



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 01.10.2015

№ 245

О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 13.08.2013 № 149/13 «Об утверждении инвестиционной программы ЗАО «Электросеть-Волга» на период 2014–2016 годов»

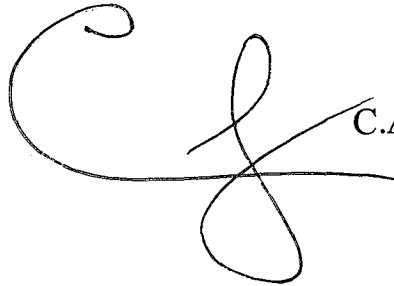
В соответствии с пунктом 20 и 23 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977, постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 13.08.2013 № 149/13 «Об утверждении инвестиционной программы ЗАО «Электросеть-Волга» на период 2014–2016 годов», изложив приложения № 1–3 к указанному приказу в редакции согласно приложениям № 1–3 к настоящему Приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

3. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 01.10.2015 № 245

Перечень инвестиционных проектов инвестиционной программы ООО "Электросеть-Волга" на период 2014-2016 годов и план их финансирования

№ п/п	Наименование объекта	Статус реализации проекта	Проектная мощность/площадь/длина сетей км/МВА	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость		Остаточная стоимость		План финансирования		Ввод мощностей							
						млн. рублей	тысяч руб.	млн. рублей	тысяч руб.	млн. рублей	тысяч руб.	год	млн. рублей	тысяч руб.	год	млн. рублей	тысяч руб.	год	млн. рублей
1	Техническое перевооружение и реконструкция	С/П	4,9	2014	2015	41,401431	0,3	40,805631	0,3			План 2014	План 2015	План 2016	Итого	План 2014	План 2015	План 2016	Итого
1.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности	С/П	4,9	2014	2015	0,3	0,3	0,3	0,3			1			1	0,3			0,3
1.2.	Проведение энергетического обследования и режимной автоматики			2014	2014	0,3	0,3	0,3	0,3			1			1	0,3			0,3
1.3.	Создание систем телемеханики и связи																		
1.4.	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности																		
2.	Новое строительство	П/С	43/4,6/6960	2014	2020	41,101431	40,505631					План 2014	План 2015	План 2016	Итого	План 2014	План 2015	План 2016	Итого
2.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности	П/С	3/4,6/6960	2014	2020	36,268241	35,572441					3	0,9	1,85/1880	4/3/4,6/6960	3,52713	16,94385	4,468877	24,939857
1	Установка ячеек в РП-3 и ПП "Электрика"	П		2014	2014	0,2	0,2									0,2			0,2
2	Установка ячеек для потребителей	С		2014	2014	0,5958	0,73856									0,5958			0,5958
3	Соглашение договоров ПП	С		2014	2014	0,73856	0,73856									0,73856			0,73856
4	Строительство кабельной КЛ	П		2014	2014	0,93445	0,93445									0,93445			0,93445
5	Строительство кабельной КЛ	С	0,9	2015	2015	16,94385	16,94385						0,9			16,94385			16,94385
6	Строительство кабельных линий 10 кв. трансформаторной подстанции 2х1250 кв.А, кабельных линий 0,4 кв.О.О	С	1,5/1260	2016	2018	2	2							0,75/630	0,75/630				1
7	Стопительная компания "Тай" Строительное ПП2х1600 "Вашингтон"	С	2,2/2500	2016	2019	4	4							1,1/1290	1,1/1290				1,6
8	Идреве новое строительство	С	3200	2016	2020	10,855581	10,855581									1,05832			1,05832
1	Организация АИЭС КЭЭ на РП-3	П		2016	2016	4,83319	4,83319									1,05832			1,05832
2	Аттестация АИЭС КЭЭ РП-3	П		2016	2016	1,87951	1,87951									1,05832			1,05832
3	Ремонт оборудования ПП-33	П		2014	2014	0,80255	0,80255									0			0
4	Организация центра данных	С		2016	2016	1,05832	1,05832									1,05832			1,05832
						1,09281	1,09281												

Планируемые показатели надежности и качества услуг по передаче электрической энергии

Наименование показателя	Значение показателя		
	2014	2015	2016
Показатель средней продолжительности прерываний передачи электрической энергии (Пп)	0,496	0,488	
Показатель уровня качества обслуживания технологического присоединения (Птпр)	1	1	
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птсо)	0,8975	0,8975	

Приложение № 3
к приказу министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 01.10.2015 № 245

Объемы и источники финансирования инвестиционной программы
ООО "Электросеть-Волга" на период 2014-2016 годов
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей

№№	Источник финансирования	План 2014	План 2015	План 2016	Итого
1	Собственные средства	3,243	14,359	3,787193	21,389193
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	3,1746	14,2906	2,627193	20,092393
1.1.1.	в т. ч. инвестиционная составляющая в тарифе	3,1746	14,2906	2,627193	20,092393
1.1.2.	в т. ч. прибыль со свободного сектора				
	в т. ч. от технологического присоединения				
1.1.3.	(для электросетевых компаний)				
1.1.3.1.	в т. ч. от технологического присоединения генерации				
1.1.3.2.	в т. ч. от технологического присоединения потребителей				
1.1.4.	Прочая прибыль				
1.2.	Амортизация	0,0684	0,0684	1,16	1,2968
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	0,0684	0,0684	1,16	1,2968
1.2.2.	Прочая амортизация				
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет				
1.3.	Возврат НДС				
1.4.	Прочие собственные средства				
1.4.1.	в т. ч. средства допэмиссии				
1.5.	Остаток собственных средств на начало года				
2.	Привлеченные средства, в т. ч.:				
2.1.	Кредиты				
2.2.	Облигационные займы				
2.3.	Займы организаций				
2.4.	Бюджетное финансирование				
2.5.	Средства внешних инвесторов				
2.6.	Использование лизинга				
2.7.	Прочие привлеченные средства				
	ВСЕГО источников финансирования	3,243	14,359	3,787193	21,389193
	для ОГК/ТГК, в том числе				
	ДПМ				
	вне ДПМ				