителей, участок 11 (квартал А-1), Гозного А.В. по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Усть-Ижора, Социалистическая ул., участок 19а, Шнайдер А.Д. по адресу: г. СПб, пос. Усть-Ижора, Шлиссельбургское шоссе, участок 2 (северо-западнее д.51, корп.2, лит.А по Социалистической ул.).	0,68						0,20				0,0	0,2			0,68		0,68
2.2.4.20	Внешняя схема э/снабжения ООО "Современные печатные технологии" по адресу: СПб., Лиговский пр., д. 60-62, лит. М	7,00						4,00				4,0	0,0			7,00		7,00
2.2.4.21	Внешняя схема электроснабжения жилого комплекса по адресу: СПб, пр. Маршала Блюхера, д. 12, лит. БЦ, Н, АЧ, БЕ, АЛ, БВ	267,90						5,00	7,21			5,0	7,2			153,52		153,52

№ п/п	Наименование проекта	Первоначальная стоимость вводимых основных средств	Ввод основных средств сетевых организаций															
			2015										План года 2015					
			I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		итого		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	итого	
			млн. руб.	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.
2.2.4.22	Внешняя схема электроснабжения объектов, расположенных в п. Шушары: 1. ООО "ЖБКиД" по адресу: Санкт-Петербург, пос. Шушары, отд. Бадаевское, уч. 276. 2. Административно-складской терминал, технопарк ООО "Адамант" по адресу: Санкт-Петербург, пос. Шуш	126,89					2,10	3,20								64,37	64,37	
2.2.4.23	Внешнее электроснабжение МФК "Балтийская жемчужина" 38-2, 39-3 и др. (2 очередь)	431,79					10,00	7,00				10,0	7,0			54,00	101,70	155,70
2.2.4.24	Электроснабжение объекта Невско-Василеостровская линия от станции "Приморская" до станции "Улица Савушкина", включая станцию "Новокрестовская", а именно ст. «Новокрестовская» Комитета по развитию транспортной инфраструктуры по адресу: г. Санкт-Петербург	72,98								8,00		0,0	8,0				72,98	72,98
2.2.4.25	Внешняя схема э/сн ООО "Спортивный клуб дзюдо "Явара-Нева" по адресу: СПб, Бычий остров, уч. 5	39,08							5,00	1,50		5,0	1,5				39,08	39,08
2.2.4.26	Обеспечение электроснабжения Футбольного стадиона в западной части Крестовского острова по адресу: СПб, Крестовкий остров, Южная дорога, д. 25									3,76		0,0	3,8				31,59	31,59
2.2.4.27	Внешняя схема электроснабжения общеобразовательная школа, Комитет по строительству по адресу: г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. (северо-западнее пересечения с ул. Доблести) ЮЗПЧ, кв. 21, уч.11, 12.	6,86								0,90		0,0	0,9				6,86	6,86
2.2.4.29	Выполнение полного комплекса проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пусконаладочных работ с поставкой оборудования для электроснабжения объектов: 1. ГБДОУ детский сад №26 Колпинского района Санкт-Петербурга; 2. Санкт-Петербургское государственно	11,87							1,26	0,70		1,3	0,7				11,87	11,87
2.2.4.30	Внешняя и внутренняя схема э/снабжения кв. 20 и 21 ЮЗПЧ	64,96							5,00	1,30		5,0	1,3				64,96	64,96
2.2.4.31	Внешняя схема электроснабжения ФГКУ «346 Спасательный центр МЧС России», войсковая часть 01630 по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Колпино, Лагерное шос., д. 57	20,94							1,26			1,3	0,0				20,94	20,94
2.2.4.32	Внешняя схема электроснабжения жилого квартала по адресу: СПб, Московское шоссе, д. 3 и ЗАО "Торговый дом" Московское ш. уч. 1.	172,10							7,30	2,57		7,3	2,6				92,65	92,65
2.2.4.33	Внешняя схема электроснабжения ООО «СПб Реновация»: многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой по адресу: г. Санкт-Петербург, г.Колпино, Павловская ул., участок 1 (территория квартала 10 г. Колпино, ограниченного пр. Ленина, ул. Губина, Павловская ул., ул. Танкистов, в Колпинском районе ФЗУ №12)	10,14							1,26	0,25		1,3	0,3				10,14	10,14

№ п/п	Наименование проекта	Первоначальная стоимость вводимых основных средств	Ввод основных средств сетевых организаций														
			2015										План года 2015				
			I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		итого		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	итого
млн. руб.	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.	млн.руб.
2.2.4.34	Внешняя схема электроснабжения ЗАО "ЭкспоФорум" по адресу: пос. Шушары, уч. 17	93,40							6,40	4,8	6,4	4,8				93,40	93,40
2.2.4.35	Внешняя схема электроснабжения ДООУ, Юго-Запад, кв.18, корпус 21	4,80								0,88	0,0	0,9				4,80	4,80
2.2.4.36	Выполнение работ по строительству Объекта: БКТП 6/0,4 кВ, 2 КЛ 6 кВ для электроснабжения объектов – жилых домов по адресу: г. Санкт-Петербург, Колпино, пос. Понтонный, ул. Зеленая, ул. Садовая, ул. Колпинская, ул. Овражная.	10,68							1,26	0,40	1,3	0,4				10,68	10,68
2.2.4.37	Внешняя схема электроснабжения жилых домов по адресу: севернее ул. Новоселов, квартал 16	227,50							14,00	16,00	14,0	16,0				227,50	227,50
2.2.4.38	Внешняя схема электроснабжения жилых домов ООО "Норманн-Юг"	98,75							4,50	22,10	4,5	22,1				88,03	88,03
2.2.4.39	Технологическое присоединение по имущественным договорам	317,56	9,50	3,14		12,74					9,5	15,9	44,04	65,68		207,84	317,56
2.3	Прочие объекты	660,57														93,08	93,08
3	Оборудование, не входящее в сметы строек	1 563,44											1,60	0,29	23,00	37,11	62,00
4	Выкуп имущества	57,70														57,70	57,70

Приложение № 4.2  
к приказу Минэнерго России  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2010 г. №\_\_

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству АО "СПбЭС"

А.Х. Ногаймурзаев



**Источники финансирования инвестиционных программ**

млн.руб. без НДС

№№	Источник финансирования	2015 (план)
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>3 983,33</b>
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	1 800,03
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	
1.1.2.	в т.ч. прибыль (в тарифе)	0,00
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	1 800,03
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации	
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	1 800,03
1.1.4.	Прочая прибыль	
1.2.	Амортизация	1 875,41
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	1 504,68
1.2.2.	Прочая амортизация	370,73
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	
1.3.	Возврат НДС	
1.4.	Прочие собственные средства	307,89
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии	307,89
1.5.	Остаток собственных средств на начало года	
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства, в т.ч.:</b>	<b>4 677,63</b>
2.1.	Кредиты	4 677,63
2.2.	Облигационные займы	
2.3.	Займы организаций	
2.4.	Бюджетное финансирование	
2.5.	Средства внешних инвесторов	
2.6.	Использование лизинга	
2.7.	Прочие привлеченные средства	
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>8 660,96</b>



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

---

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ**

31.08.2015

№ 315

**Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Коптин Д.В., Сафаров Г.Г., Бугославская И.И., Герасимов Д.А.**

**Председествовал: Коптин Д.В.**

**В заседании участвовали:**

**от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Анонен Е.О., Власов А.А., Ермоленко М.В., Иванова Л.В., Илларионова Е.В., Канивцов Р.А., Солдатов А.В., Халикова Е.А.**

**От АО «Санкт-Петербургские электрические сети»: Сизов А.А., Григорьева Н.К., Ногаймузаев А.Г., Тарасова Н.В., Ломкова Е.А.**

**Повестка дня: О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.03.2015 № 12-р «Об утверждении Инвестиционной программы акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» на период 2015 год».**

**По обсуждаемому вопросу выступили: Коптин Д.В., Сафаров Г.Г., Герасимов Д.А., Бугославская И.И., Козлова О.А.**

В соответствии с пунктом 3 Перечня поручений Президента Российской Федерации В.В.Путина от 23.06.2015 № Пр-1235 «О механизмах регулирования деятельности и финансового оздоровления открытого акционерного общества «Ленэнерго» (далее – перечень поручений) органам исполнительной власти Санкт-Петербурга по согласованию с Минэнерго России поручено обеспечить оптимизацию и утверждение инвестиционной программы АО «Санкт-Петербургские электрические сети», в том числе с учетом мероприятий, предусмотренных пунктом 2 перечня поручений.

Во исполнение указанного пункта перечня поручений в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга поступила для утверждения откорректированная Инвестиционная программа АО «Санкт-Петербургские электрические сети» на 2015 год (далее – ИП на 2015 год).

В соответствии с пунктом 2 перечня поручений ИП на 2015 год была направлена на согласование в адрес Минэнерго России письмом от 27.07.2015 № 01-13-1116/15-0-0.

На основании замечаний Минэнерго России от 31.07.2015 № ВК-8609/09 ИП на 2015 год доработана и повторно направлена на согласование в Минэнерго России письмом от 06.08.2015 № 01-13-1195/15-0-0.

На основании замечаний Минэнерго России, полученных на совещании в Комитете по тарифам Санкт-Петербурга от 21.08.2015 (протокол № 19-ДК) и замечаний, полученных письмом Минэнерго России от 27.08.2015 № ВК-9710/09, ИП на 2015 год доработана и представлена в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга для утверждения письмом от 26.08.2015 № 6836.

Доработанная с учетом замечаний Минэнерго России ИП на 2015 год и обоснования к ней были направлены в Минэнерго России письмом Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 26.08.2015 № 01-13-1317/15-0-0.

На ИП на 2015 год в установленном порядке получено положительное заключение от филиала ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Санкт-Петербурга и Ленинградской области» письмом от 31.07.2015 № Р32-63-19-3420 и повторно письмом от 20.08.2015 Р32-63-19-3748.

По результатам рассмотрения доработанной ИП на 2015 год,

**правление приняло решение:**

утвердить изменения, внесенные в Инвестиционную программу акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» на 2015 год, утвержденную распоряжением Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.03.2015 № 12-р, согласно приложению к настоящему протоколу.

**Председатель  
правления Комитета  
по тарифам Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Члены правления  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Г.Г.Сафаров**



**И.И. Бугославская**



**Д.А.Герасимов**



**О.А.Козлова**

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга согласен:

*Зам. ген. дир. по тарифам*  
(должность)

АО «СПБ ЭС»



*Копия АД.*  
(подпись, ФИО)