



№ п.п.	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства**	Остаточная стоимость строительства, на 01.01.2014	Профинансировано на 01.01.2014	Финансирование 2014 г.	Ввод мощностей, план				Объем финансирования, план				
										План на 2014 год	2015	2016	2017	Итого 2015-2017	2015	2016	2017	Итого 2015-2017
									млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	МВт/Т кал/к м/Мва	МВт/Т кал/к м/Мва	МВт/Т кал/к м/Мва	МВт/Т кал/к м/Мва	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики					486,66	435,84	50,82	136,63	0,00	0,00	0,00	0,00	148,33	68,99	3,13	220,44	
1.2.6.	Прочие проекты ТПиР без вводов					486,66	435,84	50,82	136,63	0,00	0,00	0,00	0,00	148,33	68,99	3,13	220,44	
	Прочие проекты ТПиР без вводов со сметной стоимостью > 50 млн.руб.					312,60	270,17	42,43	117,48	0,00	0,00	0,00	0,00	70,79	0,00	3,13	73,92	
	Ставропольская ГРЭС, в т.ч.					124,33	81,89	42,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		3,13	3,13
	Техническое перевооружение КРУ-6 кВ бл.№6			2010	2018	124,33	81,89	42,43										3,13
	Сургутская ГРЭС-1, в т.ч.					188,28	188,28	0,00	117,48	0,00	0,00	0,00	0,00	70,79	0,00	0,00	70,79	
	Техническое перевооружение КИПиА эн.бл.15 с внедрением АСУ ТП			2014	2015	188,28	188,28		117,48					70,79			70,79	
	Прочие проекты ТПиР без вводов со сметной стоимостью < 50 млн.руб.					174,06	165,67	8,39	19,14	0,00	0,00	0,00	0,00	77,53	68,99	0,00	146,52	
	Рязанская ГРЭС					58,94	58,94	0,00	11,26	0,00	0,00	0,00	0,00	18,82	28,86	0,00	47,68	
	Новочеркасская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Киришская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Красноярская ГРЭС-2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Череповецкая ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Псковская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Серовская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ставропольская ГРЭС					49,16	40,77	8,39	7,87	0,00	0,00	0,00	0,00	28,06	4,84	0,00	32,91	
	Сургутская ГРЭС-1					65,95	65,95	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	30,65	35,28	0,00	65,94	
	Троицкая ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Адлерская ТЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Исполнительный аппарат					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.	Создание систем телемеханики и связи					121,82	114,78	7,04	41,68	0,00	0,00	0,00	0,00	18,66	26,60	27,84	73,10	
1.3.6.	Прочие проекты ТПиР без вводов					121,82	114,78	7,04	41,68	0,00	0,00	0,00	0,00	18,66	26,60	27,84	73,10	
	Прочие проекты ТПиР без вводов со сметной стоимостью > 50 млн.руб.					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Прочие проекты ТПиР без вводов со сметной стоимостью < 50 млн.руб.					121,82	114,78	7,04	41,68	0,00	0,00	0,00	0,00	18,66	26,60	27,84	73,10	
	Рязанская ГРЭС					40,80	36,88	3,92	9,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	25,65	0,13	26,97	
	Новочеркасская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Киришская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Красноярская ГРЭС-2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Череповецкая ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Псковская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Серовская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ставропольская ГРЭС					20,49	20,49	0,00	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	5,68	0,94	11,80	18,42	
	Сургутская ГРЭС-1					16,30	15,91	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,91	15,91	
	Троицкая ГРЭС					44,23	41,50	2,73	29,70	0,00	0,00	0,00	0,00	11,80	0,00	0,00	11,80	
	Адлерская ТЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Исполнительный аппарат					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.6.	Прочие проекты ТПиР без вводов					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Прочие проекты ТПиР без вводов со сметной стоимостью > 50 млн.руб.					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Прочие проекты ТПиР без вводов со сметной стоимостью < 50 млн.руб.					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.	Прочее техническое перевооружение и реконструкция					17 497,89	16 450,56	1 047,33	2 385,80	0,00	0,00	0,00	0,00	4 148,73	3 872,32	3 781,67	11 802,72	
1.5.6.	Прочие проекты ТПиР без вводов					17 497,89	16 450,56	1 047,33	2 385,80	0,00	0,00	0,00	0,00	4 148,73	3 872,32	3 781,67	11 802,72	
	Прочие проекты ТПиР без вводов со сметной стоимостью > 50 млн.руб.					9 441,19	8 617,12	824,08	2 010,52	0,00	0,00	0,00	0,00	2 549,05	1 565,40	996,45	5 110,90	
	ИА ОАО «ОГК-2», в т.ч.					408,82	408,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	271,21	137,61	0,00	408,82	
	Обеспечение хозяйственной деятельности			2016	2016	408,82	408,82							271,21	137,61		408,82	
	Киришская ГРЭС, в т.ч.					410,23	410,23	0,00	34,16	0,00	0,00	0,00	0,00	83,28	102,59	0,00	185,87	
	Реконструкция системы теплоснабжения котлотурбинных цехов с использованием ВВТО ПГУ-800			2013	2016	107,37	107,37		11,00					37,78	58,59		96,37	
	Установка ширмового пароперегревателя К-4Т вместе с камерами			2013	2015	70,95	70,95		3,22					41,59	26,13		67,73	
	Перезаводка линий ВЛ № 387, 423 в ячейки № 7, 10 ОРУ-330 кВ			2013	2018	231,90	231,90		19,93					3,91	17,86		21,77	
	Красноярская ГРЭС-2, в т.ч.					522,18	349,74	172,45	21,80	0,00	0,00	0,00	0,00	68,18	93,59	166,16	327,93	
	Оснащение пожарной сигнализацией объектов филиала			2012	2017	114,79	113,74	1,05	7,85					15,80	22,41	67,68	105,89	
	Реконструкция СКУ с переходом на АСУ ТП			2014	2016	69,89	69,89		8,73					35,86	25,30		61,16	
	Техпереворужение ж/д путей ст. Речная			2015	2017	235,83	75,96	159,87						10,01	18,75	47,20	75,96	
	Реконструкция гидроузла			2013	2017	101,67	90,14	11,53	5,22					6,50	27,14	51,28	84,92	
	Новочеркасская ГРЭС, в т.ч.					1 320,77	1 272,46	48,31	201,52	0,00	0,00	0,00	0,00	397,93	501,34	171,67	1 070,95	
	Система отвода сточных вод с территории промплощадки и угольного склада			2006	2017	160,86	141,46	19,40	9,60					24,19	61,56	46,12	131,86	
	Реконструкция газопроводов, мазутопроводов блока № 2			2005	2015	94,37	93,43	0,94	60,21					33,23			33,23	
	Реконструкция золошлакоотвала (1 этап)			2011	2016	657,59	631,53	26,06	109,79					178,46	343,28		521,74	
	Реконструкция тепловых сетей			2013	2017	95,88	94,55	1,33	14,45					12,83	32,57	34,69	80,10	
	Реконструкция ЦЭН блока № 7			2013	2016	117,96	117,96		2,73					98,39	16,84		115,23	
	Реконструкция ЦЭН блока № 6			2016	2017	84,54	84,54								3,68	80,86	84,54	
	Техническое перевооружение системы хранения и транспортировки серной кислоты и едкого натра			2014	2015	55,57	55,57		4,73					50,84			50,84	
	Благоустройство и озеленение санитарно-защитной зоны			2011	2017	53,99	53,40	0,59							43,40	10,00	53,40	

№ п./п.	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства**	Остаточная стоимость строительства, на 01.01.2014	Профинансировано на 01.01.2014	Финансирование 2014 г.	Ввод мощностей, план				Объем финансирования, план			
										План на 2014 год	2015	2016	2017	Итого 2015-2017	2015	2016	2017
		С/П*	МВт/Гкал/км/Мва	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	МВт/Гкал/к м/Мва	МВт/Гкал/к м/Мва	МВт/Гкал/к м/Мва	МВт/Гкал/к м/Мва	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19
	<b>Серовская ГРЭС, в т.ч.</b>					<b>1 953,53</b>	<b>1 503,94</b>	<b>449,59</b>	<b>10,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>93,08</b>	<b>117,75</b>	<b>151,63</b>	<b>362,46</b>
	Строительство (реконструкция) гидротехнических сооружений			2014	2017	74,76	74,76		10,25					34,47	30,04		64,51
	Реконструкция комплекса сооружений золоотвала № 3 (III-V ярусы наращивания)+Корректировка проекта			2010	2020	1 878,77	1 429,18	449,59						58,61	87,71	151,63	297,95
	<b>Ставропольская ГРЭС, в т.ч.</b>					<b>666,66</b>	<b>629,19</b>	<b>37,47</b>	<b>9,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>114,83</b>	<b>182,10</b>	<b>256,03</b>	<b>552,96</b>
	Реконструкция склада кислоты, щелочи и аммиачной воды			1998	2018	126,46	92,11	34,35	1,34						61,78		83,40
	Реконструкция дымовой трубы № 2			2007	2018	540,20	537,08	3,12	8,51					114,83	120,32	234,40	469,56
	<b>Сургутская ГРЭС-1, в т.ч.</b>					<b>880,96</b>	<b>769,31</b>	<b>111,65</b>	<b>99,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>122,96</b>	<b>249,60</b>	<b>189,30</b>	<b>561,87</b>
	Техническое перевооружение ГРП-1, в т.ч. рабочая документация			2013	2017	24,63	24,63		13,65					10,98			10,98
	Техническое перевооружение ГРП-2			2015	2017	75,35	75,35							20,89	45,81	8,65	75,35
	Техническое перевооружение ГРП-3			2016	2017	54,13	54,13								31,55	22,58	54,13
	Реконструкция системы противопожарного водоснабжения главного корпуса и промлошадки (переходящая с 2011г.) с доработкой проекта			2012	2016	153,52	83,01	70,51	10,04					8,78	64,19		72,97
	Техническое перевооружение противопожарного водоснабжения объектов Сургутской ГРЭС-1			2014	2018	167,79	167,79		10,38					7,65	41,86		49,51
	Реконструкция ячеек ОРУ-220 кВ с заменой двух воздушных выключателей на выключатели с элегазовой изоляцией (2 ячейки в 2013г., 2 - в 2014г., 2- 2015г., 2 -2016), в т.ч. проект			2013	2017	161,31	120,16	41,15	34,33					40,80	2,04	42,99	85,84
	Реконструкция циркуляционного насоса с применением технологии формования бесшовной стеклопластиковой трубы внутри существующего трубопровода			2014	2017	192,75	192,75		29,05					30,24	38,20	95,26	163,69
	Реконструкция шлампровода			2014	2017	51,49	51,49		2,09					3,63	25,95	19,82	49,40
	<b>Троицкая ГРЭС, в т.ч.</b>					<b>698,36</b>	<b>693,75</b>	<b>4,60</b>	<b>344,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>187,15</b>	<b>100,54</b>	<b>61,65</b>	<b>349,34</b>
	Реконструкция ремонтного затвора и затворов №1 и №3 водосливной плотины			2014	2017	128,12	128,12		44,29						22,18	61,65	83,83
	Техническое перевооружение обмуровки котла ПК-39 ст. №5			2013	2015	180,24	180,24		162,28					17,96			17,96
	Техническое перевооружение конвективного вторичного пароперегревателя котла ПК-39 ст. №5			2013	2015	109,46	109,46		59,46					50,00			50,00
	Техническое перевооружение потолочного экрана, опорно-подвесной системы и обмуровки "теплого ящика" котла ПК-39 ст№5			2013	2015	110,03	110,03		38,55					71,49			71,49
	Техническое перевооружение потолочного экрана котла ст. №8			2014	2016	101,72	101,72		4,63					18,72	78,36		97,08
	Реконструкция размораживающего устройства вагонопрокидывателя №4			2011	2015	68,78	64,18	4,60	35,19					28,98			28,98
	<b>Череповецкая ГРЭС, в т.ч.</b>					<b>2 579,69</b>	<b>2 579,69</b>	<b>0,00</b>	<b>1 288,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 210,43</b>	<b>80,27</b>	<b>0,00</b>	<b>1 290,70</b>
	Техническое перевооружение ОРУ 220 кВ. Реконструкция СВМ Череповецкой ГРЭС в связи с расширением.			2014	2016	472,45	472,45		189,79					202,39	80,27		282,66
	Реконструкция СВМ Череповецкой ГРЭС в связи с расширением. Реализация технического присоединения к сетям ФСК ЕЭС			2014	2015	2 107,24	2 107,24		1 099,19					1 008,05			1 008,05
	<b>Прочие проекты ТПиР без вводов со сметной стоимостью &lt; 50 млн.руб.</b>					<b>8 056,70</b>	<b>7 833,45</b>	<b>223,25</b>	<b>375,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 599,68</b>	<b>2 306,92</b>	<b>2 785,22</b>	<b>6 691,82</b>
	Рязанская ГРЭС					1 591,55	1 576,57	14,97	31,89	0,00	0,00	0,00	0,00	371,45	624,39	548,84	1 544,68
	Новочеркасская ГРЭС					1 301,68	1 299,24	2,44	9,90	0,00	0,00	0,00	0,00	141,57	223,22	487,58	852,38
	Киришская ГРЭС					1 107,81	942,06	165,75	26,86	0,00	0,00	0,00	0,00	147,00	199,30	222,95	569,25
	Красноярская ГРЭС-2					813,77	809,53	4,24	65,04	0,00	0,00	0,00	0,00	248,68	281,13	214,67	744,49
	Череповецкая ГРЭС					434,52	427,12	7,39	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	68,30	116,19	240,52	425,01
	Псковская ГРЭС					212,39	210,07	2,32	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	55,28	110,32	28,37	193,98
	Серовская ГРЭС					44,06	44,06	0,00	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	11,82	16,74	10,25	38,81
	Ставропольская ГРЭС					496,29	495,65	0,64	50,16	0,00	0,00	0,00	0,00	157,18	169,60	224,90	551,68
	Сургутская ГРЭС-1					789,41	775,86	13,55	54,22	0,00	0,00	0,00	0,00	177,26	259,81	194,94	632,01
	Троицкая ГРЭС					1 157,40	1 145,45	11,95	100,24	0,00	0,00	0,00	0,00	210,22	288,36	546,63	1 045,21
	Адлерская ТЭС					65,61	65,61	0,00	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	10,90	17,83	23,36	52,10
	Исполнительный аппарат					42,22	42,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,22
<b>2.</b>	<b>Новое строительство</b>					<b>115 369,88</b>	<b>48 377,36</b>	<b>66 992,53</b>	<b>22 381,83</b>	<b>330,00</b>	<b>0,00</b>	<b>420,00</b>	<b>750,00</b>	<b>17 125,61</b>	<b>6 756,69</b>	<b>2 113,23</b>	<b>25 995,53</b>
	<b>Объекты ДПМ</b>					<b>115 072,78</b>	<b>48 088,22</b>	<b>66 984,56</b>	<b>22 337,15</b>	<b>330,00</b>	<b>0,00</b>	<b>420,00</b>	<b>750,00</b>	<b>17 036,77</b>	<b>6 707,51</b>	<b>2 006,79</b>	<b>25 751,07</b>
	в том числе ПТП					2 771,88	2 655,25	116,63	1 174,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1 106,35	374,11	0,00	1 480,46
	Прочие объекты НС без вводов					297,10	289,13	7,97	44,67	0,00	0,00	0,00	0,00	88,85	49,18	106,44	244,46
<b>2.1.</b>	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>					<b>115 174,85</b>	<b>48 186,84</b>	<b>66 988,01</b>	<b>22 351,22</b>	<b>330,00</b>	<b>0,00</b>	<b>420,00</b>	<b>750,00</b>	<b>17 043,97</b>	<b>6 724,45</b>	<b>2 067,21</b>	<b>25 835,62</b>
<b>2.1.а.</b>	<b>Объекты ДПМ</b>					<b>115 072,78</b>	<b>48 088,22</b>	<b>66 984,56</b>	<b>22 337,15</b>	<b>330,00</b>	<b>0,00</b>	<b>420,00</b>	<b>750,00</b>	<b>17 036,77</b>	<b>6 707,51</b>	<b>2 006,79</b>	<b>25 751,07</b>
	Объект №1 (ПСУ-660). Территория Троицкой ГРЭС***	С	660МВт	2010	2014	47 076,95	17 999,79	29 077,16	12 144,98					0,00	5 854,81		5 854,81
	в том числе ПТП					776,24	776,24							0,00	776,24		776,24
	Объект №2 (ПГУ-420). Территория Серовской ГРЭС****	С	420 МВт	2010	2014	20 820,45	5 907,87	14 912,58	5 624,16					0,00	283,71		283,71
	в том числе ПТП					1 290,14	1 174,79	115,35	1 174,79					0,00			0,00
	Объект №3 (ПГУ-420). Территория Серовской ГРЭС (бл.10)*****	П	420МВт	2014	2017	18 734,78	14 898,33	3 836,45	770,00			420,00	420,00	6 139,03	6 707,51	1 281,79	14 128,33
	в том числе ПТП					704,22	704,22							0,00	330,11	374,11	704,22
	Объект №2 (ПСУ-330). Территория Новочеркасской ГРЭС *****	С	330 МВт	2008	2015	28 440,59	9 282,22	19 158,37	3 798,01	330,00			330,00	4 759,21		725,00	5 484,21
	в том числе ПТП					1,28	0,00	1,28					0,00				0,00

№ п.п.	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства**	Остаточная стоимость строительства, на 01.01.2014	Профинансировано на 01.01.2014	Финансирование 2014 г.	Ввод мощностей, план				Объем финансирования, план			
										План на 2014 год	2015	2016	2017	Итого 2015-2017	2015	2016	2017
		С/П*	МВт/Гкал/км/Мва	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	МВт/Гкал/км/Мва	МВт/Гкал/км/Мва	МВт/Гкал/км/Мва	МВт/Гкал/км/Мва	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС	млн. рублей, с НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19
2.1.6.	Прочие проекты НС без вводов					102,07	98,62	3,45	14,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20	16,94	60,42	84,55
	Прочие проекты НС без вводов со сметной стоимостью > 50 млн.руб.					102,07	98,62	3,45	14,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20	16,94	60,42	84,55
	Красноярская ГРЭС-2, в т.ч.					102,07	98,62	3,45	14,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20	16,94	60,42	84,55
	Строительство теплосети до поселка индивидуальных застройщиков на 1000 дворов			2012	2018	102,07	98,62	3,45	14,06					7,20	16,94	60,42	84,55
	Прочие проекты НС без вводов со сметной стоимостью < 50 млн.руб.					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Прочее новое строительство					195,03	190,52	4,52	30,61	0,00	0,00	0,00	0,00	81,64	32,24	46,02	159,91
2.2.6.	Прочие проекты НС без вводов					195,03	190,52	4,52	30,61	0,00	0,00	0,00	0,00	81,64	32,24	46,02	159,91
	Прочие проекты ТПиР без вводов со сметной стоимостью > 50 млн.руб.					105,40	105,40	0,00	9,74	0,00	0,00	0,00	0,00	65,66	30,00	0,00	95,66
	Серовская ГРЭС, в т.ч.					105,40	105,40	0,00	9,74	0,00	0,00	0,00	0,00	65,66	30,00	0,00	95,66
	Строительство пожарного депо на четыре автомобиля			2014	2016	105,40	105,40		9,74					65,66	30,00		95,66
	Прочие проекты ТПиР без вводов со сметной стоимостью < 50 млн.руб.					89,63	85,11	4,52	20,87	0,00	0,00	0,00	0,00	15,98	2,24	46,02	64,24
	Рязанская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новочеркасская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Киришская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Красноярская ГРЭС-2					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Череповецкая ГРЭС					51,13	46,61	4,52	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	46,02	46,32
	Псковская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Серовская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ставропольская ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сургутская ГРЭС-1					15,43	15,43	0,00	3,92	0,00	0,00	0,00	0,00	9,27	2,24	0,00	11,51
	Троицкая ГРЭС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Адлерская ТЭС					23,06	23,06	0,00	16,65	0,00	0,00	0,00	0,00	6,41	0,00	0,00	6,41
	Исполнительный аппарат					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Справочно																	
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы					0,00	0,00	0,00	995,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1 049,79	348,92	0,00	1 398,71
	Объекты ДПМ					0,00	0,00	0,00	995,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1 049,79	348,92	0,00	1 398,71
	Объект №5 (ПСУ-330). Территория Рязанской ГРЭС								114,66				0,00				0,00
	Объект №1 (ПСУ-660). Территория Троицкой ГРЭС								474,49				0,00				0,00
	Объект №2 (ПГУ-420). Территория Серовской ГРЭС								238,82				0,00				0,00
	Объект №3 (ПГУ-420). Территория Серовской ГРЭС (бл.10)								22,03				0,00	314,44	348,92		663,36
	Объект №2 (ПСУ-330). Территория Новочеркасской ГРЭС								145,91				0,00	735,35			735,35
	Прочие проекты ТПиР без вводов												0,00				0,00
	Прочие проекты НС без вводов												0,00				0,00

\* - С - строительство, П - проектирование

\*\* - с учетом капитализируемых процентов по объектам ДПМ

\*\*\* - в ОАО "ЦФР" направлено уведомление от 18.01.2011 №435-25/128 о переносе срока ввода по "Объекту №1 (ПСУ-660). Территория Троицкой ГРЭС" на 30.11.2015

\*\*\*\* - в ОАО "ЦФР" направлено уведомление от 06.08.2012 №01-62/13302 о переносе срока ввода по "Объекту №2 (ПГУ-420). Территория Серовской ГРЭС" на 30.11.2015

\*\*\*\*\* - в ОАО "ЦФР" направлено уведомление от 25.01.2013 №01-602/1337 о переносе срока ввода по "Объекту №5 (ПСУ-330). Территория Рязанской ГРЭС" на 30.11.2015

\*\*\*\*\* - в ОАО "ЦФР" направлено уведомление от 18.01.2011 №602/657 о переносе срока ввода по "Объекту №2 (ПСУ-330). Территория Новочеркасской ГРЭС" на 30.11.2015

\*\*\*\*\* - в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 11.02.2014 г. № 178-р