

Инвестиционная программа
ОАО "Московская областная энергосетевая компания" на 2012-2014 гг.

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Т.З.	Сроки выполнения		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тендерах без НДС, млн.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012-2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2014г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014г.			
			начало	окончание	Вводная мощность, протяженность сетей	План по вводу	Ед.изм. (км, шт, МВА)			За счет регулируемых тарифов, млн.руб.					Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Заемные средства		За счет регулируемых тарифов, млн.руб.					Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Заемные средства
										Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Заемные средства							Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Заемные средства					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	ОАО "МОЭСК"							4 231,69	2 805,20	659,69	1 297,92	847,59	885,73	1 321,32	196,06	413,68	711,57	327,08	704,05	225,60	413,68	64,77	378,65	779,83	238,03	470,55	71,25	180,00
	Техническое перевооружение, реконструкция, новое строительство и расширение							4 231,69	1 702,07	66,03	788,44	847,59	704,57	1 137,21	66,03	359,61	711,57	327,08	357,12		292,35	64,77	297,49	207,73		136,48	71,25	80,00
1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.							1 103,35	350,12	22,06	328,06		309,98	165,53	22,06	143,47		258,88	123,34		123,34		51,10	61,25				
1.1.	Волоколамский муниципальный район							3,47	2,85	2,85				2,85	2,85													
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-1100, по адресу: Волоколамский р-н, п.Привокзальный	1/10	2009	2012	2,75		[км]	3,47	2,85	2,85				2,85	2,85													
1.2.	Воскресенский муниципальный район							15,57	14,20		14,20			9,31		9,31			2,65		2,65			2,24		2,24		
2	Реконструкция ЦРП-1, г. Воскресенск	17/08	2008	2014	2*0,160МВА,12КСО,9,ЩО-70		[МВА, шт]	15,57	14,20		14,20			9,31		9,31			2,65		2,65			2,24		2,24		
1.3.	Дзержинский, городское поселение, муниципальное образование							3,17	1,44	0,11	1,33			0,11	0,11				0,73		0,73			0,60		0,60		
3	Реконструкция ТП-539, по адресу: г.Дзержинский	240/10	2009	2014	1*0,18 МВА, 2ЩО-70, 2 КСО		[МВА]	3,17	1,44	0,11	1,33			0,11	0,11				0,73		0,73			0,60		0,60		
1.4.	Долгопрудный, городское поселение, муниципальное образование							5,53	2,22		2,22			1,66		1,66			0,56		0,56							
4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-443, г. Долгопрудный, пос. Нефтебаза	6/09	2009	2013	3,00		[км]	5,53	2,22		2,22			1,66		1,66			0,56		0,56							
1.5.	Каширский муниципальный район							97,41	30,07		30,07			27,24		27,24			2,83		2,83							
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-30, 31, г. Кашира-1, ул. Пушкинская, Колодезный и Вилков пер.	127/08	2008	2012	магистр,3,122, ответв.1,23		[км]	16,09	0,17		0,17			0,17		0,17												
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-72, ст. Кашира, ул. Халтурина, Каляева, Лермонтова, Андреева, Сиреневая, Чапаева, 1-я Дзержинского	133/08	2008	2013	2,61		[км]	9,20	2,76		2,76			2,69		2,69			0,07		0,07							
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-66, ст. Кашира, ул. Пролетарская, Иванова, Ильича, Парковая, Луначарского, Рабочий пер.	139/08	2008	2013	6,06		[км]	19,60	4,72		4,72			4,54		4,54			0,18		0,18							
8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-73, ст. Кашира, ул. Каляева, Локомотивная, Чапаева, 1-я Дзержинская	141/08	2008	2012	6,01		[км]	11,71	2,66		2,66			2,66		2,66												
9	Реконструкция РУ-6 кВ РП-17, ст. Кашира, ул. Ильича, КНС	152/08	2008	2013	5 КСО		[МВА]	1,52	0,66		0,66			0,04		0,04			0,62		0,62							
10	Реконструкция схемы сетей 6 кВ и 0,4 кВ в г. Кашира-1, ул. Окская, Загородная, Северная, Лесная, Окский пер., Октябрьская, Новосельская, Луговая (ТП-36, 41, 39А и новая КТП)	129/08	2008	2012	1*0,16, ВЛ 6 кв-0,366 км, ВЛ-0,4-6,118км		[МВА, км]	18,94	6,45		6,45			6,45		6,45												
11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП (район ТП-64), по адресу: г. Кашира, ул. Новый быт, Луначарского, Халтурина, Рабочий пер.	78/10	2009	2012	ВЛ-6,6; КЛ-0,5		[км]	13,13	5,78		5,78			5,78		5,78												
12	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-14, по адресу: Каширский р-н, г.Ожерелье, ул.Луговая	35-Р/11	2011	2013	8 ячеек с ВН		[яч]	7,22	6,87		6,87			4,91		4,91			1,96		1,96							
1.6.	Коломенский муниципальный район							12,93	12,46	7,90	4,56			7,90	7,90				4,56		4,56							
13	Реконструкция РУ-10 кВ РП-10, по адресу: Коломенский р-н, п.Пески	36-1/11	2011	2013	8 ячеек		[яч]	12,93	12,46	7,90	4,56			7,90	7,90				4,56		4,56							
1.7.	Красногорский муниципальный район							338,79	34,43		34,43		293,90	34,43		34,43		243,90					50,00					
14	Реконструкция системы внешнего электроснабжения правительственных и общественных зданий областного назначения	270/11	2011	2013 (2012)*	РТП,КЛ, рек.ТП 1,2		[МВА, км]	338,79	34,43		34,43		293,90			34,43		243,90					50,00					
1.8.	Лосино-Петровское городское поселение муниципальное образование							20,64	14,51	0,36	14,15			0,90	0,36	0,54			13,40		13,40			0,21		0,21		
15	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-31 (территория СДЮШОР) по адресу: г.о.Лосино-Петровский, мкр."Солнечный"	69/12	2011	2015	6 КСО		[шт]	6,20	0,84	0,19	0,65			0,19	0,19				0,44		0,44			0,21		0,21		
16	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-294, по адресу: г.о.Лосино-Петровский, ул. Гоголя, д.9	37-1/11	2011	2013	8 ячеек с ВН		[яч]	7,22	6,83	0,17	6,66			0,17	0,17				6,66		6,66							
17	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-38, по адресу: г.о.Лосино-Петровский, ул. Октябрьская, д.20	37-2/11	2011	2013	8 ячеек с ВН		[яч]	7,22	6,84		6,84			0,54		0,54			6,30		6,30							
1.9.	Луховицкий муниципальный район							41,94	22,95		22,95		0,20	13,01		13,01		0,20	5,95		5,95			3,99		3,99		
18	Реконструкция РУ-10 кВ РП-39, по адресу: г.Луховицы, ул.Жуковского	38-3/11	2011	2012	16		[яч]	13,28	12,91		12,91			12,91		12,91												
19	Реконструкция ТП-40 по адресу: г. Луховицы, ул. 40 лет Октября	463/12	2012	2015	2*1МВА			24,15	5,73		5,73			0,10		0,10			3,58		3,58			2,05		2,05		
20	Реконструкция КЛ-10кВ ТП-66-ТП-67, г.Луховицы	78/12	2012	2014	0,72			4,51	4,31		4,31		0,20					0,20	2,37		2,37			1,94		1,94		
1.10.	Люберецкий муниципальный район							193,51	66,24	3,37	62,87		2,54	40,19	3,37	36,82		1,44	17,70		17,70		1,10	8,35		8,35		
21	Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-102 с заменой контакторных станций, г. Люберцы, Октябрьский пр-т	103/08	2008	2013	7 КСО с разъединителями		[шт]	3,13	1,58	1,57	0,01			1,57	1,57				0,01		0,01							
22	Реконструкция схемы электроснабжения жилых домов, запитанных от ТП-242, г.Люберцы, ул. Кирова	111/08	2008	2013	0,70		[км]	4,81	4,81		4,81			0,01		0,01			4,80		4,80							
23	Прокладка КЛ-6 кВ ТП-77-ТП-451, РП-141-оп. ВЛ-6 кВ на ТП-145, Люберецкий р-н	107А/08	2008	2012	1,67		[км]	9,72	0,71		0,71			0,71		0,71												
24	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-228, по адресу: Люберецкий р-н, п. Томлино, ул. Островского, Добролюбова, Тургенева, проезд Островского	120/10	2009	2014	3,5		[км]	9,34	3,08	0,01	3,07			0,01	0,01				1,69		1,69			1,38		1,38		
25	Реконструкция ВЛ-6 кВ фидер "Пехорский" ТП-118-ТП-30-ТП-152-ТП-224 по адресу: п.Томлино, Люберецкого р-на	109/08	2008	2012	2,80		[км]	8,72	0,02		0,02			0,02		0,02												
26	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-8, г. Люберцы, ул. К.Либкнехта, ул. Колхозная, Зеленая, Зеленый пер.	92/08	2008	2012	1,11		[км]	2,93	0,01		0,01			0,01		0,01												
27	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-119, г. Люберцы, ул. Зеленая	93/08	2008	2012	1,00		[км]	2,40	0,01		0,01			0,01		0,01												
28	Реконструкция ВЛ-6 кВ ФП-2-ТП-311 по адресу: п.Томлино, Люберецкого р-на	110/08	2008	2014	0,70		[км]	1,98	0,64		0,64		0,06					0,06	0,35		0,35			0,29		0,29		
29	Реконструкция схемы электроснабжения жилых домов, запитанных от ТП-325, г.Люберцы, ул. Кирова	112/08	2008	2012	0,5		[км]	4,50	1,60		1,60			1,60		1,60												
30	Реконструкция схемы электроснабжения жилых домов запитанных от ТП-441, г. Люберцы, Октябрьский пр-т	113/08	2008	2012	0,86		[км]	5,16	0,02	0,02				0,02	0,02													
31	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-179, г. Люберцы, ул. Зеленая, Красная, Вишневая, Клубничная, Цветная, Виноградная	39/09	2009	2013	маг.2,11, отв.1,3		[км]	8,70	2,89		2,89			2,72		2,72			0,17		0,17							

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Т.З.	Сроки выполнения		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек.ценах без НДС, млн.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012-2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2014г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014г.				
			начало	окончание	Возможная мощность, пропускная способность сетей	План по вводу	Ед.изм. (км, шт, МВА)			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Земельные средства		Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012г.			Земельные средства		Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Земельные средства		Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2014г.			Земельные средства	
										Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
32	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-178 и КТП 178А по адресу: г. Люберцы, ул. Ломоносова, Державина, Фонвизина, Брюсова, Серафимовича, Линькова, Фурманова	40/09	2009	2013	3,40		[км]	9,67	5,94		5,94			5,82		5,82			0,12		0,12								
33	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-253 по адресу: г. Люберцы, ул.Фурманова, Герцена, Рылева, Серафимовича, Маяковского	41/09	2009	2013	2,00		[км]	7,25	4,16		4,16			4,11		4,11			0,05		0,05								
34	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-470 по адресу: Люберецкий р-н, п.Коренево, ул.Гоголя, Горького, Пушкина, Крупской, Маяковского	42/09	2009	2013	2,00		[км]	6,20	1,16	1,09	0,07			1,09	1,09				0,07		0,07								
35	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-96 по адресу:Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, ул. Октябрьская, Московская, Старая	43/09	2009	2013	6,50		[км]	15,95	8,76		8,76			8,62		8,62			0,14		0,14								
36	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-190 по адресу: г. Люберцы, ул. Рязанское шоссе	45/09	2009	2013	3,55		[км]	7,63	2,95		2,95			2,82		2,82			0,13		0,13								
37	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП- 298, Люберецкий район, пос. Балластного карьера	5/09	2009	2012	0,50		[км]	2,36	0,87		0,87			0,87		0,87													
38	Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП- 441, г.Люберцы, ул. Кирова, 35	98/08	2008	2012	ШРНИ-01-12-1250(800)-2 шт.		[шт]	3,55	0,18		0,18			0,18		0,18													
39	Реконструкция ВЛ-6 кВ ТП-355-ТП-169, д.Марусино, Зенино	8	2008	2014	0,5		[км]	2,84	1,32	0,10	1,22		1,10	0,10	0,10				0,67		0,67		1,10	0,55		0,55			
40	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-86, г. Люберцы, ул. Горбунова, Крылова, Щедрина, Хомякова, Радищева, Кантемирова	35/09	2009	2012	1,62		[км]	5,74	1,75		1,75			1,75		1,75													
41	Реконструкция ТП-288 по адресу г.п. Малаховка	412/12	2012	2015	2*0,40		[МВА]	1,29	0,34		0,34			0,04		0,04			0,19		0,19			0,11		0,11			
42	Реконструкция ТП-296 по адресу г.п. Малаховка	413/12	2012	2015	1*0,40		[МВА]	0,70	0,18		0,18			0,02		0,02			0,10		0,10			0,06		0,06			
43	Реконструкция ТП-296А по адресу г.п. Малаховка	414/12	2012	2015	2*0,40		[МВА]	1,29	0,34		0,34			0,04		0,04			0,19		0,19			0,11		0,11			
44	Реконструкция ТП-37 по адресу г.п. Малаховка	415/12	2012	2015	2*0,40		[МВА]	1,29	0,34		0,34			0,04		0,04			0,19		0,19			0,11		0,11			
45	Реконструкция ТП-292 по адресу г.п. Малаховка	416/12	2012	2015	1*0,16		[МВА]	0,53	0,14		0,14			0,02		0,02			0,08		0,08			0,04		0,04			
46	Реконструкция ТП-287 по адресу г.п. Малаховка	417/12	2012	2015	1*0,16 1*0,25		[МВА]	0,53	0,14		0,14			0,02		0,02			0,08		0,08			0,04		0,04			
47	Реконструкция ТП-235 по адресу г.п. Малаховка	418/12	2012	2015	1*0,16 1*0,25		[МВА]	1,00	0,25		0,25			0,02		0,02			0,15		0,15			0,08		0,08			
48	Реконструкция ТП-368 по адресу г.п. Малаховка	419/12	2012	2015	2*0,40		[МВА]	1,29	0,34		0,34			0,04		0,04			0,19		0,19			0,11		0,11			
49	Реконструкция ТП-136 по адресу г.п. Малаховка	420/12	2012	2015	1*0,16		[МВА]	0,53	0,14		0,14			0,02		0,02			0,08		0,08			0,04		0,04			
50	Реконструкция ТП-265 по адресу г.п. Малаховка	421/12	2012	2015	1*0,10		[МВА]	0,48	0,13		0,13			0,02		0,02			0,07		0,07			0,04		0,04			
51	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-393, г. Люберцы, ул. Лесная, Новая, Ленина, Крупской, Островского	36/09	2009	2012	3,52		[км]	9,55	3,85		3,85			3,85		3,85													
52	Реконструкция ТП-37 (с разделением на две секции), по адресу: Люберецкий район, п. Малаховка	31/12	2011	2015	1		[км]	15,46	3,53		3,53	0,33			0,33				2,25		2,25			1,28		1,28			
53	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-366, Люберецкий район, п. Жилино	59/12	2011	2015	1,2		[км]	3,86	1,33	0,58	0,75			0,58	0,58				0,48		0,48			0,27		0,27			
54	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-78, п. Малаховка, ул. Интеграционная, Карла Либкнехта, Б.Кореневское ш.	189А/08	2011	2014	2,7		[км]	8,69	5,45		5,45	1,05			1,05				3,00		3,00			2,45		2,45			
55	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-25, г. Люберцы, ул. Луначарского, Аксакова, Гоголя, Гончарова, пр. Аксакова	37/09	2009	2012	1,50		[км]	7,90	3,24		3,24			3,24		3,24													
56	Реконструкция РТП-22 по адресу: Люберецкий р-н, п. Красково	462/12	2012	2015	1*0,04		[МВА]	16,54	4,04		4,04			0,20		0,20			2,45		2,45			1,39		1,39			
1.13. Озерский муниципальный район								40,03	28,10	3,05	25,05		0,95	4,36	3,05	1,31			0,95	13,12	13,12			10,62		10,62			
57	Реконструкция ВЛ-6 кВ от МТП-22, по адресу: г.Озеры, ул. Цветочная	159/10	2009	2012	0,39		[км]	0,85	0,14		0,14			0,14		0,14													
58	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-105, по адресу: г. Озеры, пр.Октябрьский, ул.Октябрьская, Молодежная	156/10	2009	2012	маг-2,07; отв-3,32		[км]	5,53	1,17		1,17			1,17		1,17													
59	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-7, по адресу: г. Озеры, ул. Лесная, ул.Коммунальная, ул.Митинговая, Крюкова (правая сторона)	157/10	2009	2012	маг.1,4, отв.1,35		[км]	4,13				0,70						0,70											
60	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-201, по адресу: Озерский р-н, п. Реальное, ул. Ф-ки "Ока", ул. Заречная	422/12	2012	2015	2,7		км.	6,30	3,82	3,05	0,77			3,05	3,05				0,49		0,49			0,28		0,28			
61	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-201, по адресу: г.Озеры, ул. Горького, ул. Островского, ул. Григоровича, ул. 2-я Новослободская, ул. С.И.Митин	86/12	2012	2014	3		[км]	4,84	4,64		4,64	0,20			0,20			0,20	2,55		2,55			2,09		2,09			
62	Реконструкция РУ-10 кВ РП «Центральный» по адресу: г.Озеры, пер.Болотный	87/12	2012	2014	18 яч.+2*400		[шт]	18,38	18,33		18,33	0,05			0,05			0,05	10,08		10,08			8,25		8,25			
1.14. Рошаль городское поселение муниципальный район								33,94	30,28	3,28	27,00		0,70	3,32	3,28	0,04			0,70	14,86	14,86			12,10		12,10			
63	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-39 до ТП-44, по адресу: г. Рошаль, ул. Коммунаров	175/10	2009	2012	0,22		[км]	1,10	0,04		0,04			0,04		0,04													
64	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-4 Фид. Ул.Урицкого 49-65, Фид.ул.Урицкого 48-58, г.Рошаль	117/12	2011	2015	1,65		[км]	5,68	3,78	3,28	0,50			3,28	3,28				0,32		0,32			0,18		0,18			
65	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-9 Урицкого, К.Маркса, г.Рошаль	220/11	2012	2014	1,65		[км]	2,66	2,46		2,46	0,20			0,20			0,20	1,35		1,35			1,11		1,11			
66	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-24 Окт.рев, Коммунаров, г.Рошаль	221/11	2012	2014	0,76+0,94+0,16		[км]	3,00	2,80		2,80	0,20			0,20			0,20	1,54		1,54			1,26		1,26			
67	Реконструкция ВЛ-6 кВ ТП-7-ТП-54 по адресу: г. Рошаль	118/12	2012	2014	3,25		[км]	7,66	7,46		7,46	0,20			0,20			0,20	4,10		4,10			3,36		3,36			
68	Реконструкция РУ-0,4 кВ РУ- 6 кВ; ТП-4 по адресу: г.Рошаль, ул.Урицкого, 58	124/12	2012	2014	8 яч		[шт]	7,91	7,86		7,86	0,05			0,05			0,05	4,32		4,32			3,54		3,54			
69	Реконструкция РУ- 0,4 кВ РУ- 6 кВ; ТП-42 по адресу: г.Рошаль, ул.Мира, 19	125/12	2012	2014	6 яч		[шт]	5,93	5,88		5,88	0,05			0,05			0,05	3,23		3,23			2,65		2,65			
1.15. Рузский муниципальный район								25,75	2,61	2,61	2,61		7,27	0,04	0,04	0,04			7,27	1,56	1,56			1,01		1,01			
70	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-11 до ТП-1593, по адресу: п.Тучково	57/09	2009	2012	2,00		[км]	9,06	0,04		0,04			0,04		0,04													
71	Реконструкция ТП-2056 по адресу: Рузский район, п.Тучково	98/09	2009	2014	1,63		[МВА]	2,35	0,88		0,88	0,12			0,12			0,12	0,48		0,48			0,40					

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Т.З.	Сроки выполнения		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек.ценах без НДС, млн.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012-2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2014г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014г.				
			начало	окончание	Волокна мощность, прожектность сетей	План по вводу	Ед.изм. (км, шт, МВА)			За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Земельные средства		За счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012г.			Земельные средства		За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Земельные средства		За счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2014г.			Земельные средства	
										Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.00	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
81	Реконструкция сетей 0,4 кВ от ТП-526 мкр.Костино г.п.Талдом	144/12	2011	2014	1,88 ЩО-70-3шт РЩ-5 шт		[км]	7,99	5,04	0,63	4,41			0,63	0,63				2,43		2,43			1,98		1,98			
82	Реконструкция 2КЛ-6 кВ фидера 2 и 4 от ЦРП ОАО "МОЭСК" до ТП-5, п.Северный, Талдомский район	431/12	2012	2014	2x1,2 км		[км]	7,52	7,32		7,32	0,20						0,20	4,03		4,03			3,29		3,29			
83	Реконструкция сетей 0,4 кВ от КТП-482 по адресу: Талдомский р-н, г.п.Запрудня	146/12	2012	2014	4,1		[км]	6,62	6,42		6,42	0,20						0,20	3,53		3,53			2,89		2,89			
1.19.	Шатурский муниципальный район							196,93	41,80		41,80			13,37	13,37				17,23		17,23			11,20		11,20			
84	Реконструкция 2ВЛ-3 кВ фидера №7 и 8 от ПС-141 ШЭС ОАО "МОЭСК", п. Туголесский Бор	27/08	2008	2013	7,768		[км]	16,76	1,86		1,86			0,07	0,07				1,79		1,79								
85	Реконструкция ВЛ-3кВ фидер №2 от ПС-149 ШЭС ОАО "МОЭСК", пос. Северная Грива	75/08	2008	2013	2 ячейки реклоузера, 12 км		[шт, км]	19,34	1,56		1,56			0,06	0,06				1,50		1,50								
86	Реконструкция ВЛ-10 кВ фидер №7 от ПС-746 ШЭС ОАО "МОЭСК", п. Бакшеево	29/08	2008	2012	3,05		[км]	7,23	0,70		0,70			0,70	0,70														
87	Реконструкция 2КЛ-10 кВ фидера №104 и 206 от п/ст-818 ШЭС ОАО "МОЭСК" до РП-3 по адресу: г.Шатура, ул. Малькина Грива, 45	88/08	2008	2013	2x5,0, прокол		[км]	27,05	4,67		4,67			4,60	4,60				0,07		0,07								
88	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-72 и 76, п. Черусти	33/08	2008	2014	10,17		[км]	49,54	14,76		14,76			0,05	0,05				8,09		8,09			6,62		6,62			
89	Реконструкция 2ВЛ-6 кВ фидера №2 и 4 от ПС-170 ШЭС ОАО "МОЭСК", п. Черусти	31/08	2008	2013	9,5; 0,72		[км, МВА]	27,26	3,44		3,44			3,36	3,36				0,08		0,08								
90	Реконструкция схемы электроснабжения п. Мишеронский в связи с переводом на 10 кВ (ТП-4, ТП-5, ТП-6, ТП-7)	34/08	2008	2014	2,46		[МВА]	20,26	5,27		5,27			0,22	0,22				2,78		2,78			2,27		2,27			
91	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, по адресу: Шатурский р-н, п. Лесозавод	170/10	2009	2014	3,5		[км]	5,07	1,16		1,16			0,10	0,10				0,58		0,58			0,48		0,48			
92	Реконструкция ТП-21 г.Шатура, пр. Ильича, 28	77/08	2008	2014	1*0,5МВА, 7 ячеек с ВН, 8 щитов ЩО-70		[МВА, шт]	9,11	4,07		4,07			0,01	0,01				2,23		2,23			1,83		1,83			
93	Реконструкция ТП-16 по адресу: г.Шатура, пр. Ильича, 46	79/08	2008	2013	1-0,65МВА, 7 ячеек с ВН, 8 щитов ЩО-70		[МВА, шт]	8,07	4,30		4,30			4,19	4,19				0,11		0,11								
94	Реконструкция ТП-15 по адресу: г.Шатура, Большой пр-д, 8	80/08	2008	2012	1-0,65МВА, 8 ячеек с ВН, 8 щитов ЩО-70		[МВА, шт]	7,24	0,01		0,01			0,01	0,01														
2	Новое строительство и расширение, в т.ч.							3 128,34	1 351,94		43,97	460,38	847,59	394,59	971,68	43,97	216,14	711,57	68,20	233,78		169,01	64,77	246,39	146,48		75,23	71,25	80,00
2.1.	Волоколамский муниципальный район							33,76	8,82		0,49	8,33		2,78	0,49	2,29			4,30		4,30			1,74		1,74			
95	Строительство ТП в районе ЗТП-1371 по адресу:пансионат "Ласточка", Волоколамский р-н	1/12	2011	2015	2*0,4		[МВА]	14,51	3,50	0,16	3,34			0,16	0,16				2,13		2,13			1,21		1,21			
96	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-1165, по адресу: Волоколамский р-н, д. Чисмена	3/10	2010	2012	3,82		[км]	7,22	2,27		2,27			2,27	2,27														
97	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-1167, по адресу: г. Волоколамск, Ремзавод	6/10	2010	2012	1,38		[км]	4,27	0,01		0,01			0,01	0,01														
98	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-1378 до мемориала "Героям-панфиловцам", по адресу: Волоколамский р-н, д. Нелидово	271/11	2011	2013	0,68		[км]	1,26	1,26		1,26			0,01	0,01				1,25		1,25								
99	Строительство КЛ-10 кВ от ЛР фидера №1 с ПС-302 до ЗТП-1371 по адресу Пансионат "Ласточка" вблизи пос. Чисмена Волоколамского района	204/12	2012	2015	1,2		[км]	3,80	1,02	0,17	0,85			0,17	0,17				0,54		0,54			0,31		0,31			
100	Строительство КЛ-10 кВ от ЛР фидера "РВ" с РП-4 ОАО "МОЭСК" до ЗТП-1371 по адресу Пансионат "Ласточка" вблизи пос.Чисмена Волоколамского района.	205/12	2012	2015	0,8		[км]	2,70	0,76	0,16	0,60			0,16	0,16				0,38		0,38			0,22		0,22			
2.2.	Воскресенский муниципальный район							260,44	114,15		20,34	93,81		52,46	30,19	20,34	9,85		52,46		71,32			12,64		12,64			
101	Строительство 2КЛ-6 кВ от РП-6 до РП-8, по адресу: г. Воскресенск, Москворещий квартал	12/10	2010	2012	2x3,33		[км]	32,38	0,03		0,03			0,03	0,03														
102	Строительство ТП (в районе ТП-124) по адресу: г.Воскресенск, территория 2-ой Горбольницы	95/11	2011	2012	2x0,4		[МВА]	9,27				4,51							4,51										
103	Строительство ТП (в районе ТП-172) с переводом нагрузки от ТП-171, с. Невское	101/11	2011	2012	2x0,4		[МВА]	9,25				4,78							4,78										
104	Строительство ТП (в районе ТП-371), д.Воршиково	103/11	2011	2012	1x0,16		[МВА]	7,17				3,76							3,76										
105	Строительство ТП (в районе ТП-161), пос. Хордово	104/11	2011	2012	1*0,25		[МВА]	6,69				3,28							3,28										
106	Строительство ТП (вблизи КТП-145), по адресу: Воскресенск, ул. Чкалова	106/11	2011	2013	1*0,16		[МВА]	4,55	0,06		0,06	0,54						0,54	0,06		0,06								
107	Строительство ТП (в районе КТП-385), д.Городищи	112/11	2011	2013	0,25		[МВА]	14,05	10,42		10,42	0,30						0,30	10,42		10,42								
108	Строительство ТП (в районе ТП-114), артескважина "Красный строитель"	114/11	2011	2013	2x0,4		[МВА]	6,83	2,07	1,99	0,08			1,99	1,99				0,08		0,08								
109	Строительство ТП (в районе ТП-118), г. Воскресенск, ул. Средняя	117/11	2012	2015	2x0,25		[МВА]	7,29	5,08		5,08			4,40	4,40				0,43		0,43			0,25		0,25			
110	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-113, по адресу: г.Воскресенск	127/11	2011	2013	9,9		[км]	10,35	0,08		0,08	5,32						5,32	0,08		0,08								
111	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-124, по адресу: г.Воскресенск	129/11	2011	2013	3,14		[км]	12,69	0,15		0,15	8,53						8,53	0,15		0,15								
112	Строительство ТП (в районе ТП-312)по адресу г. Воскресенск, ул. Комсомольская	120/11	2011	2012	2*0,4		[МВА]	10,07	5,42		5,42			5,42	5,42														
113	Строительство ТП (в районе ТП-25), по адресу: г.Воскресенск, ул. Пушкина	99/11	2011	2013	1x0,25 ; 1x0,4		[МВА]	8,77	0,10		0,10	4,02						4,02	0,10		0,10								
114	Строительство ТП (в районе ТП-120), по адресу: г.Воскресенск, мкр. Гигант, ул. К. Маркса	96/11	2011	2013	2*0,4		[МВА]	9,33	0,09		0,09	4,59						4,59	0,09		0,09								
115	Строительство кабельной линии 6 кВ от ТП-104 до ТП-43 по адресу: МО, г. Воскресенск, ул. Конная	209/12	2011	2014	0,45		[км]	2,06	1,63		1,63	0,20						0,20	0,90		0,90			0,73		0,73			
116	Строительство ТП в районе ТП-173, по адресу: Воскресенский район, д. Щербово	110/11	2011	2013	2*0,6		[МВА]	17,04	16,06	6,55	9,51			6,55	6,55				9,51		9,51								
117	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-скв. №1 до ТП-скв. №3 Сабуровского водозабора.	121/11	2012	2015	2,3		км.	8,27	1,36		1,36	2,47						2,47	0,87		0,87			0,49		0,49			
118	Строительство ТП в районе ТП-27, г. Воскресенск, ул. Химиков	115/11	2012	2013	0,4		МВА	16,61	12,45		12,45	4,16						4,16	12,45		12,45								
119	Строительство ТП в районе ТП-17 по адресу: г. Воскресенск, ул. Толстого	97/11	2012	2013	2*0,4		МВА	17,04	11,34		11,34	5,70						5,70	11,34		11,34								
120	Строительство ТП в районе ТП-125 по адресу: г. Воскресенск, ул. Киселева	100/11	2012	2013	2*0,63		МВА	17,04	17,04	6,00	11,04			6,00	6,00				11,04		1								

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Т.З.	Сроки выполнения		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек.ценах без НДС, млн.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012-2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2014г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014г.				
			начало	окончание	Вольтовая мощность, пропускная способность сетей	План по вводу	Ед.изм. (см, шт, МВА)			За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Земельные средства		За счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012г.			Земельные средства		За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Земельные средства		За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Земельные средства	
										Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
125	Строительство 2КЛ-10 кВ от РТП-5 до ТП-7Д, по адресу: г.Дзержинский	16/10	2009	2014	2х1,2,2ачейки КСО с ВВ		[км]	17,39	10,77	3,00	7,77			3,00	3,00				4,27	4,27				3,50	3,50				
126	Строительство ТП-4, по адресу: г. Дзержинский	25/10	2010	2014	2*0,1 МВА		[МВА]	10,97	10,67	0,03	10,64			0,03	0,03				5,85	5,85				4,79	4,79				
2.4.	Долгопрудный, городское поселение, муниципальное образование							9,18	2,92	0,13	2,79			1,06	0,13	0,93			1,86	1,86									
127	Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП-145 к ж/домам № 17,19 по ул. Ленинградская, мкр. Хлебниково, г. Долгопрудный	23/10	2010	2012	2х0,28		[км]	1,67	0,10		0,10			0,10		0,10													
128	Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП-320 к ж/домам №1а,5,7,11 по ул. Станционная №1а,5,7,11, мкр. Хлебниково, г. Долгопрудный	25/10	2010	2012	2х0,242		[км]	1,59	0,42		0,42			0,42		0,42													
129	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-328 к ж/домам №14,13, ул. Станционная, мкр. Хлебниково, г. Долгопрудный	18/10	2010	2013	0,46		[км]	2,00	0,10		0,10			0,06		0,06			0,04	0,04									
130	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-443 до опоры №13 ВЛ-6 кВ фидер №772, мкр. Нефтяники, г. Долгопрудный	24/10	2010	2012	0,35		[км]	1,58	0,35		0,35			0,35		0,35													
131	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-46 по адресу: г. Долгопрудный, ул. Горького, ул.Островского	205/11	2011	2013	1,60		[км]	2,34	1,95	0,13	1,82			0,13	0,13				1,82	1,82									
2.5.	Зарайский муниципальный район							2,14	0,50		0,50			0,50		0,50													
132	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-80 до ВРУ-0,4 кВ котельной, по адресу: Зарайский р-н, п. Зарайский	31/10	2010	2012	0,11		[км]	0,60	0,03		0,03			0,03		0,03													
133	Строительство КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-230 г.Зарайск	9/09	2009	2012	0,159		[км]	1,54	0,47		0,47			0,47		0,47													
2.6.	Каширский муниципальный район							292,71	109,05		109,05		16,60	90,43		90,43			15,11	15,11		16,60	3,51		3,51				
134	Ликвидация КТП-59 и монтаж новой КТП-59, г. Кашира, ул. Колхозная	150/08	2008	2012	1*0,16		[МВА]	3,75	0,01		0,01			0,01		0,01													
135	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-39А до ТП-60А, по адресу: г.Кашира	38/10	2009	2012	0,7		[км]	3,04	0,69		0,69			0,69		0,69													
136	Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП-100 до д/с №5, по адресу: г. Кашира-2, ул. Южная	47/10	2010	2012	0,16		[км]	0,78	0,01		0,01			0,01		0,01													
137	Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП-101 до детских садов №№2,4, по адресу: г. Кашира-2, ул. Новокаширская	48/10	2010	2012	0,324		[км]	0,96	0,01		0,01			0,01		0,01													
138	Строительство 2КЛ-0,4 кВ от ТП-50 до детского сада №8, по адресу: г. Кашира-1, ул. Б. Красноармейская	75/10	2010	2012	0,394		[км]	1,02	0,03		0,03			0,03		0,03													
139	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-2 до КНС-4 г. по адресу: Кашира, п. Центролит	50/10	2010	2012	0,2		[км]	0,90	0,18		0,18			0,18		0,18													
140	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-2 до общежития №5, по адресу: г.Кашира, п. Центролит	51/10	2010	2012	0,25		[км]	0,85	0,36		0,36			0,36		0,36													
141	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-91 до горбольницы, по адресу: г. Кашира, ул. Восточная	53/10	2010	2012	0,33		[км]	2,34	1,38		1,38			1,38		1,38													
142	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-98 для электроснабжения ж/домов №№11,13,15,17 по ул. Советский проспект	54/10	2010	2012	2*0,48		[км]	2,43	0,88		0,88			0,88		0,88													
143	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-99 до детского сада №10, по адресу: г. Кашира-2, ул. Московская	55/10	2010	2012	0,243		[км]	0,85	0,26		0,26			0,26		0,26													
144	Строительство КЛ-0,4 кВ от КТП-100А до потребителей, по адресу: г. Кашира, ул. Южная, д. 2, 4	83/10	2010	2013	2,00		[км]	3,34	3,34		3,34			0,01		0,01			3,33	3,33									
145	Строительство КЛ-6 кВ от проектируемой ТП (район ТП-32А) до опоры ВЛ-6 кВ от ТП-31 до ТП-32, по адресу: г. Кашира	84/10	2010	2012	0,25		[км]	0,92	0,11		0,11			0,11		0,11													
146	Строительство КЛ-6 кВ от проектируемой КТП (район КТП-32А) до ТП-33, по адресу: г. Кашира	80/10	2010	2012	0,54		[км]	1,73	0,22		0,22			0,22		0,22													
147	Строительство КЛ-6 кВ от РП-8 до ТП-27, по адресу: г. Кашира	70/10	2010	2012	0,79		[км]	3,82	1,11		1,11			1,11		1,11													
148	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-27 до РП-3, по адресу: г. Кашира	71/10	2010	2012	0,48		[км]	3,99	2,98		2,98			2,98		2,98													
149	Строительство КТП в районе КТП-52, по адресу: г. Кашира, ул. Ямской поселок	57/10	2010	2013	0,10		[МВА]	3,31	1,27		1,27			0,99		0,99			0,28	0,28									
150	Строительство КТП в районе КТП-71, по адресу: г. Кашира, ул. Маяковского	58/10	2010	2013	0,40		[МВА]	3,55	1,84		1,84			1,15		1,15			0,69	0,69									
151	Строительство КТП в районе ТП-30, по адресу: г. Кашира, Пушкинский пер.	69/10	2010	2013	1х0,10 ВЛ-6кВ 0,2 км		[МВА]	3,04	1,40		1,40			1,31		1,31			0,09	0,09									
152	Строительство РП в районе РП-7, по адресу: г. Кашира, ул. Вахрушева	62/10	2010	2012	2*0,40МВА		[МВА]	25,99	1,04		1,04			1,04		1,04													
153	Строительство ТП в районе ТП-13, по адресу: г. Ожерелье, ул. Мира	63/10	2010	2012	2х400МВА		[МВА]	9,39	4,81		4,81			4,81		4,81													
154	Строительство ТП в районе ТП-32А, по адресу: г. Кашира, ул. Свободы	65/10	2010	2012	2х0,16МВА		[МВА]	6,60	0,06		0,06			0,06		0,06													
155	Строительство ТП в районе ТП-5, по адресу: г. Ожерелье, ул. Центральная	76/10	2010	2012	2х0,25МВА		[МВА]	8,17	2,86		2,86			2,86		2,86													
156	Строительство ТП в районе ТП-50, по адресу: г. Кашира, ул. Б. Красноармейская	66/10	2010	2012	1х0,25; 1х0,16		[МВА]	8,35	2,08		2,08			2,08		2,08													
157	Строительство ТП в районе ТП-73, г. Кашира, ул. Школьная	67/10	2010	2012	0,25МВА		[МВА]	12,79	3,45		3,45			3,45		3,45													
158	Строительство ТП в районе ТП-45, по адресу: г. Кашира, ул. Крестьянская	68/10	2010	2013	2х0,25МВА		[МВА]	8,61	5,81		5,81			5,75		5,75			0,06	0,06									
159	Строительство ТП в районе ТП-33, по адресу: г. Кашира, ул. Островского	60/10	2010	2012	0,1МВА		[МВА]	7,27	0,02		0,02			0,02		0,02													
160	Строительство 2КЛ-10 кВ от КТП-100А до КЛ-10 кВ от ТП-101 до ТП-114, по адресу: г. Кашира, ул. Южная	82/10	2010	2013	0,40		[км]	1,92	0,36		0,36			0,28		0,28			0,08	0,08									
161	Строительство КТП-100А, по адресу: г. Кашира, ул. Южная, д. 2, 4	81/10	2010	2013	2х0,16		[МВА]	8,07	6,16		6,16			6,09		6,09			0,07	0,07									
162	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-100 и 125, г. Кашира-2, ул. Масленникова, Металлистов	136/08	2008	2013	2,73		[км]	4,40	1,19		1,19			0,08		0,08			1,11	1,11									
163	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-15, г.Ожерелье, ул. Донбасская, 1 и 2 Новая, Железнодорожная	28/09	2009	2012	4,69		[км]	16,62	7,53		7,53			7,53		7,53													
164	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-48, по адресу: г. Кашира-1, ул. М. Посадская	32/10	2009	2013	2,74		[км]	8,91	6,29		6,29			6,25		6,25			0,04	0,04									
165	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-52, по адресу: г. Кашира-1, ул. Ямская Слобода, Ямской поселок	33/10	2009	2013	3,32		[км]	11,21	6,26		6,26			6,17		6,17			0,09	0,09									
166	Строительство сетей 6 кВ и 0,4 кВ в г. Кашира-1, ул. Пушкинская, Стрелечная, Астахова, Коммунистическая (ТП-34, 60 и новая КТП)	128/08	2008	2013	1,72		[МВА, км]	20,87	12,31		12,31			9,20		9,20			3,11	3,11									
167	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-3, по адресу: Каширский р-н, п. Центролит	45/10	2010	2013	1,01		[км]	2,08	1,29		1,29			1,18</															

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Т.З.	Сроки выполнения		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек.ценах без НДС, млн.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012-2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2014г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014г.							
			начало	окончание	Вольтовая мощность, пропускная способность	План по вводу	Ед.изм. (км, шт, МВА)			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2014г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014г.						
										Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Земельные средства	Амортизация			Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Земельные средства	Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Земельные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.00	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
216	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-373, по адресу: Люберецкий р-н, д. Малаховка, ул. Фрунзе, Мирная, Московская, Республиканская, Февральская, Февральский тупик, Кировский проезд	133/10	2010	2013	4,63		[км]	12,73	3,00		3,00		3,06	3,00		3,00							3,06						
217	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-447, по адресу: Люберецкий р-н, п. Малаховка, ул. Южная, Гоголя, Тургенева	138/10	2010	2015	5,50		[км]	12,53	1,87		1,87		0,77	1,85		1,85						0,50	0,02		0,02			0,27	
218	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-540, по адресу: Люберецкий р-н, п. Томляно, ул. Д. Белного	139/10	2010	2014	5,00		[км]	8,00					3,32					0,30					1,66					1,36	
219	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-61, по адресу: Люберецкий р-н, п. Малаховка, ул. Чайковского, Южная, Советская, Толстого, Ленина	137/10	2010	2014	10,00		[км]	24,86	6,15		6,15		8,83	6,15		6,15							4,86					3,97	
220	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-85, по адресу: Люберецкий р-н, п. Егорово, ул. Колхозная, Центральная, Комсомольская, Радио, Полевая, 3-й квартал	140/10	2010	2014	6,00		[км]	9,23	0,36		0,36		6,80	0,36		0,36							3,74					3,06	
221	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-89, по адресу: Московская область Люберецкий р-н, п. Малаховка, ул. Республиканская Парковая	152/10	2010	2014	2,40		[км]	7,02	0,29		0,29		5,22	0,29		0,29							2,87					2,35	
222	Строительство КВЛ-6 кВ от ТП-209 до ТП-96, по адресу: Люберецкий р-н, д. Чкалово, д. Токарево, ул. Московская	121/10	2009	2014	3		[км]	11,88	0,16		0,16		9,47	0,16		0,16							5,21					4,26	
223	Строительство КВЛ-6 кВ от РП-15 до ТП-355, по адресу: Люберецкий р-н, д. Машково - д. Марусино	132/10	2010	2014	3,00		[км]	10,46	0,35		0,35		3,42	0,35		0,35							1,88					1,54	
224	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-230, Лыткаринское ш., по адресу: Люберецкий р-н, д. Чкалово, ул. Карла Маркса, Ф. Энгельса, Советская	145/10	2010	2014	6,50		[км]	9,76	0,16		0,16		3,73	0,16		0,16							2,05					1,68	
225	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-73, по адресу: Люберецкий р-н, п. Малаховка, Спортивная аллея, Перекопская	148/10	2010	2014	8,00		[км]	20,33	4,55		4,55		7,31	4,55		4,55							4,02					3,29	
226	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-193 до ТП-119, по адресу: Люберецкий р-н, (ТП-193) Октябрьский пр. (завод "Торгмаш") - (ТП-119) ул. Зеленая	143/10	2010	2014	2,00		[км]	7,40	0,12		0,12		2,60	0,12		0,12							1,43					1,17	
227	Строительство КЛ-6 кВ фидера №17, 18 и 23 от ПС-500 ОАО "МОЭСК" до РП-15, и от РП-27 до ТП-169, по адресу: г.Люберцы, мкр. Некрасовка, территория ООО "Вторчермет"	02/11	2010	2014	3,20		[км]	13,73	0,11		0,11		11,83	0,11		0,11							6,51					5,32	
2.11. Одиновский муниципальный район								14,63	10,32		10,32			10,32		10,32													
228	Строительство КЛ-0,4 кВ №2 от РТП-22193 до д.7,9,10,11,12,14,15 на ул.Радужная	19/11	2010	2012	3,74		[км]	8,90	7,91		7,91			7,91		7,91													
229	Строительство КЛ-0,4 кВ №3 от РТП-22193 до д.1,2,23,49 до ВРЦ на ул.Радужная	20/11	2010	2012	1,76		[км]	4,05	2,40		2,40			2,40		2,40													
230	Строительство КЛ-0,4 кВ №4 от РТП-22193 до д.26,28,29 по ул.Радужная г.о. Одиновское	21/11	2010	2012	2*0,356		[км]	1,68	0,01		0,01			0,01		0,01													
2.12. Озерский муниципальный район								44,01	0,61	0,41	0,20		40,12	0,61	0,41	0,20							23,27					16,45	
231	Строительство КЛ-10 кВ фидер №16 от ПС-153 ОАО "МОЭСК" до ЦРП, г. Озеры, пер. Болотный	235/11	2011	2014	2		[км]	9,20	0,41	0,41			8,11	0,41	0,41								4,46					3,65	
232	Строительство новой КТП-6/0,4 кВ по адресу: Озерский район, п. Редькино, ул. Заречная.	457/12	2012	2015	1*0,16		[МВА]	6,60	0,20		0,20		3,80	0,20		0,20							3,51					0,29	
233	Строительство КЛ-6кВ от ЗТП-156(ул.Молодогвардейская) до КТПН-29 (ул. Краснохолмская) по адресу: г. Озеры	320/12	2012	2014	2,5		[км]	15,67					15,67					0,20					8,51					6,96	
234	Строительство КЛ-6кВ от КТПН-29 (ул. Краснохолмская) до КТПН-90 (ул. Кирбитская) по адресу: г. Озеры	321/12	2012	2014	2		[км]	12,54					12,54					0,20					6,79					5,55	
2.13. Орехово-Зуевский муниципальный район								296,25	17,88	0,92	16,96		65,71	17,88	0,92	16,96							51,39					14,12	
235	Строительство КЛ-6 кВ фидер №6 и7 от ПС-216 ВЭС ОАО "МОЭСК" до п. Мисцево и Сев.Чистое, Орехово-Зуевский р-н	48/08	2008	2012	15 КРУП, КЛ-36,5		[шт, км]	134,57	10,10		10,10			10,10		10,10							4,46					3,65	
236	Ликвидация ТП-318 и строительство взамен новой ТП-318, г. Куровское, Новинское ш.	21/08	2008	2012	2*0,25МВА, 6 ячеек с ВН, КЛ 0,68км		[МВА, шт, км]	11,31	2,08		2,08			2,08		2,08													
237	Строительство КТП по адресу: Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Мичурина	23/07	2012	2014	1*0,25		[МВА]	7,46	0,50		0,50		6,96	0,50		0,50							4,50					2,46	
238	Строительство КТП по адресу: Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Привольная	24/07	2012	2014	1*0,40		[МВА]	7,13	2,23		2,23		4,90	2,23		2,23							4,75					0,15	
239	Монтаж новой КТП, г. Ликино-Дулево, ул. 1905 года, 4-й пр-д	55/08	2008	2013	1х0,25МВА, 3 ячейки с ВН, КЛ 2х0,25 км, ВЛ 0,4 2 км		[МВА]	6,29	0,06		0,06		2,25	0,06		0,06							2,25						
240	Строительство ВЛ-6 кВ фидер №5 от ПС-216 ШЭС ОАО "МОЭСК" до ТП-46, п. Губино, Орехово-Зуевский р-н	37/08	2008	2013	1 ячейка ретроузера, 2,8км		[шт, км]	7,74	1,32		1,32		1,57	1,32		1,32							1,57						
241	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-216, г. Ликино-Дулево, ул. 1905 года	56/08	2008	2013	7,90		[км]	9,17	0,30		0,30		5,78	0,30		0,30							5,78						
242	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-1282, по адресу: Орехово-Зуевский р-н, д. Новое, ул. Юбилейная, Садовая, Фабричная, Октября	155/08	2008	2014	4,90		[км]	10,42	0,10		0,10		7,91	0,10		0,10							4,35					3,56	
243	Строительство ВЛ-6 кВ фидер №24 от ПС-240 ШЭС ОАО "МОЭСК" до ТП-5, п. Новый Снопок, Орехово-Зуевский р-н	47/08	2008	2014	1 ячейка ретроузера, 5,25км		[шт, км]	13,36	0,07		0,07		4,80	0,07		0,07							2,64					2,16	
244	Строительство РТП в районе РП-347 и ТП-324, г.Куровское, ул. МОГЭСовский тупик	143/11	2011	2015	0,63		[МВА]	16,23	0,22	0,22			8,58	0,22	0,22								7,83					0,75	
245	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-210 до ТП-207, по адресу: Орехово-Зуевский район, г.Ликино-Дулево	149/11	2011	2015	3		[км]	12,24	0,30	0,30			2,62	0,30	0,30								1,67					0,95	
246	Строительство ТП в районе ТП-210, ул.Центральная, г.Ликино-Дулево	144/11	2011	2015	0,4		[МВА]	14,24	0,20	0,20			3,91	0,20	0,20								2,95					0,96	
247	Строительство ТП в районе ТП-306, г. Куровское	145/11	2011	2015	0,63		[МВА]	16,23	0,20	0,20			5,94	0,20	0,20								4,88					1,06	
248	Строительство ТП в районе ТП-266 по адресу: Орехово-Зуевский район, г. Дрезна	427/12	2012	2015	2*0,40		[МВА]	15,75	0,20		0,20		5,61	0,20		0,20							4,51					1,10	
249	Строительство ТП в районе ТП-367, п.Мисцево, ВЗУ	146/11	2011	2015	0,25		[МВА]	14,11					4,88										3,71					0,97	
2.14. Пушкинский муниципальный район								43,67					27,16			5,29							12,10					9,77	
250	Строительство ВЛ-6 кВ, линия 950, ЛР-106 до ТП-1145, по адресу: Пушкинский р-н, г.п. Зеленоградский	263/10	2010	2012	3,16		[км]	5,07					0,06			0,06													
251	Строительство КЛ-6 кВ от РП-1530 до ТП-1364, по адресу: г.Пушкино, мкр-ри Серебрянка	267/10	2010	2012	0,264		[км]	0,96					0,01					0,01											
252	Строительство КЛ-6 кВ от РП-1540 до ТП-1200, по адресу: г.Пушкино	269/10	2010	2012	0,625		[км]	3,82					2,37					2,37											
253	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-1200 до ТП-1033, по адресу: г.Пушкино	270/10	2010	2013	0,5		[км]	2,35					0,85					0,79					0,06						
254	Строительство ВЛ-6 кВ (линия 226) от ТП-1219 до КТП-1429 в с.п. Царевское, д.Левково, Пушкинского района	273/10	2010	2013	0,67		[км]	2,03					0,78					0,68					0,10						
255	Строительство ВЛ-6 кВ (линия 934) от ЛР-11 до ЛР-12, по адресу: г.Пушкино, мкр-ри Заветы Ильича	274/10	2010	2014	4,7																								

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Т.З.	Сроки выполнения		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек.ценах без НДС, млн.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012-2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.			Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.			Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014гг.									
			начало	окончание	Вольтовая мощность, прожектность сетей	План по вводу	Ед.изм. (см, шт, МВА)			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Земельные средства		Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб.		Земельные средства		Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб.		Земельные средства		Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб.		Земельные средства							
										Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э			За счет платы за ТП	Амортизация			Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
257	Строительство ВЛ-6 кВ от проектируемой ТП в районе ТП-20 до проектируемой ТП в районе ТП-21, г.Рошаль, ул.1 Первомайская, ул.Лесхозная	216/11	2011	2014	0,72		[км]	1,80	0,14	0,14			0,68	0,14	0,14								0,37					0,31				
258	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 г. Рошаль, ул.40 лет Октября, Заводская, Садовая, III Пятилетки-33	224/11	2011	2013	3		[км]	13,23	10,41		10,41		0,11	10,41		10,41							0,11									
259	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-5 г. Рошаль, ул. III Пятилетки 35-101, Урицкого 39-41	225/11	2011	2014	3,42		[км]	4,20	2,37	2,37			1,57	2,37	2,37								0,86					0,71				
260	Строительство ТП в районе ТП-21 по адресу: г. Рошаль, Лесхоз	215/11	2011	2015	0,2		[МВА]	16,44	0,16	0,16			3,42	0,16	0,16								2,18					1,24				
261	Строительство ТП (в районе ТП-25) по адресу: г. Рошаль, ул. Фр. Энгельса, 29	423/12	2012	2015	2*250		[МВА]	17,00	0,60	0,60			5,01	0,60	0,60								3,74					1,27				
2.16. Рузский муниципальный район									37,74	1,79	0,30	1,49	11,48	1,79	0,30	1,49							6,84					4,64				
262	Строительство ТП в районе ТП-3 "Бикор", по адресу: п.Тучково	185/10	2009	2014	2*ТМГ-10/04кВ, 2*0,63 МВА, 8 ячеек с ВВ		[МВА]	11,25	0,63		0,63		2,04	0,63		0,63							1,12					0,92				
263	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-1128 до ТП-2056 по адресу: Рузский район, п. Тучково	97/09	2009	2014	1,80		[км]	7,73	0,03		0,03		2,84	0,03		0,03							1,56					1,28				
264	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-5, по адресу: Рузский р-н, с.п. Дороховское, д.Мишинка, Космодемьянского сельского округа, территория в/ч	186/10	2010	2013	0,70		[км]	2,28	0,80		0,80		0,10	0,80		0,80							0,10									
265	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-1999, по адресу: Рузский р-н, г.п. Тучково, мкр. Сидкатный	05/11	2010	2014	3,8		[км]	13,67	0,03		0,03		5,14	0,03		0,03							2,83					2,31				
266	Строительство КТП в районе КТП-1625, по адресу: Рузский район, п.Григорово	345/12	2012	2015	0,4		МВА	2,81	0,30	0,30			1,36	0,30	0,30								1,23					0,13				
2.17. Серебряно-Прудский муниципальный район									2,56	0,19	0,19	0,87	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19			
267	Строительство КТП в районе КТП-298, по адресу: п. Серебряные пруды, ул. Пролетарская	190/10	2010	2014	1x0,63		[МВА]	2,56	0,19	0,19			0,87	0,19	0,19								0,48					0,39				
2.18. Серпуховской муниципальный район									9,45	0,65	0,15	0,50	4,10	0,65	0,15	0,50	0,20	2,28	1,62	0,39	0,48	0,39	0,48	0,39	0,48	0,39	0,48	0,39	0,48			
268	Строительство КВЛ-0,4 кВ от ТП-113 до "Приюта", по адресу: Серпуховский р-н, д. Пушкино на Наре	199/10	2010	2013	0,75		[км]	1,65	0,50		0,50		0,14	0,50		0,50							0,14									
269	Строительство 2КЛ-0,4кВ от ТП-294 до школы, Серпуховский район д. Турово	200/11	2011	2014	2x0,8		[км]	4,25	0,15	0,15			2,98	0,15	0,15								1,64					1,34				
270	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-238 до жилых домов, д. Карпова Поляна, Серпуховского района	№202/11	2012	2015	2,2		[км]	3,55					0,98				0,20						0,50					0,28				
2.19. Талдомский муниципальный район									29,90	7,61	0,17	7,44	5,11	7,61	0,17	7,44	4,27	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84			
271	Строительство КТП в районе МТП-1, по адресу: Талдомский р-н, д. Полуденовка	212/10	2010	2012	0,1МВА		[МВА]	2,08	0,67	0,67			0,67	0,67		0,67																
272	Строительство КТП в районе МТП-532, по адресу: Талдомский р-н, д. Воргаш	213/10	2010	2013	0,10		[МВА]	2,84	1,16	1,16			0,14	1,16		1,16							0,14									
273	Строительство КТП в районе МТП-7, по адресу: Талдомский р-н, д. Лесоучасток	214/10	2010	2013	0,16		[МВА]	2,72	1,17	1,17			0,11	1,17		1,17							0,11									
274	Строительство 2КТП в районе ТП-326, по адресу: Талдомский р-н, п. Запрудня	215/10	2010	2013	2*0,63		[МВА]	7,98	0,03	0,03			3,01	0,03	0,03								3,01									
275	Строительство КВЛ-0,4 кВ от ТП-3 до ж.д. ул.Калинина 1, 19 - 39, Талдомский район п. Северный	177/11	2011	2014	0,8		[км]	3,10	0,17	0,17			1,85	0,17	0,17								1,01					0,84				
276	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-172, по адресу: Талдомский р-н, д. Юркино	10/11	2010	2012	3,27		[км]	11,18	4,41	4,41			4,41	4,41		4,41																
2.20. Шатурский муниципальный район									18,66	8,44	8,44	0,93	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44	8,44		
277	Строительство электрических сетей 3 кВ и 0,4 кВ, п. Туголесский Бор, ул. 1-я, 2-я, 3-я и 4-я линии	162/08	2008	2013	ВЛ-2,82км, КЛ-0,52км		[км]	13,99	6,02	6,02			0,11	6,02		6,02							0,11					0,11				
278	Строительство сети электроснабжения улиц Лесная и Железнодорожная в п.Черусти (монтаж новой КТП)	41/07	2008	2014	0,25МВА; 1 км		[МВА, км]	4,67	2,42	2,42			0,82	2,42		2,42							0,45					0,37				
2.21. Электрогорск, городское поселение, муниципальное образование									30,71	12,52	9,36	3,16	21,69	12,52	9,36	3,16	21,69	12,52	9,36	3,16	21,69	12,52	9,36	3,16	21,69	12,52	9,36	3,16	21,69	12,52		
279	Строительство ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП (в районе ТП-306) до жилых домов по адресу: г. Электрогорск, ул. Классона, ул. Пушкина, ул. Невского, пер. Невского	264/10	2010	2013	2,12		[км]	4,23	2,22	2,22			6,30	2,22	2,22								6,30									
280	Строительство КЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП (в районе ТП-306) до жилых домов по ул. Классона, по адресу: г. Электрогорск	265/10	2010	2013	1,20		[км]	5,67	3,16	3,16			1,72	3,16		3,16							1,72									
281	Строительство ТП в районе ТП-306, по адресу: г. Электрогорск, ул. Классона	259/10	2010	2013	2*400; 10 яч. с ВВ		[кВА, шт]	20,81	7,14	7,14			13,67	7,14	7,14								13,67									
2.21.1. Электросталь, городское поселение, муниципальное образование									2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43			
282	Увеличение площади РП-66 для установки второго трансформатора мощностью 400 кВА по адресу: г. Электросталь, ул. Первомайская	455/12	2012	2012	1 объект			2,43	2,43	2,43			2,43	2,43		2,43																
2.22. Непрофильные объекты, в т.ч.									36,83	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95			
2.22.1. Рошаль городское поселение муниципальный район									36,83	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95
283	Строительство производственной базы г. Рошаль	23/09	2009	2012	416,5+160,0 м.кв. помеш., 170 п.м. забор, В+К-40+110 м, Связь 110 м.		кв.м.	36,83	6,95	6,95			6,95	6,95		6,95																
2.23. Технологическое присоединение									806,88	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	
Воскресенский муниципальный район									24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	24,53	
1	Реконструкция ТП-429 с заменой трансформатора мощностью 100 кВА на трансформатор мощностью 160 кВА. Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №5 до объекта по адресу: Воскресенский р-н, д. Цибно, ул. Весенняя, дом 39А	ТУ-110/1	2010	2012	4		[кВт]	1,56					1,38			1,38																
2	Строительство ЛЭП-0,4 кВ до границ земельного участка от РУ-0,4 кВ до ТП-137 по адресу г. Воскресенск, ул. Победы, д.35	ТУ-110501	2011	2012	24		[кВт]	1,80					1,78			1,78																
3	Строительство ТП 2x630 кВА по адресу: г. Воскресенск, пер. Юбилейный, №4, №6	ТУ-111061-Р	2011	2012	544		[кВт]	19,12					18,88			18,88																

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Т.З.	Сроки выполнения		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тендерах без НДС, млн.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012-2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2014г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014г.			
			начало	окончание	Видовая мощность, пропускная способность	План по вводу	Ед.изм. (см, шт, МВА)			За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Земные средства		За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Земные средства		За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Земные средства					
										Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.00	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
9	Строительство двухсекционной двухтрансформаторной подстанции с силовыми трансформаторами мощностью 1250 кВА каждый. От существующей ячейки РУ-10 кВ ЦРП-10 до РУ-10 кВ ТП-проект смонтировать КЛ-10 кВ	ТУ-1690	2011	2012	2000		[кВт]	22,80						22,80			22,80											
10	Строительство 2 КЛ 10 кВ от ЦРП до проектируемой ТП 2х400 кВА, по адресу г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 1	ТУ-101794	2011	2012	1000		[кВт]	6,24						6,16			6,16											
11	Строительство ТП-2х630 кВА с одним трансформатором и 2-х КЛ 10 кВ, по адресу М. О. г. Дзержинский, ул. Ленина, кал. №50:64:0020103:25.	110783/1-Р	2012	2012	450		[кВт]	12,09						12,09			12,09											
Люберецкий муниципальный район								155,70						122,03			122,03											
12	Строительство БКТП 2х1000 кВА, 2-х КЛ- 10 кВ и 2 КЛ-0,4 кВ, по адресу: г. Люберцы, 115 квартал, ул. Юбилейная, д. 26	112079	2012	2012	500		[кВт]	21,69						21,69			21,69											
13	Строительство 2 КЛ-0,4 кВ от РТП-20 до ВРУ детского сада, по адресу: М.О., г. Люберцы, ул. Авиаторов, д. 3 "а"	112007	2012	2012	105		[кВт]	1,74						1,74			1,74											
14	Строительство ЛЭП 0,4 кВ от ТП-431 до ВРУ до границ участка, по адресу: г. Люберцы, ул. Л. Толстого, кор.23 (во дворе д.17)	102045/1-Р	2012	2012	185		[кВт]	1,02						1,02			1,02											
15	Реконструкция ТП-342 с заменой силового трансформатора 250 кВА напряжением 6/0,4 кВ на трансформатор 400 кВА напряжением 6/0,4 кВ	ТУ-682 ТУ-881	2010	2012	79		[кВт]	0,62						0,54			0,54											
16	Установка в РУ-10 кВ РТП-36 на I и II секциях шин по одной ячейке КСО с вакуумным выключателем.	ТУ-411	2011	2012	380		[кВт]	0,31						0,30			0,30											
17	Строительство КТПН с трансформатором 100 кВА 6/0,4 кВ. 2.Проектируемую КТПН врезать в КЛ-6кВ ТП125-ТП110 с прокладкой кабелей ААБ-10-3х150 до мест врезки.	ТУ-03-679	2011	2012	70		[кВт]	2,02						0,33			0,33											
18	Строительство в РУ-0,4 кВ ТП-478, монтаж ячейки ЩО-70, строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-478 до ВРУ магазина	ТУ-03-842	2011	2012	40		[кВт]	1,11						0,25			0,25											
19	Установка в РУ-10 кВ РП-32 на разных сек.ш. по одной дополнительной ячейки с вакуумным выключателем. Строительство двухсекционной двухтрансформаторной подстанции напряжением 10/0,4 кВ с трансформаторами 2*630 кВА. От вновь смонтированных ячеек в РП-32 до разных сек.ш. проектируемой ТП проложить КЛ-0 кВ.	ТУ-423 ТУ-956	2011	2012	615,9		[кВт]	16,98						1,42			1,42											
20	Реконструкция ТП-85 с заменой трансформатор 160 кВА на 250 кВА, 6/0,4 кВ	ТУ-03-544 ТУ-939	2010	2012	24		[кВт]	0,62						0,25			0,25											
21	Реконструкция ТП-131 с заменой трансформатора 160 кВА на 250 кВА, 6/0,4 кВ. Реконструкция ЛЭП-0,4 кВ от ТП-131 до дома № 10	ТУ-03-1166	2010	2012	15		[кВт]	1,56						0,96			0,96											
22	Реконструкция ТП-61 с заменой трансформатор 160 кВА на 250 кВА, 6/0,4 кВ	ТУ-11-272	2010	2012	10		[кВт]	0,66						0,63			0,63											
23	Реконструкция ТП-99 с заменой трансформатор 180 кВА на 250 кВА, 6/0,4 кВ	ТУ-03-1206	2010	2012	10		[кВт]	0,58						0,55			0,55											
24	Реконструкция ТП-253 с заменой трансформатора мощностью 180 кВА напряжением 6/0,4 кВ на трансформатор мощностью 250 кВА напряжением 6/0,4 кВ	ТУ-03-765	2010	2012	5		[кВт]	0,54						0,20			0,20											
25	Реконструкция ТП-311 с заменой трансформатора 160 кВА на трансформатор 250 кВА напряжением 6/0,4 кВ	ТУ-03-997 ТУ-882	2010	2012	30		[кВт]	0,57						0,25			0,25											
26	Реконструкция ТП-3 с заменой трансформатора 160 кВА на 250 кВА	ТУ-03-501 ТУ- 880	2010	2012	30		[кВт]	0,49						0,12			0,12											
27	Реконструкция ТП-230 с заменой трансформатор 250 кВА напряжением 6/0,4 кВ на трансформатор мощностью 400 кВА напряжением 6/0,4 кВ	ТУ-03-1208	2010	2012	5		[кВт]	0,66						0,60			0,60											
28	Реконструкция РТП-24 с заменой трансформатора 320 кВА напряжением 6/0,4 кВ на трансформатор мощностью 400 кВА 6/0,4 кВ	ТУ-490	2010	2012	15		[кВт]	0,73						0,38			0,38											
29	Реконструкция ТП-61 с заменой трансформатора 250 кВА на трансформатор 400 кВА напряжением 10/0,4 кВ	ТУ-1018 ТУ-1872	2010	2012	22		[кВт]	0,62						0,26			0,26											
30	Реконструкция ТП-29 с заменой трансформатора мощностью 320 кВА напряжением 6/0,4 кВ на силовой трансформатор мощностью 400 кВА напряжением 6/0,4 кВ.	ТУ-03-926	2010	2012	50		[кВт]	0,56						0,18			0,18											
31	Строительство ТП проходного типа с трансф 100 кВА, напряжением, 6/0,4 кВ. В РУ-6 кВ ТП-проект до ТП-142 проложить две кабельные линии. В РУ-6 кВ ТП-142 существующий кабель направлением к КТП-143 вывести в соединитель с одним из кабелей, проложенных от ТП-проект. Второй кабель, проложенный от ТП-проект, завести в освобод ячейку РУ-6 кВ ТП-142.	ТУ-1606	2011	2012	95		[кВт]	5,04						1,85			1,85											
32	Строительство 2 КЛ-10 кВ от разных секций РТП-33 до разных секций РТП пр. по адресу: г. Люберцы, пос. Калинин	ТУ-11-268	2011	2012	450		[кВА]	5,10						0,11			0,11											
33	Строительство двухсекционной подстанции с двумя силовыми трансформаторами мощностью по 630 кВА каждый, напряжением 10/0,4 кВ. В РУ-10 кВ ТП-233 на секции фид. 123 смонтировать одну ячейку для присоединения КЛ-10 кВ к проектируемой ТП. От резервной ячейки в РУ-10 кВ РТП-20 (секция фид. 122) и от вновь смонтированной ячейки в РУ-10 кВ ТП-233 (секция фид. 123) на разные секции шин РУ-10 кВ проектируемой ТП проложить КЛ-10 кВ.	ТУ-110326-Р	2011	2012	490,4		[кВт]	18,87						14,78			14,78											
34	Установка в РУ-0,4 ТП-207 панели типа ЩО	ТУ-1383	2011	2012	100		[кВт]	0,36						0,36			0,36											
35	Строительство ТП 1х1250 кВА, строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РТП-29 до РУ-10 кВ проект. ТП, монтаж АИНСКУЭ по адресу: г. Люберцы, ул. Инициативная, д.13	120251-Р	2012	2012	1062,5		[кВт]	20,42						20,42			20,42											

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Т.З.	Сроки выполнения		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек.ценах без НДС, млн.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012-2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн. руб. на 2014г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014г.								
			начало	окончание	Валовая мощность, пропускная способность	План по вводу	Ед.изм. (см, шт, МВА)			За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Амортизация		Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Земельные средства	За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП		Земельные средства	За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Земельные средства	
										Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП						Амортизация		Прибыль от передачи э/э						За счет платы за ТП	Амортизация	Прибыль от передачи э/э					За счет платы за ТП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
36	Строительство ТП-1000кВА, строительство КЛ-6 кВ РУ-6 кВ РТП-27 до РУ-6кВ проект ТП, монтаж АСКУЭ по адресу : Московская обл., д. Красково, д. Марусино	112060-Р	2012	2012	850		[кВт]	21,91						21,91			21,91																
37	Строительство РТП 2х1250 кВА, строительство 2КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-2 до проект. РТП, Монтаж АИИСКУЭ по адресу: Люберцы г, Октябрьский пр-кт в 20 м на восток от ориентира, дом № 366	120106-Р от 22.05.2012	2012	2012	110		[кВт]	28,61						28,61			28,61																
38	Монтаж АИИСКУЭ в РУ-0,4 кВ ТП-207	ТУ/02-106 от 12.04.2012 г. приложение к техническим условиям 112021 от 28.10.2011	2012	2012	100		[кВт]	0,23						0,23			0,23																
39	Монтаж АИИСКУЭ в РУ-0,4 кВ ТП-563	ТУ/02-220 от 18.06.2012г. приложение к 120713	2012	2012	200		[кВт]	0,19						0,19			0,19																
40	Монтаж АИИСКУЭ в РУ-0,4 кВ РТП-28	ТУ/02-214 от 06.06.2012г. приложение к техническим условиям 120402	2012	2012	46		[кВт]	0,19						0,19			0,19																
41	Монтаж АИИСКУЭ в РУ-0,4 кВ РТП-380	ТУ/02-238 от 29.06.2012г. приложение к техническим условиям 120597	2012	2012	50		[кВт]	0,19						0,19			0,19																
42	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-518 до ВРУ жилого дома, монтаж АИИСКУЭ в РУ-0,4 кВ ТП-518 по адресу: 140002, Московская обл, Люберецкий р-н, Люберцы г, Колхозная ул, дом № 10	120818-Р	2012	2012	250		[кВт]	1,34						1,34			1,34																
43	Монтаж АИИСКУЭ в РУ-0,4 кВ ТП-279 по адресу: Люберецкий р-н, рп. Малаховка, Быковское шоссе, к/п 50:22.0030601:0153	ТУ/02-246 от 12 июля 2012 г. приложение к 120688	2012	2012	50		[кВт]	0,19						0,19			0,19																
г. Балашиха								0,36						0,36			0,36																
44	Монтаж МГЗ в ячейке № 24 РУ-10 кВ РТП-10 "Конкуренг+", монтаж АИИСКУЭ в РУ-10 кВ РТП-10	ТУ/02-282 от 08.08.2012г. приложение к №120281	2012	2012	535,5		[кВт]	0,36						0,36			0,36																
Луховицкий муниципальный район								31,44						24,83			24,83																
45	Строительство КТП 250 кВА, строительство КЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, по адресу: г. Луховицы, ул. Сиреневая	ТУ-11-204 ТУ-11-52 ТУ-11-47 ТУ-11-300 ТУ-03-981 ТУ-11-53 ТУ-03-980 ТУ-11-56 ТУ-03-324 ТУ-11-55 ТУ-11-54 ТУ-11-48 ТУ-11-49 ТУ-62 ТУ-11-50	2011	2012	110		[кВт]	6,70						0,16			0,16																
46	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-101 до ВРУ объекта по адресу: г. Луховицы, ул. Первомайская, уч. № 51, к/п 50:35:0020109:223	120447-Р от 08.02.2012	2012	2012	298		[кВт]	3,02						3,02			3,02																
47	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-32 до ВРУ административного здания по адресу: г. Луховицы, ул. Комсомольская, д. 2а	112231-Р	2012	2012	70		[кВт]	0,88						0,88			0,88																
48	Строительство КЛ 10 кВ от РП-73 до проектируемой ТП 630 кВА по адресу: Московская область, Луховицкий р-н, Луховицы г, Пушкина ул, дом № 170в	112115-Р	2012	2012	500		[кВт]	15,32						15,32			15,32																
49	Строительство БКТП 1х400 кВА, 2 КЛ 10 кВ и КЛ 0,4 кВ, по адресу: г. Луховицы, ул. Пушкина, стр. 10, квартал 13	ТУ-111473	2011	2012	250		[кВт]	5,52						5,45			5,45																
Лосино-Петровское городское поселение муниципальное образование								39,98						39,01			39,01																
50	Строительство КТП-160 кВА, строительство КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ вновь построенной ТП до места врезки в КЛ-6 кВ ТП-212-ТП-214, монтаж системы АИИСКУЭ по адресу: Московская обл., Лосино-Петровский район, западной ЖТ "Содружество"	100707/2-Р	2012	2012	100		[кВт]	3,29						3,29			3,29																
51	Строительство ЛЭП 10 кВ от РП-19 до проектируемой ТП 1600 кВА с силовым трансформатором 1250 кВА, по адресу: г. Лосино-Петровский, ул. Первомайская, д. 1	110813-Р	2011	2012	1000		[кВт]	9,19						9,19			9,19																
52	Строительство односекционной трансформаторной подстанции, в габаритах 400 кВА с одним силовым трансформатором мощностью 100 кВА, напряжением 10/0,4 кВ. В РУ-10 кВ вновь построенной ТП установить ячейки типа КСО с выключателем нагрузки	ТУ-718	2011	2012	70		[кВт]	1,73						1,73			1,73																
53	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ РТП-15 до границ земельного участка	ТУ-701	2011	2012	15		[кВт]	0,70						0,70			0,70																
54	Реконструкция ТП-235 с заменой существующих трансформаторов 250 кВА и 320кВА на трансформаторы мощностью по 630 кВА напряжением 6/0,4кВ. Выполнить реконструкцию РУ-0,4кВ ТП-235.	ТУ-1639	2010	2012	500		[кВт]	2,81						1,84			1,84																
55	Строительство комплексной односекционной трансформаторной подстанции в габаритах 400 кВА с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА, напряжением 6/0,4 кВ.	ТУ-1490	2011	2012	100		[кВт]	2,05						2,05			2,05																

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Т.З.	Сроки выполнения		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек.ценах без НДС, млн.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012-2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2014г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014г.				
			начало	окончание	Возможная мощность, пропускная способность	План по вводу	Ед.изм. (см, шт, МВА)			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Земельные средства		Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП		Земельные средства	Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП		Земельные средства				
																									Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Земельные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
56	Строительство ТП-2х1000, строительство 2 КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ПС-26 до РУ-10 кВ РП-19, строительство 2 КЛ-10 кВ от проект. ТП до РП-19, строительство АСКУЭ, по адресу: г. Лосино-Петровский, ул. Ленина и ул. Нагорная, к/н 50:14:0060113:0061	120572-Р	2012	2012	850		[кВт]	20,22						20,22			20,22											
	Каширский муниципальный район							6,30						4,65			4,65											
57	В ТП установить трансформатор 400 кВА. В РУ 0,4 кВ установить два рубильника с предохранителями тока	ТУ-11-12	2011	2012	95,92		[кВт]	0,79						0,79			0,79											
58	Строительство ВЛ-0,4 кВ по ул. Малая Ямская от ТП-54	ТУ-479	2011	2012	15		[кВт]	0,88						0,88			0,88											
59	Строительство ВЛ-0,4, по адресу: Каширский район, д. Хитровка д.13	ТУ-03-407	2011	2012	14,5		[кВт]	1,59						1,01			1,01											
60	Реконструкция КТП-59 с заменой трансформатора 160 кВА на 250 кВА	ТУ-03-895	2010	2012	15		[кВт]	0,49						0,18			0,18											
61	Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-100 до точки присоединения, по адресу: г. Кашира, ул. Новокаширская, дом 4	ТУ-649	2011	2012	15		[кВт]	0,44						0,19			0,19											
62	Строительство ВЛ-0,4 кВ по д. Базарово от ЗТП-194 опоры № 3 до точки присоединения	ТУ-645	2011	2012	7		[кВт]	0,86						0,34			0,34											
63	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-122 до ВРУ объекта, монтаж ячейки ЩО-70 по адресу: г. Кашира, ул. 8-го Марта, 50:37:0060612:0086	112164-Р	2012	2012	132		[кВт]	1,25						1,25			1,25											
	Пушкинский муниципальный район							301,04						297,06			297,06											
64	Строительство КВЛ-6 кВ и КТП 63 кВА, по адресу: г. Пушкино, мкр-н Клязьма, ул. Пушкинская, д.63	111083-Р	2012	2012	52		[кВт]	2,41						2,41			2,41											
65	Установка защитного-коммутиационного аппарата и шкафа в РУ-0,4 кВ РП-1543	102125-Р	2012	2012	60		[кВт]	0,24						0,24			0,24											
66	Реконструкция ТП-1253 с заменой трансформатора мощностью 160 кВА напряжением 6/0,4 кВ на трансформатор мощностью 250 кВА 6/0,4 кВ	ТУ-876	2010	2012	10		[кВт]	0,49						0,18			0,18											
67	Реконструкция РУ-6кВ РП-5 ошиновки существующей резервной камеры КСО с ВН и наладочные работы	ТУ-1813	2010	2012	50		[кВт]	0,18						0,16			0,16											
68	Строительство 2 БКТП 2х630 кВА, строительство ВЛ-6 кВ от опоры № 30 ВЛ 6 кВ фидер 34 до проектируемой 2 БКТП с установкой разъединителя, Строительство ТМГ -40 кВА	ТУ-110358	2011	2012	14		[кВт]	8,14						8,03			8,03											
69	Строительство двухсекционной двухтрансформаторной подстанции в габаритах 400кВА с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА напряжением 6/0,4кВ.	ТУ-110277-Р	2011	2012	12		[кВт]	8,27						8,17			8,17											
70	Строительство КТП в габаритах 400 кВА с трансформатором мощностью 160 кВА напряжением 6/0,4 кВ. От опоры № 42 ВЛ-6 кВ № 224 до проектируемой КТП построить ЛЭП-6 кВ.	ТУ-887 ТУ-891 ТУ-893 ТУ-890 ТУ-895 ТУ-896 ТУ-894 ТУ-886 ТУ-892	2011	2012	135		[кВт]	4,51						1,07			1,07											
71	Строительство 3х секционной распределительной трансформаторной подстанции (РТП) с двумя трансформаторами мощностью по 630 кВА напряжением 6/0,4 кВ, Строительство 3х кабельных линии 6 кВ от РУ-6 кВ ПС-239 до РУ-6 кВ проектируемой РТП по адресу: Московская область, г. Пушкино	120087-Р 110048-Р 102127-Р 120622-Р 110335/2 120470-Р	2012	2012	9020		[кВт]	66,92						66,92			66,92											
72	Строительство 2х секционной БКТП 2х1000 кВА, строительство 2КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ проект ТП до проект ТП Евросибспецстрой, строительство 8КЛ-0,4 кВ от проект ТП-Евросибспецстрой до ВРУ жилого дома(8х0,2 км), монтаж АИИСКУЭ по адресу: Московская обл., г. Пушкино, м-н Серебрянка, квартал № 13, к/н 50:1:070202:273	102127-Р	2011	2012	930		[кВт]	31,95						31,95			31,95											
73	Строительство 2х секционной БКТП 2х1000 кВА, строительство 2 КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ проект РТП до РУ-6 кВ проект ТП Войсковая часть, монтаж АИИСКУЭ по адресу: Московская обл., г. Пушкино, м-н Мамонтовка, ул. Ленгочка, дом 1	ТУ-110048-Р	2011	2012	1000		[кВт]	33,65						33,65			33,65											
74	Строительство 2х ТП с 2-я трансформаторами мощностью по 1000 кВА напряжением 6/0,4 кВ с АВР, строительство 2КЛ-6кВ от РТП до ТП "Санаторий "Зеленая Роша", монтаж АИИСКУЭ в РУ-0,4 кВ по адресу: 141200, Московская обл., Пушкинский р-н, Пушкино г., Зеленая Роша ул 50:13:0060214:0012	120622-Р	2012	2012	350		[кВт]	43,38						43,38			43,38											
75	Монтаж ячейки КСО-298, монтаж АИИСКУЭ по адресу: Московская обл., г. Пушкино, ул. Чехова, квартал № 14, в районе д. № 1-№ 5	120087-Р	2012	2012	2133		[кВт]	1,03						1,03			1,03											
76	Строительство БКТП-630 кВА с транс. 400 кВА, монтаж АИИСКУЭ, строительство КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ проект РТП до РУ-6кВ проект ТП-Графус-М, по адресу: Пушкинский р-н, Пушкино г, Московский пр-кт, дом № 55, к/н 50:13:0070210:0052	120470-Р	2012	2012	340		[кВт]	12,67						12,67			12,67											
77	Монтаж силового трансформатора 400 кВА 6/0,4 кВ с ошиновкой в ТП-1127, монтаж ЩО-70 с ошиновкой по адресу: Московская обл., г. Пушкино, ул. Маяковского, д.1 к/н 50:13:0070105:0083	111013/1-Р	2012	2012	145		[кВт]	3,24						3,24			3,24											
78	Строительство 2х секционной КТП 100 кВА с 2-мя силовыми трансформаторами 100 кВА, строительство ВЛ-6 кВ "Л.511" от ближайшей к границам участка опоры до проект ТП, строительство ВЛ-6 кВ "Л.769" от ближайшей к границам участка опоры до проект ТП, монтаж АИИСКУЭ по адресу: Пушкинский р-н, г. Пушкино, Клязьма мкр, ул. Крыловская, дом № 67 "а"	120076/1-Р	2012	2012	86		[кВт]	5,47						5,47			5,47											
79	Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-1109 до границ земельного участка, монтаж ЩО-70 в ТП-1109, АИИСКУЭ по адресу: 141200, Московская обл, Пушкинский р-н, Пушкино г, Клязьма мкр, Крыловская ул, дом № 9/1	120559-Р	2012	2012	30		[кВт]	1,35						1,35			1,35											

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Т.З.	Сроки выполнения		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек.ценах без НДС, млн.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012-2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014гг.							
			начало	окончание	Вольтовая мощность, протяженность сетей	План по вводу	Ед.изм. (см, шт, МВА)			Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.			Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012г.		Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.		Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2013г.		Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.		Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2014гг.		Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014гг.							
										Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Земельные средства	Амортизация			Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП			Земельные средства	Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Земельные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.00	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
80	Строительство КТП 6/0,4 кВ 40 кВА, строительство ВЛ-6 кВ от опоры № 23 до протек ТП, монтаж АИНСКУЭ по адресу: 141253, Московская обл, Пушкинский р-н, Зеленоградский п, Колхозная ул, дом № 5	120278-Р	2012	2012	25		[кВт]	3,59						3,59			3,59													
81	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-1319 до ВРУ школы, строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-1519 до ВРУ школы, монтаж ЩО-70 в ТП-1319 и ТП-1519 по адресу: Московская обл, Пушкинский р-н, Пушкино г, Домбровская 2-я ул, дом № 26	120584-Р	2012	2012	225		[кВт]	1,42						1,42			1,42													
82	Монтаж ЩО-70, монтаж силового трансформатора 160 кВА напряжением 6/0,4 кВ в КТП-1230, монтаж АИНСКУЭ, по адресу: Московская обл., г. Пушкино, ул. Добролюбова, между д. 18 и д. 28	120600-Р	2012	2012	146		[кВт]	0,77						0,77			0,77													
83	Строительство БКТП 1000 кВА с 2-я силовыми трансформаторами 630 кВА, строительство КЛ-10 кВ от БКТП до ф.39, строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-проект. до ВРУ жилого дома, строительство КЛ-10 кВ от БКТП до ф.47, монтаж АИНСКУЭ по адресу: Пушкинский р-н, п. Софрино, к/н 50:13:0020208:0190, к/н 50:13:020208:230	111624-Р 111538-Р	2012	2012	380		[кВт]	31,03						31,03			31,03													
84	Установка ЩО-70 в РУ-0,4 кВ ТП-1295, монтаж АИНСКУЭ, район Пушкино	111502-Р	2012	2012	70		[кВт]	0,33						0,33			0,33													
85	Строительство БКТП-2х1000 с транс. 1х1000 кВА, монтаж АИНСКУЭ, строительство КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ПС-228 до протек ТП по адресу: Московская обл., Пушкинский район, пос. Зеленоградский, в районе ул. Островского, к/н 50:13:050110:345	111495/1	2012	2012	954,4		[кВт]	38,66						38,66			38,66													
86	Монтаж ячейки КСО-298 в ТП проект, монтаж АИНСКУЭ по адресу: Московская обл., г. Пушкино, Московский проспект, в районе д. 57 корп. 1	120896	2012	2012	32		[кВт]	1,03						1,03			1,03													
87	Монтаж ЩО-70 в РУ-0,4 кВ РП-5, монтаж АИНСКУЭ в РУ-0,4 кВ РП-5 по адресу: Пушкинский район, пос. Лесной, ул. Советская, д. 1-в, к/н 50:13:060146:0071	111931-Р	2012	2012	35		[кВт]	0,33						0,33			0,33													
Озерский муниципальный район								1,64						1,20			1,20													
88	Строительство ВЛ-0,4 кВ от КТП-108 до объекта, по адресу: Озерский район, с. Бояркино, ул. Школьная, дом 65	ТУ-560	2011	2012	15		[кВт]	0,71						0,27			0,27													
89	Строительство КЛ-0,4 кВ от ЗТП-162 до ВРУ объекта, по адресу: г. Озеры, микрорайон Маршала Каткуова, д. 15, 50:36:0000001:01250	112356-Р от 28.03.2012	2012	2012	50		[кВт]	0,93						0,93			0,93													
Орехово-Зуевский муниципальный район								21,59						20,96			20,96													
90	Строительство ВЛ-0,4 кВ от существующей опоры №5 до точки присоединения	ТУ-428	2011	2012	15		[кВт]	0,40						0,40			0,40													
91	Строительство 2 КЛ 6 кВ и БКТП 2х630 кВА, по адресу: Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Коммунистическая	111799-Р	2012	2012	408,2		[кВт]	15,05						15,05			15,05													
92	Реконструкция ТП-217 с заменой трансформаторов 400 кВА на силовой трансформатор 630 кВА. В РУ-6 кВ ТП-217 заменить существующую трансформаторную ячейку на ячейку типа КСО с выключателем нагрузки и предохранителями. В РУ-0,4 кВ ТП-217 заменить существующий линейный рубильник в соответствии с увеличением нагрузки.	ТУ-592	2010	2012	100		[кВт]	1,13						0,51			0,51													
93	В РУ-0,4 кВ ТП-193 установить дополнительную панель ЩО-91	ТУ-102034	2011	2012	104		[кВт]	0,26						0,26			0,26													
94	Строительство 2 КЛ-0,4 кВ от ТП-139 до ВРУ объекта, по адресу: г. Куровское, ул. Коммунистическая, дом 58-А, к/н 50:24:0030501:0019	ТУ-120941	2012	2012	93		[кВт]	1,78						1,78			1,78													
95	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-211 до ВРУ объекта по адресу: г. Ликино-Дулево, ул. Октябрская, уч. 53, к/н 50:24:0030401:0038	112255-Р от 05.03.2012	2012	2012	70		[кВт]	0,80						0,80			0,80													
96	Монтаж ячейки ЩО-70 в РУ-0,4 кВ ТП-1	ТУ/02-175 от 18.05.2012 г. приложение к техническим условиям 120057 от 14.06.2012	2012	2012	100		[кВт]	0,39						0,39			0,39													
97	Монтаж рубильника в РУ-0,4 кВ ТП-198	120942-Р	2012	2012	50		[кВт]	0,30						0,30			0,30													
98	Строительство 2 КЛ-0,4 кВ от ТП-52 до ВРУ детского сада по адресу: Орехово-Зуевский район, д. Новое, ул. Советская, д. 104	110473	2012	2012	99,6		[кВт]	1,49						1,49			1,49													
Росальское городское поселение муниципальный район								0,67						0,60			0,60													
99	Реконструкция ТП-6 с заменой трансформатора 180 кВА на 250 кВА	ТУ-03-1151, ТУ-03-1152, ТУ-1451	2010	2012	32,5		[кВт]	0,67						0,60			0,60													
Серпуховский муниципальный район								4,70						0,20			0,20													
100	Строительство ЛЭП 0,4 от РУ-0,4 кВ РТП-1 и ТП-1 до ВРУ котельни, по адресу: Серпуховский р-н, пос. Оболенский, пр-д Биологов	ТУ-11-102	2011	2012	281		[кВт]	4,70						0,20			0,20													
Талдомский муниципальный район								1,55						1,08			1,08													
101	Строительство кабельно-воздушной линии 0,4 кВ от БКТП-326 до ВРУ жилого дома с кафе и подключение к резервному рубильнику в РУ-0,4 кВ БКТП-326	ТУ-712	2011	2012	130		[кВт]	1,55						1,08			1,08													
Шатурский муниципальный район								10,23						9,11			9,11													
102	Строительство ВЛ-0,4 кВ и строительство КЛ-0,4 кВ, по адресу: г. Шатура, ул. Школьная, к/н 50:25:0010107:54	112049-Р	2012	2012	30		[кВт]	1,09						1,09			1,09													
103	Реконструкция ТП-7 с заменой двух силовых трансформаторов мощностью по 100 кВА на 250 кВА, по адресу: Шатурский район, городское поселение Мишеронский, п. Бакшеево, ул. Князева	743/1	2010	2012	31		[кВт]	0,82						0,82			0,82													
104	Строительство вместо существующей КТП-27 с одним силовым трансформатором мощностью 160 кВА трансформаторной подстанции типа КТП с одним силовым трансформатором мощностью 250 кВА, напряжением 6/04 кВА. От РУ-04 кВ КТП-27 смонтировать ВЛ-0,4 кВ	ТУ-03-992 ТУ-03-1169 ТУ-1857	2011	2012	20		[кВт]	2,60						2,02			2,02													
105	Строительство КТП 100 кВА и ВЛ-0,4 кВ по адресу: МО, Шатурский район, п. Тархановка, дом 22 "а"	ТУ-03-1111	2011	2012	5		[кВт]	2,06						1,80			1,80													
106	Реконструкция ТП-2 с заменой трансформаторов мощностью 400 кВА напряжением 6/0,4 кВ на трансформатор мощностью 630 кВА напряжением 6/0,4 кВ	ТУ-869 ТУ-1656 ТУ-1735	2010	2012	25		[кВт]	1,18						1,03			1,03													

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Т.З.	Сроки выполнения		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек.ценах без НДС, млн.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012-2014гг.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012-2014гг.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2012г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2012г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2013г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2013г.				Итого за счет регулируемых тарифов, млн.руб. на 2014г.	Итого по источникам финансирования, без НДС за 2014г.								
			начало	окончание	Величина мощности, пропускная способность	План по вводу	Ед.изм. (см, шт, МВА)			За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Амортизация		Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Земельные средства	За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП		Земельные средства	За счет регулируемых тарифов, млн.руб.			Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП	Земельные средства	
										Амортизация	Прибыль от передачи э/э	За счет платы за ТП						Амортизация		Прибыль от передачи э/э						За счет платы за ТП	Амортизация	Прибыль от передачи э/э					За счет платы за ТП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.00	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
107	Монтаж ячейки Щ-70	ТУ-1556	2011	2012	68		[кВт]	0,39						0,26			0,26																
108	Монтаж ячейки ЩО-70 в РУ-0,4 кВ ТП-84	1156 от 13.11.2010 требования ту/02-164 от 16.11.2010	2012	2012	68		[кВт]	0,39						0,39			0,39																
109	Монтаж рубильника в РУ-0,4 кВ ТП-3	102021/1-Р от 23.04.2012	2012	2012	68		[кВт]	0,21						0,21			0,21																
110	Монтаж ячейки ЩО-70 в РУ-0,4 кВ ТП-286	111871-Р	2012	2012	32		[кВт]	0,39						0,39			0,39																
111	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-36 до ВРУ жилого дома по адресу: Московская область, Шатурский район, г. Шатура, во дворе домов ул. Клары Цеткин д. 17/1, 15 и ул. Жарова, д. 3, 5	120636-Р	2012	2012	53,9		[кВт]	1,08						1,08			1,08																
	Электрогорск, городское поселение, муниципальное образование							23,57						23,41			23,41																
112	Установка ячеек ВН в РУ-6 кВ ТП-321, по адресу :МО, Электрогорский район СНТ "Рябинушка", СНТ "Росинка"	ТУ-1063, ТУ-1064	2011	2012	440		[кВт]	0,24						0,09			0,09																
113	Монтаж ячейки ЩО-70 в РУ-0,4 кВ ТП-347	110739-Р	2012	2012	236		[кВт]	0,37						0,37			0,37																
114	Монтаж ячейки КСО-298 в ТП-345	112071-Р	2012	2012	250		[кВт]	2,02						2,02			2,02																
115	Строительство 2 КЛ 6 кВ, строительство 2 БКТП 2х1000 кВА, установка ВВ в существующей ТП, по адресу: Электрогорск г, Строительный № 1,3	100274	2012	2012	449		[кВт]	18,68						18,68			18,68																
116	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-325 до объекта, по адресу: Электрогорск г. Буденного ул. дом № 2	101532	2012	2012	100		[кВт]	2,25						2,25			2,25																
	Электрогорск, городское поселение, муниципальное образование							76,87						76,87			76,87																
117	Строительство 2 КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до ВРУ жилого дома по адресу: Московская область, г. Электрогорск, ул. Пушкина, д. 37	121992-Р	2012	2012	467,5		[кВт]	0,57						0,57			0,57																
118	Строительство КЛ-6 кВ от РУ-6 кВ ПС "Электрогорск" до РУ 6 кВ проектируемой БКТП-2х1250 кВА по адресу: Московская область, г. Электрогорск, квартал между Ногинским шоссе и проспектом Ленина, с запада от дома №04 50:46:0010401:0090	121784-Р	2012	2012	2033		[кВт]	32,33						32,33			32,33																
119	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-236 до ВРУ объекта, монтаж ЩО-70 по адресу: Московская область, г. Электрогорск, участок находится примерно в 50 м по направлению на запад от ориентира "жилой дом"	122020-Р	2012	2012	100		[кВт]	1,15						1,15			1,15																
120	Строительство КЛ-10 кВ от ТЭЦ 29 до РУ-10 кВ проектируемой РТП-2 (РТП 1х1000 кВА). Строительство КЛ-10 кВ от проектируемой РТП-2 до проектируемой БКТП 1х1600 кВА. Строительство КЛ-0,4 кВ от проектируемой БКТП до ВРУ жилого дома по адресу: Московская область, г. Электрогорск, ул. Ялагина, с восточной стороны от жилого дома №5-А 50:46:0050201:0078	121358-Р	2012	2012	1260		[кВт]	41,13						41,13			41,13																
121	Строительство КЛ-0,4 кВ от РП-216 до ВРУ муниципального дошкольного учреждения, по адресу г. Электрогорск, пр-т Ленина, 50:46:0010401:0091	122174-Р	2012	2012	126,6		[кВт]	0,71						0,71			0,71																
122	Строительство 2 КЛ-0,4 кВ от ТП-138 до ВРУ здания администрации, по адресу Московская область, г. Электрогорск ул. Мира, д. 5	122028-Р	2012	2012	500		[кВт]	0,97						0,97			0,97																
3.	Прочие, в т.ч.								1 103,13	593,66	509,47		181,16	184,10	130,03	54,07		346,93	225,60	121,33		81,16	572,10	238,03	334,07		100,00						
3.1.	Внедрение АИИС КУЭ								216,91	100,00	116,91		50,00	100,00	100,00			56,92		56,92		20,00	59,99		59,99		30,00						
3.2.	Внедрение новых информационных технологий								133,91	30,03	103,88			30,03	30,03			35,42		35,42			68,46		68,46								
3.3.	Приобретение оборудования, инструментов и приборов								3,71		3,71			2,40		2,40		0,68		0,68			0,63		0,63								
3.4.	Закупка спецтехники								103,33	55,73	47,60			47,60		47,60		27,03	27,03				28,70	28,70									
3.5.	Приобретение сетевых активов								645,27	407,90	237,37		131,16	4,07		4,07		226,88	198,57	28,31		61,16	414,31	209,33	204,99		70,00						

* - Фактическое завершение строительно-монтажных работ в 2012 году