



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.04.2016

№ 317

*О внесении изменений в постановление  
Губернатора области от 22.03.2012 № 291  
«Об утверждении инвестиционной программы  
ОАО «Владимирская областная электросетевая  
компания» на 2013-2017 годы»*

В целях обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей, развития, реконструкции и модернизации электросетевого комплекса области в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменения в приложение к постановлению Губернатора области от 22.03.2012 № 291 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Владимирская областная электросетевая компания» на 2013-2017 годы», изложив его в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора области



А.В.Коньшев



№№	Наименование объекта	Сроки реализации	Проекты, подлежащие финансированию	№№ объектов строительства	№№ объектов строительства	Наименование объектов строительства	Оценочная стоимость объектов строительства, млн рублей с НДС	Финансирование из областного бюджета, млн рублей с НДС	План 2013	План 2014	План 2015	План 2016	План 2017	Общая финансирование			Итого
														млн рублей с НДС	млн рублей с НДС	млн рублей с НДС	
1.1.1.7	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-135 по в.л. по ул. Давыдова, 21	С/П	0,10	2015	2015	0,48	0,48							0,10	0,48	0,48	0,48
1.1.1.8	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-306 по в.л. по ул. Новороссийская, 31	С/П	0,20	2015	2015	1,20	1,20							0,20	1,20	1,20	1,20
1.1.4	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-166 (г. Сивка в Восточн. ЗП)	С/П	3,44	2013	2016	17,88	17,88	8,85	1,49	0,30	0,90	0,90	0,90	3,44	3,43	8,85	17,88
1.1.4.1	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-166 (г. Сивка в Восточн. ЗП)	С/П	0,30	2014	2014	0,80	0,80			0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,80	0,80	0,80
1.1.4.2	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-166 (г. Сивка в Восточн. ЗП)	С/П	0,23	2013	2013	0,37	0,37							0,23	0,37	0,37	0,37
1.1.4.3	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-166 (г. Сивка в Восточн. ЗП)	С/П	2,91	2013	2014	13,22	13,22	4,46	1,27	0,90	0,90	0,90	0,90	2,91	3,43	4,46	13,22
1.1.4.4	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-40 от ПС "Южная-Полыная" до ТП-26, г. Южная-Полыная	С/П	0,47	2013	2013	1,61	1,61							0,47	1,61	1,61	1,61
1.1.4.5	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-40 от ПС "Южная-Полыная" до ТП-26, г. Южная-Полыная	С/П	0,23	2013	2013	0,88	0,88							0,23	0,88	0,88	0,88
1.1.4.6	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-38 от ПС "Южная-Полыная" до ТП-41, г. Южная-Полыная	С/П	0,75	2015	2015	3,43	3,43							0,75	3,43	3,43	3,43
1.1.4.7	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-38 от ПС "Южная-Полыная" до ТП-41, г. Южная-Полыная	С/П	0,90	2016	2016	4,46	4,46	4,46			0,90			0,90	4,46	4,46	4,46
1.1.4.8	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-38 от ПС "Южная-Полыная" до ТП-41, г. Южная-Полыная	С/П	16,99	2016	2016	4,39	4,39	4,39						4,39	4,39	4,39	4,39
1.1.5.1	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-30 (состав, вкл. 105) по ул. Южная, ул. Восточная, 7	С/П	7,76	2013	2017	129,20	129,20	4,78	4,28	7,36	5,85	7,36	12,90	31,64	34,39	4,78	129,20
1.1.5.2	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-30 (состав, вкл. 105) по ул. Южная, ул. Восточная, 7	С/П	0,00	2013	2013	96,12	96,12	4,70	1,30	2,46	4,90	4,90	3,76	19,63	4,31	4,70	96,12
1.1.5.3	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-30 (состав, вкл. 105) по ул. Южная, ул. Восточная, 7	С/П	0,00	2013	2013	4,32	4,32	4,52						4,52	4,52	4,52	4,52
1.1.5.4	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,00	2013	2013	0,18	0,18							0,18	0,18	0,18	0,18
1.1.5.5	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,00	2013	2013	0,40	0,40							0,40	0,40	0,40	0,40
1.1.5.6	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,00	2013	2013	0,51	0,51							0,51	0,51	0,51	0,51
1.1.5.7	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,00	2013	2013	0,13	0,13							0,13	0,13	0,13	0,13
1.1.5.8	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,00	2013	2013	0,13	0,13							0,13	0,13	0,13	0,13
1.1.5.9	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,00	2013	2013	0,18	0,18							0,18	0,18	0,18	0,18
1.1.5.10	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,80	2013	2013	5,74	5,74	5,74	0,80					5,74	5,74	5,74	5,74
1.1.5.11	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,50	2013	2013	4,99	4,99	4,99	0,50					4,99	4,99	4,99	4,99
1.1.5.12	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,00	2013	2013	1,13	1,13							1,13	1,13	1,13	1,13
1.1.5.13	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,00	2013	2013	0,21	0,21							0,21	0,21	0,21	0,21
1.1.5.14	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,00	2013	2013	0,11	0,11							0,11	0,11	0,11	0,11
1.1.5.15	Ремонтные работы КЭ-10 в ТП-50 (г. Южная-Полыная)	С/П	0,00	2013	2013	0,47	0,47							0,47	0,47	0,47	0,47
1.1.5.16	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	0,00	2014	2014	0,12	0,12							0,12	0,12	0,12	0,12
1.1.5.17	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	0,00	2014	2014	0,49	0,49							0,49	0,49	0,49	0,49
1.1.5.18	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	0,00	2014	2014	1,25	1,25							1,25	1,25	1,25	1,25
1.1.5.19	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	1,26	2014	2014	1,33	1,33							1,26	1,33	1,33	1,33
1.1.5.20	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	0,40	2014	2014	0,42	0,42							0,40	0,42	0,42	0,42
1.1.5.21	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	0,80	2014	2014	0,71	0,71							0,80	0,71	0,71	0,71
1.1.5.22	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	0,00	2015	2015	3,51	3,51							3,51	3,51	3,51	3,51
1.1.5.23	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	0,60	2015	2015	0,60	0,60							0,60	0,60	0,60	0,60
1.1.5.24	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	0,80	2015	2015	3,29	3,29							0,80	3,29	3,29	3,29
1.1.5.25	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	3,20	2015	2015	6,50	6,50							3,20	6,50	6,50	6,50
1.1.5.26	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П		2015	2015	3,78	3,78							3,78	3,78	3,78	3,78
1.1.5.27	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П		2016	2016	3,00	3,00							3,00	3,00	3,00	3,00
1.1.5.28	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П		2016	2016	0,20	0,20							0,20	0,20	0,20	0,20
1.1.5.29	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П		2016	2016	1,50	1,50							1,50	1,50	1,50	1,50
1.1.5.30	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П		2017	2017	5,90	5,90							5,90	5,90	5,90	5,90
1.1.5.31	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П		2017	2017	11,80	11,80							11,80	11,80	11,80	11,80
1.1.5.32	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П		2017	2017	11,80	11,80							11,80	11,80	11,80	11,80
1.1.5.33	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П		2017	2017	11,80	11,80							11,80	11,80	11,80	11,80
1.1.5.34	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	4,50	2013	2013	2,49	2,49							4,50	4,00	4,00	4,00
1.1.5.35	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	0,50	2013	2013	12,11	12,11							0,50	12,11	12,11	12,11
1.1.5.36	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П		2014	2014	0,30	0,30							0,30	0,30	0,30	0,30
1.1.5.37	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	4,00	2014	2014	5,00	5,00							4,00	5,00	5,00	5,00
1.1.5.38	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	0,40	2015	2015	3,58	3,58							0,40	3,58	3,58	3,58
1.1.5.39	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П		2013	2013	0,07	0,07							0,07	0,07	0,07	0,07
1.1.5.40	Установка новой КТП на ул. Южная-Полыная, №21	С/П	8,25	2013	2013	1,59	1,59							8,25	1,59	1,59	1,59

№№	Наименование объекта	Статус реализации	Проектная мощность/мощность/мощность/мощность	Год окончания строительства	Год окончания строительства	Планируемая стоимость строительства	Фактическая стоимость строительства	План финансирования		План инвестиций		План финансирования		Итого	План 2017	Итого	План 2017
								млн руб/млн руб/млн руб/млн руб	млн руб/млн руб/млн руб/млн руб	млн руб/млн руб/млн руб/млн руб	млн руб/млн руб/млн руб/млн руб	млн руб/млн руб/млн руб/млн руб	млн руб/млн руб/млн руб/млн руб				
1.1.540	Линия ГПП-250 ВЛ по Свободы г.Сургут	СП	0,25	2013	2013	1,10	1,10	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,10	0,25	0,25	1,10
1.1.541	Ремонт линии КРПН-10 в ф.100 ТП "Удольцовск"	СП	0,00	2013	2013	0,40	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40
1.1.542	Ремонт линии ПТ-3 (оборудована), ул.Приман, г.Сургут	СП	2,40	2013	2014	9,28	9,28	1,60	0,80	1,60	0,80	1,60	0,80	2,85	2,40	2,40	2,85
1.1.543	Ремонт линии ПТ-20 (оборудована), ул.Линия, г.Сургут	СП	0,80	2013	2013	3,36	3,36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	3,36	0,80	0,80	3,36
1.1.544	Ремонт линии ПТ-4 (оборудована) ул.Линия, г.Сургут	СП	0,40	2013	2013	0,49	0,49	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,49	0,40	0,40	0,49
1.1.545	Ремонт линии оборудования ПТ-17, ул.Коринтия, г.Сургут	СП	0,80	2014	2014	2,85	2,85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	2,85	0,80	0,80	2,85
1.1.546	Ремонт линии оборудования ПТ-4, г.Юрья-Польский	СП	0,63	2013	2013	0,77	0,77	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,77	0,63	0,63	0,77
1.1.547	Строительство ТП линии электропередачи ПТ-46, г.Сургут	СП	0,65	2015	2015	13,13	13,13	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	13,13	0,65	0,65	13,13
1.1.548	Строительство ТП линии электропередачи ПТ-31, г.Сургут	СП	0,25	2015	2015	6,56	6,56	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	6,56	0,25	0,25	6,56
1.1.549	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,40	2014	2014	2,21	2,21	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,21	0,40	0,40	2,21
1.1.550	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,00	2014	2014	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
1.1.551	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,00	2014	2014	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12
1.1.552	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,00	2014	2014	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
1.1.553	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,00	2014	2014	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,16
1.1.554	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,00	2014	2014	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
1.1.555	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,00	2014	2014	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,35
1.1.556	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,00	2014	2014	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
1.1.557	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,00	2014	2014	1,06	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	1,06
1.1.558	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,00	2014	2014	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
1.1.559	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,00	2014	2014	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12
1.1.560	Ремонт линии электропередачи подстанции г.Сургут	СП	0,00	2014	2014	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,08
1.2.	Создание объектов коммунального назначения в рамках программы	СП	0,00	2014	2014	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
1.3.	Создание объектов коммунального назначения в рамках программы	СП	1759,00	2013	2017	55,54	55,54	9,92	376,00	326,00	326,00	326,00	326,00	1759,00	1759,00	1759,00	1759,00
1.3.1.	Установка трансформатора на ПТ-20, ПТ-31 и ПТ-32	СП	11,06	2017	2017	4,12	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,12	0,00	0,00	4,12
1.3.2.	Установка оборудования на ТП	СП	6,95	2017	2017	6,95	6,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,95	0,00	0,00	6,95
1.3.3.	Монтаж АСУДУ в частном секторе, г.Тур-Хурганский	СП	1759,00	2013	2017	44,48	44,48	9,92	376,00	326,00	326,00	326,00	326,00	1759,00	1759,00	1759,00	1759,00
1.4.	Установка устройств регулирования напряжения в подстанции районной электросети	СП	0,00	2014	2014	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
1.5.	Прочие	СП	0,00	2014	2014	8,33	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	8,33
1.5.1.	Ремонт линии электропередачи в частном секторе, г.Сургут	СП	8,33	2014	2014	8,33	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	8,33
2.	Новые объекты	СП	551,1	2013	2013	551,1	551,1	82,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	551,1	551,1	551,1	551,1
2.1.	Энергообеспечение в подстанции энергетической электросети	СП	551,09	2013	2013	551,09	551,09	82,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	551,09	551,09	551,09	551,09
2.1.1	Строительство ВЛ-4 кВ от КТП на ул. Архангельская	СП	2,71	2013	2013	5,72	5,72	3,36	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	5,72	3,36	3,36	5,72
2.1.1.1	Строительство ВЛ-4 кВ от КТП на ул. Архангельская	СП	0,21	2013	2013	0,36	0,36	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,21	0,21	0,36
2.1.1.2	Строительство ВЛ-4 кВ от ПТ-400 на ПТ-20 (проезд)	СП	0,16	2013	2013	0,20	0,20	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,20	0,16	0,16	0,20
2.1.1.3	Строительство ВЛ-4 кВ от ПТ-26 на ул. Архангельская	СП	0,25	2013	2013	0,39	0,39	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,39	0,25	0,25	0,39
2.1.1.4	Строительство ВЛ-4 кВ от ПТ-10 на ул. Архангельская	СП	1,25	2014	2014	1,29	1,29	1,12	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	1,29	1,12	1,12	1,29
2.1.1.5	Строительство ВЛ-4 кВ от КТП 100/4 кВ ул. Поля	СП	0,65	2016	2016	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
2.1.1.6	Строительство ВЛ-4 кВ от КТП 100/4 кВ ул. Поля	СП	0,40	2014	2014	2,26	2,26	1,12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,26	1,12	1,12	2,26
2.1.1.7	Строительство ВЛ-4 кВ от КТП 100/4 кВ ул. Поля	СП	1,00	2014	2014	1,14	1,14	1,14	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,00	1,00	1,14
2.1.1.8	Строительство ВЛ-4 кВ от КТП 100/4 кВ ул. Поля	СП	0,40	2016	2016	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
2.1.2.	Строительство ВЛ-4 кВ	СП	0,40	2016	2016	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
2.1.2.1	Строительство ВЛ-4 кВ от КТП на ул. Архангельская	СП	5,20	2013	2013	30,89	30,89	0,16	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	30,89	5,20	5,20	30,89
2.1.2.2	Строительство ВЛ-4 кВ от КТП на ул. Архангельская	СП	6,75	2013	2013	1,78	1,78	0,16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,78	6,75	6,75	1,78
2.1.2.3	Строительство ВЛ-4 кВ от КТП на ул. Архангельская	СП	0,75	2013	2013	1,78	1,78	0,16	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,78	0,75	0,75	1,78
2.1.2.4	Строительство ВЛ-4 кВ от КТП на ул. Архангельская	СП	4,95	2013	2013	17,34	17,34	0,16	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	17,34	4,95	4,95	17,34





№ п/п	Наименование объекта	Степень реализации проекта	Принятая инвестором/застройщиком/заказчиком сумма финансирования/млрд руб./млрд руб./млрд руб.	год окончания строительства	год начала строительства	Планируемая стоимость строительства, млн руб. с НДС	Остаточная стоимость строительства, млн руб. с НДС	Планируемые инвестиции в строительство, млн руб. с НДС	План инвестирования				План финансирования							
									План год 2013	План год 2014	План год 2015	План год 2016	План год 2017	План 2013	План 2014	План 2015	План 2016			
		С/П	МБНП/млн/млн/млн/млн			млн руб. с НДС	млн руб. с НДС	млн руб. с НДС	МБНП/млн/млн/млн/млн	МБНП/млн/млн/млн/млн	МБНП/млн/млн/млн/млн	МБНП/млн/млн/млн/млн	МБНП/млн/млн/млн/млн	млн руб. с НДС	млн руб. с НДС	млн руб. с НДС	млн руб. с НДС	млн руб. с НДС	млн руб. с НДС	млн руб. с НДС
2.1.4.56	Строительство 20х10 кв. м №1 от ГЭС Бараново до пропускной ПР-10 кв. Водопровода обл. г. Калинин, ул. Ленин	С/П	3,10	2014	2014	15,08	15,08	15,08	3,10	3,10	15,08	15,08	15,08	15,08						15,08
2.1.4.57	Микропроект по переводу 7 Коллектора на питание из водопровода ПР-10 кв	С/П	3,10	2015	2015	21,76	21,76	21,76	3,10	3,10	21,76	21,76	21,76	21,76						21,76
2.1.4.58	Строительство КР-6 кв до КТП 100х4 кв. ул. Заволжская, г. Калинин	С/П	0,40	2016	2016	2,34	2,34	2,34	0,40	0,40	2,34	2,34	2,34	2,34						2,34
2.1.4.59	Строительство КР-10 кв до КТП 100х4 кв. ул. Заволжская	С/П	0,50	2016	2016	1,57	1,57	1,57	0,50	0,50	1,57	1,57	1,57	1,57						1,57
2.1.5	Строительство ПР-21 кв	С/П	23,58	2013	2013	143,35	143,35	143,35	23,58	23,58	143,35	143,35	143,35	143,35						143,35
2.1.5.1	Строительство КТП 30 кв. Заволжская	С/П	20,32	2013	2013	106,78	106,78	106,78	20,32	20,32	106,78	106,78	106,78	106,78						106,78
2.1.5.2	Строительство ПР-29 кв. Гастелина, в 7 (оборудовано)	С/П	1,26	2013	2013	3,05	3,05	3,05	1,26	1,26	3,05	3,05	3,05	3,05						3,05
2.1.5.3	Строительство КТП Заволжская	С/П	2,00	2014	2014	10,96	10,96	10,96	2,00	2,00	10,96	10,96	10,96	10,96						10,96
2.1.5.4	Строительство КР-2 кв. Заволжская	С/П	2,00	2014	2014	12,28	12,28	12,28	2,00	2,00	12,28	12,28	12,28	12,28						12,28
2.1.5.5	Строительство КТП в районе ул.25к, ул.Калинина	С/П	2,00	2014	2014	6,09	6,09	6,09	2,00	2,00	6,09	6,09	6,09	6,09						6,09
2.1.5.6	Строительство КТП на ул. Стрелки г.р.	С/П	1,26	2015	2015	13,37	13,37	13,37	1,26	1,26	13,37	13,37	13,37	13,37						13,37
2.1.5.7	Строительство КР-1 кв. Заволжская	С/П	2,00	2015	2015	6,56	6,56	6,56	2,00	2,00	6,56	6,56	6,56	6,56						6,56
2.1.5.8	Строительство КР-1 кв. Заволжская	С/П	2,00	2015	2015	6,56	6,56	6,56	2,00	2,00	6,56	6,56	6,56	6,56						6,56
2.1.5.9	Строительство КР-1 кв. Заволжская	С/П	2,00	2015	2015	6,56	6,56	6,56	2,00	2,00	6,56	6,56	6,56	6,56						6,56
2.1.5.10	Строительство КР-2 кв. Заволжская	С/П	2,00	2016	2016	7,30	7,30	7,30	2,00	2,00	7,30	7,30	7,30	7,30						7,30
2.1.5.11	Строительство КР-1 кв. Заволжская	С/П	2,00	2016	2016	7,30	7,30	7,30	2,00	2,00	7,30	7,30	7,30	7,30						7,30
2.1.5.12	Строительство КТП в районе дома №73 по ул. Ленин	С/П	0,40	2016	2016	7,30	7,30	7,30	0,40	0,40	7,30	7,30	7,30	7,30						7,30
2.1.5.13	Строительство КТП на ул. Соловья-Варданова	С/П	0,40	2016	2016	3,50	3,50	3,50	0,40	0,40	3,50	3,50	3,50	3,50						3,50
2.1.5.14	Строительство КТП на ул. Новоросла (б.ч. занята)	С/П		2017	2017	9,09	9,09	9,09			9,09	9,09	9,09	9,09						9,09
2.1.5.15	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,06	2013	2013	0,44	0,44	0,44	0,06	0,06	0,44	0,44	0,44	0,44						0,44
2.1.5.16	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,06	2013	2013	0,44	0,44	0,44	0,06	0,06	0,44	0,44	0,44	0,44						0,44
2.1.5.17	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,00	2013	2013	12,27	12,27	12,27	0,00	0,00	12,27	12,27	12,27	12,27						12,27
2.1.5.18	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,00	2013	2013	12,27	12,27	12,27	0,00	0,00	12,27	12,27	12,27	12,27						12,27
2.1.5.19	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,40	2013	2013	4,75	4,75	4,75	0,40	0,40	4,75	4,75	4,75	4,75						4,75
2.1.5.20	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,40	2014	2014	1,99	1,99	1,99	0,40	0,40	1,99	1,99	1,99	1,99						1,99
2.1.5.21	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,40	2016	2016	1,90	1,90	1,90	0,40	0,40	1,90	1,90	1,90	1,90						1,90
2.1.5.22	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	2,00	2014	2014	11,98	11,98	11,98	2,00	2,00	11,98	11,98	11,98	11,98						11,98
2.1.5.23	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	2,00	2014	2014	7,89	7,89	7,89	2,00	2,00	7,89	7,89	7,89	7,89						7,89
2.1.5.24	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,25	2016	2016	2,47	2,47	2,47	0,25	0,25	2,47	2,47	2,47	2,47						2,47
2.1.5.25	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,25	2016	2016	0,81	0,81	0,81	0,25	0,25	0,81	0,81	0,81	0,81						0,81
2.1.5.26	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,40	2013	2013	5,22	5,22	5,22	0,40	0,40	5,22	5,22	5,22	5,22						5,22
2.1.5.27	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,40	2013	2013	3,32	3,32	3,32	0,40	0,40	3,32	3,32	3,32	3,32						3,32
2.1.5.28	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,40	2016	2016	1,90	1,90	1,90	0,40	0,40	1,90	1,90	1,90	1,90						1,90
2.1.5.29	Строительство КР-6 кв. Заволжская	С/П	0,40	2016	2016	1,90	1,90	1,90	0,40	0,40	1,90	1,90	1,90	1,90						1,90
2.1.6	Резервирование ПЗУ на объекты 2017 года		5,00	2016	2016	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00						5,00



















№ п/п	Наименование объекта	Техническое задание на проектирование реконструкции объекта		Техническое задание на проектирование объекта		Планируемые объемы финансирования, млн. руб. с НДС		Генеральный план		Техническое задание на проектирование объекта		Данные застрахователя		
		Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	
2.1.5.5	г. Калуга Строительство КТП 100/4 кв. ул. Звенижская, г. Калуга					1,9	0,095	0,665	1,14			2016	17.04.12 4008/1А	17.04
2.1.5.6	г. С. Железногорск Строительство КТП 100/4 кв. ул. Новая					1,9	0,095	0,665	1,14			2016	17.04.12 4008/1А	17.04
2.1.5.7	г. Ступино Строительство КТП 100/4 кв. ул. Загородная-ул. В. Мещеряк, г. Ступино					1,90	0,18	0,67	1,14			2016	17.04.12 4008/1А	17.04
2.1.5.8	г. Егорьевск Строительство новой КТП на ул. Южная					1,62	0,08	0,57	0,97			2016	17.04.12 4008/1А	17.04
2.1.5.9	г. Егорьевск Строительство новой КТП на ул. Тихомис					0,81	0,04	0,28	0,49			2016	17.04.12 4008/1А	17.04,25
2.1.6.	Республика Бурятия Реконструкция БСЭ на объектах 2017 года					5,48	0,48					2016	17.04.12 4008/1А	17.04,25





3. Прогноз ввода/выхода объектов

№ п/п	Наименование проекта	Первоначальная стоимость вводимых средств в млрд. руб./млн. руб. в НДС	Ввод основных средств сетевых организаций																						
			План года 2013		План года 2014		План года 2015		План года 2016		План года 2017		План 2013		План 2014		План 2015		План 2016		План 2017				
			IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	ВСЕГО:	831,7																							
1.1	Техническое перевооружение и реконструкция	275,58																							
1.1.1	Энергооборудование в локальные энергетической эффективности	211,71																							
1.1.1.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ:	51,64	7,53	4,60	7,76	0,70	0,70	0,70	0,70	4,60	4,60	29,34	29,34	16,32	16,32	10,24	10,24	23,30	23,30	65,80	65,80	15,32	15,32	43,79	43,79
1.1.1.1.1	г.Курган	13,31	3,20	2,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	2,00	2,00	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,77	1,77	5,80	5,80	1,77	1,77	5,80	5,80
1.1.1.1.2	г.Курган	1,34	0,43	0,43						0,43	0,43	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	0,93	0,93	2,30	2,30	0,93	0,93	2,30	2,30
1.1.1.1.3	г.Курган	1,41	0,69	0,69						0,69	0,69	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41								
1.1.1.1.4	г.Курган	1,58	0,65	0,65						0,65	0,65	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58								
1.1.1.1.5	г.Курган	1,69	0,61	0,61						0,61	0,61	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69								
1.1.1.1.6	г.Курган	1,90	0,83	0,83						0,83	0,83	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90								
1.1.1.1.7	г.Курган	1,11								0,80	0,80														
1.1.1.1.8	г.Курган	0,45								0,40	0,40														
1.1.1.1.9	г.Курган	2,90								0,80	0,80														
1.1.1.1.10	г.Курган	0,93								0,40	0,40														
1.1.1.1.11	г.Курган	6,74	2,86	2,86						2,86	2,86	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	0,93	0,93	2,86	2,86	0,93	0,93	2,86	2,86
1.1.1.1.12	г.Курган	5,90	2,86	2,86						2,86	2,86	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90								
1.1.1.1.13	г.Курган	0,84								0,30	0,30														
1.1.1.1.14	г.Курган	6,30	1,07	1,07	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,07	1,07	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	3,07	3,07	1,64	1,64	2,08	2,08	1,64	1,64
1.1.1.1.15	г.Курган	0,30	0,26	0,26						0,26	0,26	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,26	0,26	0,30	0,30				
1.1.1.1.16	г.Курган	0,79	0,32	0,32						0,32	0,32	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,32	0,32	0,79	0,79				
1.1.1.1.17	г.Курган	0,55	0,29	0,29						0,29	0,29	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,29	0,29	0,55	0,55				
1.1.1.1.18	г.Курган	2,08								1,00	1,00							1,00	1,00	2,08	2,08				
1.1.1.1.19	г.Курган	2,58								1,00	1,00							1,00	1,00	2,58	2,58				
1.1.1.1.20	г.Курган	15,32	0,41	0,41	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,41	0,41	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	5,37	5,37	0,86	0,86	1,32	1,32	0,86	0,86
1.1.1.1.21	г.Курган	0,86	0,41	0,41						0,41	0,41	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,41	0,41	0,86	0,86				
1.1.1.1.22	г.Курган	1,32								0,60	0,60							0,60	0,60	1,32	1,32				
1.1.1.1.23	г.Курган	5,79								1,90	1,90							1,90	1,90	5,79	5,79				
1.1.1.1.24	г.Курган	1,98								0,65	0,65							0,65	0,65	1,98	1,98				
1.1.1.1.25	г.Курган	2,13								0,70	0,70							0,70	0,70	2,13	2,13				
1.1.1.1.26	г.Курган	2,44								0,80	0,80							0,80	0,80	2,44	2,44				
1.1.1.1.27	г.Курган	0,80								0,31	0,31							0,31	0,31	0,80	0,80				
1.1.1.1.28	г.Курган	2,38								1,00	1,00							1,00	1,00	2,38	2,38				
1.1.1.1.29	г.Курган	2,38								1,00	1,00							1,00	1,00	2,38	2,38				
1.1.1.1.30	г.Курган	6,40								2,40	2,40							2,40	2,40	6,40	6,40				
1.1.1.1.31	г.Курган	0,55								0,2	0,2							0,2	0,2	0,55	0,55				
1.1.1.1.32	г.Курган	0,70								0,20	0,20							0,20	0,20	0,70	0,70				
1.1.1.1.33	г.Курган	5,82	1,04	1,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,04	1,04	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	2,44	2,44	1,72	1,72	1,09	1,09	1,72	1,72
1.1.1.1.34	г.Курган	1,72	1,04	1,04						1,04	1,04	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,04	1,04	1,72	1,72				
1.1.1.1.35	г.Курган	1,09								0,40	0,40							0,40	0,40	1,09	1,09				
1.1.1.1.36	г.Курган	1,09								0,40	0,40							0,40	0,40	1,09	1,09				

№ п/п	Наименование проекта	Первоначальная стоимость вводимых средств		План года 2013		План года 2014		План года 2015		План года 2016		План года 2017		План 2015		План 2016		Итого	
		Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.		
																			с НДС
	г. Усть-Хрестальный	3,01																	
1.1.2.3	Реконструкция ВЛ-6кВ от ПТ-23 до ПТ-13, ПТ-20, ПТ-49, ПТ-50, ПТ-38 ПТ-40, ПТ-27	3,01																	3,01
1.1.3	Ремонтная КЛ-0,4кВ	7,17		0,93	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2,96	2,54	2,54	0,00	0,00	3,01
1.1.3.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ПТ-243 до д. №135 по ул. Лесная	6,67	0,76	0,76	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45	2,45	0,00	0,00	1,68
1.1.3.2	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ПТ-214 до д. №10 по ул. Умисветская	0,26	0,09	0,09										0,26	0,26	0,26	0,00	0,00	1,68
1.1.3.3	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ПТ-362 ул. Вальвария до дома №49,51 по Пр-кт Делитин, 39	0,53	0,17	0,17										0,53	0,53	0,53	0,00	0,00	0,53
1.1.3.4	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ПТ-341 до ж.д. ул. Вальвария	0,10		0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,10
1.1.3.5	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ПТ-135 до ж.д. по ул. Дворовская, 5/1	2,44		0,20	0,20	0,20	0,20	0,1	0,10					2,44	2,44	2,44	0,00	0,00	2,44
1.1.3.6	Реконструкция 2 КЛ-0,4 кВ ПТ-268 до ж.д. по ул. Невья-Якельск, 31	0,48													0,48	0,48	0,00	0,00	0,48
1.1.3.7	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ПТ-3 до ж.д. №26 по ул. Лесная	1,20						0,2	0,20						1,20	1,20	0,00	0,00	1,20
1.1.3.8	г. Суздаль	1,66	0,50	0,50										1,66	1,66	1,66	0,00	0,00	1,66
1.1.4	Реконструкция ЗКЛ-0,4кВ ПТ№24 до ЦРТ-10кВ ул. Промышленная, г.Суздаль	0,51	0,18	0,18										0,51	0,51	0,51	0,00	0,00	0,51
1.1.4.1	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ПТ-165 (оп. Сива и Вальвария, 23)-ПТ-422 (фид.№82)	17,88	1,49	1,49	0,30	0,30	0,30	0,75	0,75	0,90	0,90	0,00	0,00	4,80	4,80	4,80	0,00	0,00	3,43
1.1.4.2	Реконструкция КЛ-0,4кВ от ПТ№24 до ЦРТ-10кВ ул. Промышленная, г.Суздаль	0,80			0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80	0,80	0,00	0,00	3,43
1.1.4.3	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС "Юрск-Полесск" до ПТ-42, г.Юрск-Полесск	0,37	0,23	0,23										0,37	0,37	0,37	0,00	0,00	0,85
1.1.4.4	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС "Юрск-Полесск" до ПТ-26, г.Юрск-Полесск	12,32	1,27	1,27				0,75	0,75	0,90	0,90	0,00	0,00	4,43	4,43	4,43	0,00	0,00	3,43
1.1.4.5	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПТ-40 до ПТ-2, г.Юрск-Полесск	1,61	0,59	0,59										1,61	1,61	1,61	0,00	0,00	4,46
1.1.4.6	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПТ-12 до ПТ-32, г.Юрск-Полесск	1,93	0,47	0,47										1,93	1,93	1,93	0,00	0,00	4,46
1.1.4.7	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПТ-38 до ПТ-145, г.Юрск-Полесск	0,88	0,22	0,22										0,88	0,88	0,88	0,00	0,00	4,46
1.1.4.8	Реконструкция системы электрооборудования в цехе Шпалового завода	3,43						0,75	0,75	0,90	0,90	0,00	0,00						4,46
1.1.5	г. Курган	4,29																	4,29
1.1.5.1	Реконструкция ПТ-191/ПТ-192	4,39																	4,39
1.1.5.2	Реконструкция ПТ-168, ул. Попова, 14а	129,19	4,28	4,28	7,26	7,26	5,05	5,05	5,05	0,00	0,00	0,00	0,00	31,64	31,64	31,64	4,70	4,70	4,39
1.1.5.3	Реконструкция ПТ-562 (автомат, сепаратор)	90,12	1,30	1,30	2,46	2,46	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,63	19,63	19,63	4,70	4,70	4,39
1.1.5.4	Реконструкция ПТ-30 (1 секция, фидер 105) мкр.Юрск, ул.Новгородская, 73	4,52												4,52	4,52	4,52	0,00	0,00	4,39
1.1.5.5	Реконструкция оборудования ПТ-494 (РезервотПСД)	0,18												0,18	0,18	0,18	0,00	0,00	4,39
1.1.5.6	Реконструкция оборудования ПТ-569 (автомат, сепаратор)	0,40												0,40	0,40	0,40	0,00	0,00	4,39
1.1.5.7	Реконструкция оборудования ПТ-571 (автомат, сепаратор)	0,51												0,51	0,51	0,51	0,00	0,00	4,39
1.1.5.8	Реконструкция оборудования ПТ-577 (автомат)	0,13												0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	4,39
1.1.5.9	Реконструкция оборудования ПТ-308 (автомат)	0,13												0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	4,39
1.1.5.10	Реконструкция оборудования ПТ-563 (автомат)	0,18												0,18	0,18	0,18	0,00	0,00	4,39
1.1.5.11	Реконструкция оборудования ПТ-546 (автомат)	0,18												0,18	0,18	0,18	0,00	0,00	4,39
1.1.5.12	Строительство новой КТП вместо существующей ПТ-129, ул.Волчанская, 88	5,74	0,80	0,80										5,74	5,74	5,74	0,00	0,00	4,39
1.1.5.13	Строительство новой КТП вместо существующей ПТ-168, ул.Попова, 14а	4,99	0,50	0,50										4,99	4,99	4,99	0,00	0,00	4,39
1.1.5.14	Реконструкция ПТ-534 (оборудование)	1,13												1,13	1,13	1,13	0,00	0,00	4,39
1.1.5.15	Реконструкция ПТ-562 (оборудование)	0,21												0,21	0,21	0,21	0,00	0,00	4,39
1.1.5.16	Реконструкция КЛ на ПТ-16, ул.Верхняя Дворная, д.40	0,11												0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	4,39
1.1.5.17	Реконструкция КЛ на ПТ-30, мкр.Юрск, ул.Новгородская 73а	0,47												0,47	0,47	0,47	0,00	0,00	4,39
1.1.5.18	Реконструкция КЛ на ПТ-30, мкр.Юрск, ул.Новгородская 73а	0,76												0,76	0,76	0,76	0,00	0,00	4,39

№ п/п	Наименование проекта	Первоначальная стоимость вводимых средств		План года 2013		План года 2014		План года 2015		План года 2016		План года 2017		План 2014		План 2015		План 2016		План 2017		Итого	
		млн. рублей с НДС		Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.		Итого
				Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.		Итого
1.1.5.16	Установка в РП-27 (ул.Никольская Дубровка, №21) панели ЦСО-70 с бою рубильными выключателями ЦСО-70 №3	0,12													0,12	0,12							
1.1.5.17	Установка камер КСО в РП-30 (ул. Никольская, 23-4)	0,49													0,49	0,49							
1.1.5.18	Установка двух камер КСО в РП-16 (ул. В. Дубровка, 40)	1,25													1,25	1,25							
1.1.5.19	Замена двух старых трансформаторов в 2 фидерных ящиках в РП-31 (ул. Миря, 7-9)	1,33		1,26		1,26									1,33	1,33							
1.1.5.20	Замена старого трансформатора в фидерной линии в РП-170 (ул. Мира, 28)	0,42		0,40		0,40									0,42	0,42							
1.1.5.21	Замена двух старых трансформаторов в РП-864 (пос. Юрьевцы, ул. Сталина)	0,71		0,80		0,80									0,71	0,71							
1.1.5.22	Реконструкция здания РП-1, РП-2, РП-3, РП-211 (с/пос.)	3,51														3,51	3,51						
1.1.5.23	Установка камер КСО в РП-642 (оборудование)	0,60														0,60	0,60						
1.1.5.24	Строительство новой КТП взамен существующей РП-160	3,29		0,80	0,80											3,29	3,29						
1.1.5.25	Строительство новой КТП взамен существующей РП-9	6,50		3,20	3,20											6,50	6,50						
1.1.5.26	Ремонт ПСД на объектах 2016 года	3,78														3,78	3,78						
1.1.5.24	Установка дополнительных ящиков в РП-9 и РП-153	3,00																					
1.1.5.25	Установка ящика в РП-344 ул.Земляна,60	0,20																					
1.1.5.26	Реконструкция здания РП-13 ул.Коммунальный слух	1,50																					
1.1.5.29	Реконструкция оборудования РП-428	5,90																					
1.1.5.30	Реконструкция оборудования РП-8 (с установкой телекамеры)	11,80																					
1.1.5.31	Реконструкция оборудования РП-11 (с установкой телекамеры)	11,80																					
1.1.5.32	Реконструкция оборудования РП-3 (с установкой телекамеры)	11,80																					
1.1.5.33	Реконструкция оборудования РП-571 г.Судогда	2,49																					
1.1.5.34	Строительство КТП-9 взамен существующей РП-9, г.Судогда	13,11		0,50	0,50	4,00	4,00	0,40	0,40						4,90	3,23	3,23	3,58	3,58				
1.1.5.35	Ремонт РП-11 (оборудование), в/ч 54463, г.Броды	3,23		0,50	0,50										0,50	3,23	3,23						
1.1.5.36	Реконструкция ПС 3510 ВВ "КамГ" с заменой трансформатора	0,30																					
1.1.5.37	Строительство КТП-24 взамен существующей РП-24, г.Пегуши г.Собинка	5,00		4,00	4,00																		
1.1.5.38	Реконструкция оборудования РП-26, г.Лядва	3,58																					
1.1.5.39	Замена ТКП-250 ВА пп. Соболы г.Судогда	0,07																					
1.1.5.40	Реконструкция КРУФ-10 ВВ ф. 1003 ПС "Удальцово", г.Судогда	0,07																					
1.1.5.41	Реконструкция РП-3 (оборудование), ул.Иридан, г.Судогда	1,50		0,25	0,25										0,25	1,50	1,50						
1.1.5.42	Реконструкция РП-20 (оборудование), ул.Лепина, г.Судогда	1,10		0,25	0,25										0,25	1,10	1,10						
1.1.5.43	Реконструкция РП-4 (оборудование), ул.Лепина, г.Судогда	0,40																					
1.1.5.44	Реконструкция оборудования РП-17, ул.Королевая, г.Судогда	0,40																					
1.1.5.45	Реконструкция оборудования РП-45, г.Юрьев-Польский	2,85		0,63	0,63										0,63	0,77	0,77						
1.1.5.46	Строительство ПП взамен существующей РП 46, г.Константино	0,77		0,63	0,63										0,63	0,77	0,77						
1.1.5.47	Строительство ПП взамен существующей РП 31, г.Константино	13,12		0,65	0,65										0,65	0,65	13,12	13,12					
1.1.5.48	Реконструкция здания трансформаторной подстанции №33, ул.Валдайская д.5а г.Кировка	6,56		0,25	0,25										0,25	6,56	6,56						
1.1.5.49	Реконструкция здания трансформаторной подстанции №56, ул.Дружова д.11а	6,56		0,40	0,40										0,40	6,56	6,56						
		2,21													2,21	2,21							
		0,04													0,04	0,04							
		0,12													0,12	0,12							



№ п/п	Наименование проекта	Периодичная стоимость вводимых средств		План года 2013		План года 2014		План года 2015		План года 2016		План года 2017		План 2015		План 2016		План 2017		Итого	
		млн.рублей с НДС		Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого		
		Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого	Итого	IV кв.	Итого		
2.1.2.1	Строительство ВЛ-6 кВ, отстойка от ВЛ-6кВ опоры №4 ТП-21, до новой КТП, п. Ясной, г. Углы-Хрустальный	1,78	0,75	1,85	0,31	0,31	0,31	3,50	0,10	0,10	0,10	4,96	1,78	3,32	3,55	10,31	0,16	0,16	1,78	1,78	1,78
2.1.2.2	Строительство ВЛ10кВ от ТП № 33 до линии построенной КТП ул. Астраханская, г. Давлеканов	3,32	1,05	1,05	0,31	0,31	3,50	0,10	0,10	0,10	3,50	1,05	3,32	3,55	10,31	0,16	0,16	3,32	3,32	3,32	
2.1.2.3	Строительство ВЛ-10кВ от ТП№678 ул. Астраханская до ТП№25, г. Давлеканов	3,55	0,31	0,31	0,31	0,31	3,50	0,10	0,10	0,10	3,50	0,31	0,31	3,55	10,31	0,16	0,16	0,31	0,31	0,31	
2.1.2.4	Строительство ВЛ-10 кВ от РП-1 до ТП-4	10,31					3,50	0,10	0,10	0,10	3,50	0,10	0,10	10,31	10,31	0,16	0,16	0,10	0,10	0,10	
2.1.2.5	Строительство ВЛ3-10 кВ до КТП 1000,4 кВ ул. Юная	0,16					3,50	0,10	0,10	0,10	3,50	0,10	0,10	11,77	11,77	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	
2.1.2.6	г. Шаранга Строительство ВЛ3-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. 1001 ТПС "Синило" до ТП-68 пос. Камыно Каракасового района	11,77					3,50	0,10	0,10	0,10	3,50	0,10	0,10	11,77	11,77					11,77	
2.1.3	Строительство КЛ-4 кВ	48,32	1,24	1,24	1,57	1,57	3,10	1,94	1,94	1,94	2,62	2,62	2,18	3,44	12,90	10,78	10,78	10,78	19,02	48,32	
2.1.3.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-261 до п. № 157 по ул. Давляна	0,57	0,27	0,27			3,10	1,94	1,94	1,94	2,62	2,62	2,18	3,44	12,90	10,78	10,78	10,78	19,02	48,32	
2.1.3.2	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-541 до п. № 28 по ул. Реуца	0,35	0,22	0,22			3,10	1,94	1,94	1,94	2,62	2,62	2,18	3,44	12,90	10,78	10,78	10,78	19,02	48,32	
2.1.3.3	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-584 до п. № 3 по ул. Тахировская	0,29	0,13	0,13			3,10	1,94	1,94	1,94	2,62	2,62	2,18	3,44	12,90	10,78	10,78	10,78	19,02	48,32	
2.1.3.4	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-490 до ТП-29 (пересекат)	0,61	0,46	0,46			3,10	1,94	1,94	1,94	2,62	2,62	2,18	3,44	12,90	10,78	10,78	10,78	19,02	48,32	
2.1.3.5	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-417 до п. №3 по ул. Сулейманов	0,35	0,17	0,17			3,10	1,94	1,94	1,94	2,62	2,62	2,18	3,44	12,90	10,78	10,78	10,78	19,02	48,32	
2.1.3.6	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-373 до линии железной дороги по адресу ул. Добровольцев, 34	0,13			0,27	0,27														0,27	
2.1.3.7	Перенос кабельных линий 0,4 кВ на территорию КТП поселка ТП-9	4,18					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00			4,18	4,18				4,18	
2.1.3.8	Перенос кабельных линий 0,4 кВ с территории КТП на территорию КТП-9	2,15					1,5	1,5	1,5	1,5	1,50				2,15	2,15				2,15	
2.1.3.9	Ремонтные работы электрических сетей в историческом центре г. Владикавказ	9,88					0,6	0,6	0,6	0,6	0,60				9,88	9,88				9,88	
2.1.3.10	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе домов 12-33 ул. Герасова	4,78					0,20	0,20	0,20	0,20	0,20				4,78	4,78				4,78	
2.1.3.11	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе домов 3-15 ул. Герасова	2,20					0,56	0,56	0,56	0,56	0,56				2,20	2,20				2,20	
2.1.3.12	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-23 в ТП-127 до РПВ на Герасова	1,30					0,67	0,67	0,67	0,67	0,67				1,30	1,30				1,30	
2.1.3.13	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Селезнева, ул. Копеев, ул. Литви-Передовых	2,50					0,51	0,51	0,51	0,51	0,51				2,50	2,50				2,50	
2.1.3.14	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-315 - Д. Давляна, 3-6	0,69					0,10	0,10	0,10	0,10	0,10				0,69	0,69				0,69	
2.1.3.15	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-451 - ул. Высокотка, 13	0,69					0,10	0,10	0,10	0,10	0,10				0,69	0,69				0,69	
2.1.3.16	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-433 - ул. Топорова, 5	2,99					0,36	0,36	0,36	0,36	0,36				2,99	2,99				2,99	
2.1.3.17	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-310 - ул. Балкасская, 26а	0,91					0,15	0,15	0,15	0,15	0,15				0,91	0,91				0,91	
2.1.3.18	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-271 - ул. Сурикова, 14, 16	0,78					0,12	0,12	0,12	0,12	0,12				0,78	0,78				0,78	
2.1.3.19	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-315 - Давляна, 5	0,78					0,12	0,12	0,12	0,12	0,12				0,78	0,78				0,78	
2.1.3.20	Строительство КЛ-0,4 кВ РП-26 - ул. Леуванская, 10	0,73					0,11	0,11	0,11	0,11	0,11				0,73	0,73				0,73	
2.1.3.21	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-348 - ул. Сурикова, 3, 5	0,42					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06				0,42	0,42				0,42	
2.1.3.22	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-38 - ул. Подвисловых, 6	0,91					0,15	0,15	0,15	0,15	0,15				0,91	0,91				0,91	
2.1.3.23	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-453 - ул. В. Дуброва 27, 29	0,69					0,10	0,10	0,10	0,10	0,10				0,69	0,69				0,69	
2.1.3.24	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-418 - ул. Реуца, 76	2,00					0,27	0,265	0,27	0,265	0,27				2,00	2,00				2,00	
2.1.3.25	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-177 - Суриковское шоссе, 7а	1,47					0,20	0,195	0,20	0,195	0,20				1,47	1,47				1,47	
2.1.3.26	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-189 - пр-т Ленина, 69а	0,60					0,08	0,08	0,08	0,08	0,08				0,60	0,60				0,60	
2.1.3.27	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-271 - ул. Балкасская, 37а	1,13					0,15	0,15	0,15	0,15	0,15				1,13	1,13				1,13	
2.1.3.28	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-232 - пр-т Строителей, 385, 42а	0,76					0,10	0,10	0,10	0,10	0,10				0,76	0,76				0,76	
2.1.3.29	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-242 - ул. Пересветов, 24	0,45					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06				0,45	0,45				0,45	
2.1.3.30	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-341 - пр-т Ленина, 43	1,51					0,20	0,20	0,20	0,20	0,20				1,51	1,51				1,51	



№ п/п	Наименование проекта	Первоначальная стоимость вводимых средств	План года 2013		План года 2014		План года 2015		План года 2016		План 2017		Итого		
			Итого		Итого		Итого		Итого		Итого				
			IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого	IV кв.	Итого			
		млн рублей с НДС													
2.1.4.28	Строительство электросетевых сетей 6кВ до отпавшей КТП в районе д.25а, ул.Кашкина	1,20		0,15	0,15						1,20		1,20		
2.1.4.30	Строительство КЛ-6 кВ от ПС "Сельцо" до РТП на ул. Гражданская, 6	28,00		4,00	4,00						28,00		28,00		
2.1.4.31	Строительство 2 КЛ-10 кВ от ПП-344 до КТП-768	4,67		0,60	0,60						4,67		4,67		
2.1.4.32	Строительство КЛ-6 кВ от ПС "Тютоват" до РТ-7	9,13		2,00	2,00						9,13		9,13		
2.1.4.33	Строительство КЛ-6 кВ РТ-9 - ПП-361 от места врезки в КЛ-6 кВ ПП-332 (земельный код РТ-9 - ПП-323)	1,05		0,15	0,15						1,05		1,05		
2.1.4.34	Строительство 2 КЛ-10 кВ от КТП-768 до КТП-769, стр. Колыунар	5,05		0,65	0,65						5,05		5,05		
2.1.4.35	Строительство 2 КЛ-10 кВ от КТП-769 до КТП-770, стр. Колыунар	8,06		1,05	1,05						8,06		8,06		
2.1.4.36	Перевод кабельных линий 6 кВ на временную КТП взамен ПП-9	2,02		0,68	0,68						2,02		2,02		
2.1.4.37	Перевод кабельных линий 6 кВ с временной КТП на новую КТП-9	0,64		0,16	0,16						0,64		0,64		
2.1.4.38	Строительство КЛ-6 кВ РТ-7 ПП-227	2,00		0,50	0,50						2,00		2,00		
2.1.4.39	Строительство КЛ-6 кВ ПП-606 - ПП-642	0,40		0,10	0,10						0,40		0,40		
2.1.4.40	Строительство КЛ-10 кВ от КТП-769 до ПП-282	1,73		0,35	0,35						1,73		1,73		
2.1.4.41	Строительство КЛ-10 кВ от РТ-30 до ПП-625	0,84		0,20	0,20						0,84		0,84		
2.1.4.42	Строительство КЛ-6 кВ от РТ-31 до ПП-586	2,48		0,50	0,50						2,48		2,48		
2.1.4.43	Строительство КЛ-6 кВ от ПП-586 до КТП-730	3,23		0,55	0,55						3,23		3,23		
2.1.4.44	Строительство 2КЛ-10 кВ от КТП-770 до места врезки в КЛ ПП-172-ПП-153	0,76		0,10	0,10						0,76		0,76		
2.1.4.45	Строительство двух КЛ от РТ-32 до ПП-9	5,54		0,50	0,50						5,54		5,54		
2.1.4.46	Строительство КЛ-10 кВ до КТП-766, стр. Колыунар	0,78		0,10	0,10						0,78		0,78		
2.1.4.47	Строительство КЛ-10 кВ до КТП-767, стр. Колыунар	3,11		0,40	0,40						3,11		3,11		
2.1.4.48	Строительство КЛ-6 кВ от ПС "Тютоват" до РТ-7 (2 этап)	7,15		1,00	1,00						7,15		7,15		
2.1.4.49	Строительство кабельных линий до КТП в районе дома №73 по пр.Девина	1,50		0,30	0,30						1,50		1,50		
2.1.4.50	Строительство кабельных линий до КТП в ул.Симонья-Варданян	1,50		0,30	0,30						1,50		1,50		
2.1.4.51	Строительство КЛ-6 кВ ПС "Тютоват" - РТ-2 (двух б.)	19,48		2,10	2,10						19,48		19,48		
2.1.4.52	Строительство КЛ-6 кВ от ПС "Транспорт" до РТ-5	28,64		3,00	3,00						28,64		28,64		
2.1.4.53	Строительство КЛ-6 кВ ПП-215 - ПП-281	2,24		0,45	0,45						2,24		2,24		
2.1.4.54	Строительство КЛ-10 кВ РТ-30 - ПП-649 - ПП-613 - ПП-608	19,00		3,00	3,00						19,00		19,00		
2.1.4.55	Строительство КЛ-10 кВ ПП-637 - ПП-659 - ПП-658 - ПП-663 - ПП-648 - ПП-609 г.Кашкино	17,74		3,00	3,00						17,74		17,74		
2.1.4.55	Строительство КЛ-10 кВ от ПП-6 до РТ-1, г.Кашкино	37,85	0,08	3,10	3,10	3,10	0,21	6,28	0,21	15,08	21,76	21,76	37,85		
2.1.4.55	Строительство КЛ-10 кВ от ПП-6 до РТ-1, г.Кашкино	0,21	0,08	0,08	0,08			0,08	0,21	0,00			0,21		
2.1.4.56	Строительство 2КЛ-10 кВ Фил.1 от ПС Барского до проектируемой РТ-10 кВ. Владивостокская обл., г.Кашкино, ул.Девина	15,08		3,10	3,10					15,08			15,08		
2.1.4.57	Мероприятия по переводу г.Кашкино на питание на напряжение 10 кВ	2,76		3,10	3,10						2,76		2,76		
2.1.4.58	Строительство КЛ-6 кВ до КТП 100,4 кВ ул. Звездная, г. Колыунар	2,34		0,60	0,60						2,34		2,34		
2.1.4.58	Строительство КЛ-6 кВ до КТП 100,4 кВ ул. Звездная, г. Колыунар	2,34		0,60	0,60						2,34		2,34		
2.1.4.59	Строительство КЛ-10 кВ до КТП 100,4 кВ ул. Звездная-ул.В.Мещеряк, г. Сулавль	1,57		0,50	0,50						1,57		1,57		
2.1.4.59	Строительство КЛ-10 кВ до КТП 100,4 кВ ул. Звездная-ул.В.Мещеряк, г. Сулавль	1,57		0,50	0,50						1,57		1,57		
2.1.5	Строительство ПП/РТ/КТП	146,71	2,92	8,40	7,26	10,90	0,00	29,48	26,86	39,15	35,52	37,72	37,72	9,09	148,34
2.1.5.1	г.Владивосток	106,77	2,86	6,00	6,00	8,00	0,00	23,32	23,32	29,33	33,85	25,40	33,85	9,09	106,77
2.1.5.1	Строительство КТП по ул. Электронная	3,06	0,80	0,80	0,80			0,80	3,06				3,06		3,06
2.1.5.2	Строительство РТ-29 ул. Тельши, д. 7 (оборудование)	6,84	1,26					1,26	6,84				6,84		6,84
2.1.5.3	Строительство РТП Бараново	10,96		2,00	2,00			2,00	10,96				10,96		10,96
2.1.5.4	Строительство РТ в мкр. Юрьевск	12,28		2,00	2,00			2,00	12,28				12,28		12,28
2.1.5.5	Строительство КТП в районе д.25а, ул.Кашкина	6,09		2,00	2,00			2,00	6,09				6,09		6,09





#### 4. Краткое описание инвестиционной программы ОАО "Владимирская областная электросетевая компания" на 2013-2017 гг."

Инвестиционная программа ОАО «Владимирская областная электросетевая компания» на 2013-2017 гг. разработана в соответствии с требованиями законодательных актов Российской Федерации, а именно:

- Федерального закона от 23.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»;
- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2010 № 114 «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций».

Цели инвестиционной программы ОАО «Владимирская областная электросетевая компания» на 2013-2017 гг.:

- повышение эффективности и надежности (бесперебойности) функционирования системы электроснабжения;
- повышение устойчивости, доступности и качества услуг по электроснабжению;
- повышение пропускной способности электрических сетей;
- развитие существующих электрических сетей для подключения новых потребителей;
- снижение технических и коммерческих потерь в электрических сетях;
- снижение издержек при эксплуатации электрических сетей;
- обеспечение требований экологической безопасности;
- снижение износа электрических сетей;
- обеспечение сбалансированности коммерческих интересов субъектов электроснабжения и потребителей.

В состав инвестиционной программы "Реконструкция электрических сетей Владимирской области на 2013-2017 гг." включены мероприятия по разделам «Техническое перевооружение и реконструкция» и «Новое строительство» (мероприятие "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"), "Создание систем телемеханики и связи", "Прочие мероприятия".

Сводные данные об объемах инвестиций с разбивкой по мероприятиям приведены в таблице 1.

Таблица 1. Сводные данные по программе

Наименование проекта	Распределение финансирования по годам реализации					Итого за 2013-2017 гг.
	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	57,4	29,3	65,8	15,3	43,79	211,7
Создание систем телемеханики и связи	8,5	8,8	8,3	9,0	20,8	55,5
Новое строительство	87,4	115,6	153,3	84,5	115,2	556,1
Прочее		8,3				8,3
Итого по программе	153,4	162,1	227,4	108,9	179,8	831,7

В рамках подраздела "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" в 2013-2017 гг. реализуются следующие мероприятия:

1. Реконструкция кабельных линий 0,4кВ (КЛ-0,4кВ).
2. Реконструкция кабельных линий 6-10кВ (КЛ-6-10кВ).
3. Реконструкция воздушных линий электропередач 0,4кВ (ВЛ-0,4кВ).
4. Реконструкция воздушных линий электропередач 6-10кВ (ВЛ-6-10кВ).
5. Реконструкция трансформаторных подстанций (ТП) и распределительных пунктов (РП).
6. Новое строительство КЛ-0,4кВ, КЛ-6-10кВ, ВЛ-0,4кВ, ВЛ-6-10кВ ТП, РП, КТП.

В рамках подраздела "Прочие мероприятия" в 2014 году будет выполнена реконструкция здания гаражей и ремонтных мастерских в г. Кольчугино на сумму 8,33 млн. рублей. База находится в эксплуатации с 1969 года.

Общий объем затрат на реализацию инвестиционной программы составляет 705,0 млн. рублей (без учета налога на добавленную стоимость (НДС)), в т.ч. привлеченные средства (кредиты) 269,6 млн. рублей.



**6. Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта ОАО "ВОЭК"  
"Реконструкция электрических сетей Владимирской области 2013-2017гг"**

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
<b>2013 год</b>			
1	Предпроектный и проектный этап	15.01.2013	16.04.2013
1.1.	Разработка и выдача ТУ	15.01.2013	30.01.2013
1.2.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.02.2013	15.03.2013
1.3.	Разработка рабочей документации	16.03.2013	16.04.2013
2	Организационный этап	17.04.2013	31.05.2013
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	17.04.2013	31.05.2013
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.06.2013	15.08.2013
3.1.	Поставка основного оборудования	01.06.2013	30.06.2013
3.2.	Монтаж основного оборудования	01.07.2013	30.07.2013
3.3.	Пусконаладочные работы	01.08.2013	15.08.2013
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.08.2013	31.12.2013
4.1.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.08.2013	31.12.2013
<b>2014 год</b>			
1	Предпроектный и проектный этап	15.01.2014	16.04.2014
1.1.	Разработка и выдача ТУ	15.01.2014	30.01.2014
1.2.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.02.2014	15.03.2014
1.3.	Разработка рабочей документации	16.03.2014	16.04.2014
2	Организационный этап	17.04.2014	31.05.2014
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	17.04.2014	31.05.2014
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.06.2014	15.08.2014
3.1.	Поставка основного оборудования	01.06.2014	30.06.2014
3.2.	Монтаж основного оборудования	01.07.2014	30.07.2014
3.3.	Пусконаладочные работы	01.08.2014	15.08.2014
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.08.2014	31.12.2014
4.1.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.08.2014	31.12.2014
<b>2015 год</b>			
1	Предпроектный и проектный этап	15.01.2015	16.04.2015
1.1.	Разработка и выдача ТУ	15.01.2015	30.01.2015
1.2.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.02.2015	15.03.2015
1.3.	Разработка рабочей документации	16.03.2015	16.04.2015
2	Организационный этап	17.04.2015	31.05.2015
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	17.04.2015	31.05.2015
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.06.2015	15.08.2015
3.1.	Поставка основного оборудования	01.06.2015	30.06.2015
3.2.	Монтаж основного оборудования	01.07.2015	30.07.2015
3.3.	Пусконаладочные работы	01.08.2015	15.08.2015
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.08.2015	31.12.2015
4.1.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.08.2015	31.12.2015
<b>2016 год</b>			
1	Предпроектный и проектный этап	15.01.2016	16.04.2016
1.1.	Разработка и выдача ТУ	15.01.2016	30.01.2016
1.2.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.02.2016	15.03.2016
1.3.	Разработка рабочей документации	16.03.2016	16.04.2016
2	Организационный этап	17.04.2016	31.05.2016
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	17.04.2016	31.05.2016
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.06.2016	15.08.2016

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	2	3	4
3.1.	Поставка основного оборудования	01.06.2016	30.06.2016
3.2.	Монтаж основного оборудования	01.07.2016	30.07.2016
3.3.	Пусконаладочные работы	01.08.2016	15.08.2016
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.08.2016	31.12.2016
4.1.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.08.2016	31.12.2016
<b>2017 год</b>			
1	Предпроектный и проектный этап	15.01.2017	16.04.2017
1.1.	Разработка и выдача ТУ	15.01.2017	30.01.2017
1.2.	Заключение договора на разработку проектной документации	01.02.2017	15.03.2017
1.3.	Разработка рабочей документации	16.03.2017	16.04.2017
2	Организационный этап	17.04.2017	31.05.2017
2.1.	Заключение договора подряда (договора допсоглашения к договору)	17.04.2017	31.05.2017
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	01.06.2017	15.08.2017
3.1.	Поставка основного оборудования	01.06.2017	30.06.2017
3.2.	Монтаж основного оборудования	01.07.2017	30.07.2017
3.3.	Пусконаладочные работы	01.08.2017	15.08.2017
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	16.08.2017	31.12.2017
4.1.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	16.08.2017	31.12.2017

**7. Контрольные этапы реализации инвестиционной программы  
ОАО «ВОЭК» на 2013-2017 гг.**

N п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Разработка и выдача ТЗ	событие
1.2.	Заключение договора на разработку проектной документации	событие
1.3.	Разработка и утверждение проектной документации	событие
2.	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (доп.соглашения к договору)	событие
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство (ТП, КТП, РП)	событие
2.3.	Получение разрешительной документации для строительства (реконструкции)	событие
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	событие
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	событие
4.3.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	событие

**8. Финансовый план на период реализации инвестиционной программы  
(заполняется по финансированию)**

млн. рублей, без НДС

№ п/п	Показатели	2013	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего</b>	<b>1051,2</b>	<b>1044,2</b>	<b>1283,5</b>	<b>1463,2</b>	<b>1495,2</b>
	в том числе:					
1.1	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	1051,2	1044,2	1283,5	1463,2	1495,2
1.2	Выручка от прочей деятельности (расшифровать)					
<b>II</b>	<b>Расходы по текущей деятельности, всего</b>	<b>969,7</b>	<b>1073,0</b>	<b>1120,0</b>	<b>1277,6</b>	<b>1369,1</b>
<b>1</b>	<b>Материальные расходы, всего</b>	<b>84,1</b>	<b>89,1</b>	<b>94,1</b>	<b>107,1</b>	<b>110,3</b>
	в том числе:					
1.1	Топливо					
1.2	Сырье, материалы, запасные части, инструменты	84,1	89,1	94,1	107,1	110,3
1.3	Покупная электроэнергия					
<b>2</b>	<b>Расходы на оплату труда с учетом ЕСН</b>	<b>371,2</b>	<b>391,2</b>	<b>416,5</b>	<b>496,2</b>	<b>507,6</b>
<b>3</b>	<b>Амортизационные отчисления</b>	<b>25,2</b>	<b>30,3</b>	<b>35,4</b>	<b>43,8</b>	<b>45,0</b>
<b>4</b>	<b>Налоги и сборы, всего</b>	<b>9,3</b>	<b>11,6</b>	<b>16,1</b>	<b>22,2</b>	<b>22,2</b>
<b>5</b>	<b>Прочие расходы, всего</b>	<b>479,9</b>	<b>550,8</b>	<b>558,0</b>	<b>608,4</b>	<b>684,0</b>
	в том числе:					
5.1	Ремонт основных средств	175,5	185,8	196,2	223,3	230,0
5.3	Платежи по аренде и лизингу, всего	74,7	73,9	74,8	86,6	86,6
5.3.1.	в том числе лизинговые платежи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.4	Инфраструктурные платежи рынка					
<b>III</b>	<b>Валовая прибыль (I р. - II р.)</b>	<b>81,5</b>	<b>-28,8</b>	<b>163,5</b>	<b>185,5</b>	<b>126,0</b>
<b>IV</b>	<b>Внереализационные доходы и расходы (сальдо)</b>	<b>-18,9</b>	<b>-34,8</b>	<b>-39,0</b>	<b>-54,3</b>	<b>-58,9</b>
<b>1</b>	<b>Внереализационные доходы, всего</b>					
	в том числе					
1.1	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от					
1.2	Проценты от размещения средств					
<b>2</b>	<b>Внереализационные расходы, всего</b>	<b>18,9</b>	<b>34,8</b>	<b>39,0</b>	<b>54,3</b>	<b>58,9</b>
	в том числе					
2.1	Проценты по обслуживанию кредитов	18,9	25,9	34,9	49,9	58,9
<b>V</b>	<b>Прибыль до налогообложения (III + IV)</b>	<b>62,6</b>	<b>-63,6</b>	<b>124,5</b>	<b>131,2</b>	<b>67,1</b>
<b>VI</b>	<b>Налог на прибыль</b>	<b>4,8</b>	<b>0,0</b>	<b>29,6</b>	<b>52,0</b>	<b>52,0</b>
<b>VII</b>	<b>Чистая прибыль</b>	<b>6,5</b>	<b>0,0</b>	<b>11,2</b>	<b>64,4</b>	<b>-10,2</b>
<b>VIII</b>	<b>Направления использования чистой прибыли</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	в том числе:					
1	Фонд накопления					
2	Резервный фонд					
3	Выплата дивидендов					
4	Прочие расходы из прибыли					
<b>IX</b>	<b>Изменение дебиторской задолженности</b>	<b>6,9</b>	<b>1,4</b>	<b>9,9</b>	<b>80,3</b>	<b>-24,5</b>
<b>1</b>	<b>Увеличение дебиторской задолженности</b>	<b>6,9</b>	<b>1,4</b>	<b>9,9</b>	<b>80,3</b>	<b>-24,5</b>
<b>2</b>	<b>Сокращение дебиторской задолженности</b>					
	Сальдо (+ увеличение; - сокращение)					
<b>X</b>	<b>Изменение кредиторской задолженности</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>1</b>	<b>Увеличение кредиторской задолженности</b>					
<b>2</b>	<b>Сокращение кредиторской задолженности</b>					
	Сальдо (+ увеличение; - сокращение)					
<b>XI</b>	<b>Привлечение заемных средств</b>	<b>30,6</b>	<b>148,2</b>	<b>37,6</b>	<b>23,4</b>	<b>40,2</b>
	в том числе на:					
<b>1</b>	<b>Финансирование инвестиционной программы</b>	<b>30,6</b>	<b>137,8</b>	<b>37,6</b>	<b>23,4</b>	<b>40,2</b>
1.1	в т.ч. в части ДПМ *					
<b>2</b>	<b>Прочие цели (расшифровка)</b>		<b>10,4</b>			
<b>XII</b>	<b>Погашение заемных средств</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	в том числе по:					



1	Инвестиционной программе	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	в т.ч. в части ДПМ *					
2	Прочие цели (расшифровка)					
XIII	Возмещаемый НДС (поступления)	23,4	24,3	34,7	26,1	27,4
XIV	Купля/продажа активов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	Покупка активов (акций, долей и т.п.)					
2	Продажа активов (акций, долей и т.п.)					
XV	Средства, полученные от доэмиссии акций					
XVI	Капитальные вложения	130,0	137,8	192,7	92,3	152,4
	в т.ч. в части ДПМ *					
XVI	<b>Всего поступления</b> (I р. + 1 п. IV р. + 2 п. IX р. + 1 п. X р. + XI р. + XIII р. + 2 п. XVI р. + XV р.)	1105,1	1216,7	1355,8	1512,7	1562,8
XVII	<b>Всего расходы</b> (II р. - 3 п. II р. + 2 п. IV р. + 1 п. IX р. + 2 п. X р. + VI р. + VIII р. + XII р. + 1 п. XIV р. + XVI р.)	1105,1	1216,7	1355,8	1512,7	1562,8
	Сальдо (+ профицит; - дефицит) (XVI р. - XVII р.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>Справочно:</b>					
1	ЕБИТДА	106,7	-7,4	194,8	225,0	171,1
2	Долг на конец периода	179,8	331,9	293,7	251,9	251,9
3	Прогноз тарифов, коп./кВтч					

\*Заполняется ОГК/ТТК.

всего доходы	1105,1	1216,7	1355,8	1512,7	1562,8
всего расходы	1105,1	1216,7	1355,8	1512,7	1562,8
Сальдо (+ профицит; - дефицит)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## 9. Источники финансирования инвестиционной программы 2013-2017 гг.

млн. рублей, без НДС

№ №	Источник финансирования	2013	2014	2015	2016	2017	Итого
1	Собственные средства	99,4	0,0	155,1	68,9	112,2	435,7
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	20,7	0,0	76,3	13,6	33,4	144,0
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе						0,0
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора						0,0
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)						0,0
1.1.3.1	в т.ч. от технологического присоединения генерации						0,0
1.1.3.2	в т.ч. от технологического присоединения потребителей						0,0
1.1.4	Прочая прибыль	20,7	0,0	76,3	13,6	33,4	144,0
1.2	Амортизация	78,8	0,0	78,8	55,4	78,8	291,6
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	25,2	30,3	35,4	43,8	45,0	179,7
1.2.2	Прочая амортизация	53,5	-30,3	43,4	11,5	33,7	111,9
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет						0,0
1.3	Возврат НДС						0,0
1.4	Прочие собственные средства (лизинговые платежи в тарифе)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1	в т.ч. средства допэмиссии						0,0
1.5	Остаток собственных средств на начало года						0,0
2	Привлеченные средства, в т.ч.:	30,6	137,8	37,6	23,4	40,2	269,6
2.1	Кредиты	30,6	137,8	37,6	23,4	40,2	269,6
2.2	Облигационные займы						0,0
2.3	Займы организаций						0,0
2.4	Бюджетное финансирование						0,0
2.5	Средства внешних инвесторов						0,0
2.6	Использование лизинга						0,0
2.7	Прочие привлеченные средства						0,0
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>130,0</b>	<b>137,8</b>	<b>192,8</b>	<b>92,3</b>	<b>152,4</b>	<b>705,3</b>
	для ОГК/ТГК, в том числе						
	ДПМ						
	вне ДПМ						

