



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 02.07.2014 № 487-р

### О внесении изменения в постановление администрации Тульской области от 29.07.2011 № 593 «Об утверждении инвестиционной программы Открытого акционерного общества «Щекинская городская электросеть» на период 2012-2016 годов»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», на основании статьи 34 Устава (Основного Закона) Тульской области:

1. Внести в постановление администрации Тульской области от 29.07.2011 № 593 «Об утверждении инвестиционной программы Открытого акционерного общества «Щекинская городская электросеть» на период 2012-2016 годов» следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Министерству промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области разместить настоящее распоряжение на официальном портале правительства Тульской области в срок не позднее 15 рабочих дней со дня его вступления в силу.

3. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Первый заместитель губернатора  
Тульской области – председатель  
правительства Тульской области



Ю.М. Андрианов

003880



Приложение  
к распоряжению правительства  
Тюльской области

от 02.07.2014 № 487-р

Приложение  
к постановлению администрации  
Тюльской области  
от 29.07.2011 № 593

**Инвестиционная программа открытого акционерного общества «Щекнинская городская электросеть» на период 2012-2016 годов**

№№	Наименование объекта	Статус реализации проекта	Проектная мощность / протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства ***	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Итого								
									млн рублей	млн рублей	млн рублей	План 2012 года	План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	Итого	План 2012 года	План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	Итого
												МВт/Гкал/ч / км/МВА	МВт/Гкал/ч / км/МВА	МВт/Гкал/ч / км/МВА	МВт/Гкал/ч / км/МВА	МВт/Гкал/ч / км/МВА		МВт/Гкал/ч / км/МВА	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	
	ВСЕГО,		5,21 МВА / 19,198 км			97,522	97,522		0,63 МВА / 7,000 км	1,26 МВА / 2,130 км	1,26 МВА / 2,128 км	0,8 МВА / 2,740 км	1,26 МВА / 5,200 км	5,21 МВА / 19,198 км	19,769	22,406	24,372	26,186	27,576	120,308			
1.	Техническое перевооружение и реконструкция		5,21 МВА / 19,198 км			97,522	97,522		0,63 МВА / 7,000 км	1,26 МВА / 2,130 км	1,26 МВА / 2,128 км	0,8 МВА / 2,740 км	1,26 МВА / 5,200 км	5,21 МВА / 19,198 км	19,769	22,406	24,372	26,186	27,576	120,308			
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					13,393	13,393								2,716	3,664	1,118	4,012	4,154	15,664			
1.1.1.	АСКУЭ-2012			2012	2012	2,569	2,569								2,716					2,716			
1.1.2.	АСКУЭ-2013			2013	2013	3,289	3,289									3,664					3,664		
1.1.3.	АСКУЭ-2014			2014	2014	0,938	0,938										1,118				1,118		
1.1.4.	АСКУЭ-2015			2015	2015	3,289	3,289											4,012			4,012		
1.1.5.	АСКУЭ-2016			2016	2016	3,289	3,289												4,154		4,154		
1.2.	Создание систем противоаварийной и резервной автоматики																						
1.3.	Создание систем телемеханики и связи																						
1.4.	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности																						
1.5.	Повышение качества и надежности электрооборудования					73,745	73,745		0,63 МВА / 7,000 км	1,26 МВА / 2,130 км	1,26 МВА / 2,128 км	0,8 МВА / 2,740 км	1,26 МВА / 5,200 км	5,21 МВА / 19,198 км	15,141	16,543	20,742	19,176	19,894	91,496			
1.5.1.	Реконструкция кабельных линий					15,283	15,283		0,800 км		1,060 км				1,641	1,461	2,735	7,422	6,798	20,056			
1.5.1.1.	КЛ 6кВ Фид. 36 - ТП-120, ТП-221, ТП-114 в р.п.Пороховой		0,800 км	2012	2012	1,520	1,520		0,800 км					0,800 км	1,641						1,641		
1.5.1.2.	КЛ 6кВ мет 88 - ТП-93, РП-4 фид. 7А в г.Щекино		0,530 км	2013	2013	1,254	1,254			0,530 км				0,530 км		1,461					1,461		
1.5.1.3.	КЛ 6кВ РП-14 - ТП-31 в г.Щекино		1,060 км	2014	2014	2,184	2,184				1,060 км						2,735				2,735		

Л/№	Наименование объекта	Статус реализации проекта	Прекращение мощности/интенсивности, кВт/МВА	Год начала строительства	Год окончания строительства	Плanned стоимость, млн.рублей	Остаточная стоимость, млн.рублей	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Итого	План 2012 года	План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	Итого
									План 2012 года	План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года								
									МВт/Тквал/млн/МВА	МВт/Тквал/млн/МВА	МВт/Тквал/млн/МВА	МВт/Тквал/млн/МВА	МВт/Тквал/млн/МВА								
1.5.1.4.	КЛ 6кВ №8 - РП-12 фидер 6 "В" в г.Щекино	С/П	1,400 км	2015	2015	3,208	3,208	-	-	-	1,400 км	-	1,400 км	-	-	-	-	-	4,370	-	4,370
1.5.1.5.	КЛ 0,4кВ ТП-2 - ТП-124 в г.Щекино, ул.Лованна, д. 47-49		0,240 км	2015	2015	0,391	0,391	-	-	-	0,240 км	-	0,240 км	-	-	-	-	-	0,522	-	0,522
1.5.1.6.	КЛ 6кВ ТП-122 - ТП-124 в р.п.Первомайский		1,100 км	2015	2015	1,893	1,893	-	-	-	1,100 км	-	1,100 км	-	-	-	-	-	2,530	-	2,530
1.5.1.7.	КЛ 6кВ л/от 66 - РП-12 фидер Г-1 "А" в г.Щекино		1,400 км	2016	2016	3,326	3,326	-	-	-	1,400 км	-	1,400 км	-	-	-	-	-	4,736	-	4,736
1.5.1.8.	КЛ 6кВ ТП-122 - ТП-123 в р.п.Первомайский		0,800 км	2016	2016	1,447	1,447	-	-	-	-	-	0,800 км	0,800 км	-	-	-	-	-	2,061	2,061
1.5.2.	Реконструкция воздушных линий					11,398	11,398	-	-	-	6,200 км	1,600 км	1,068 км	3,000 км	11,868 км	5,741	1,573	1,739	-	5,615	14,668
1.5.2.1.	ВЛ 6кВ Фид. 3"0" от РП-10 до КТП-89. ТП-175 в п. Огаровка		4,500 км	2012	2012	3,688	3,688	-	-	-	4,500 км	-	-	-	4,500 км	3,984	-	-	-	-	3,984
1.5.2.2.	ВЛ 6кВ Фид. 36 - ТП-120, ТП-221, ТП-114, р.п.Первомайский		1,700 км	2012	2012	1,627	1,627	-	-	-	1,700 км	-	-	-	1,700 км	1,758	-	-	-	-	1,758
1.5.2.3.	ВЛ 6кВ РП - шхота №23 Фид.48 в п.Лованново		1,600 км	2013	2013	1,350	1,350	-	-	-	1,600 км	-	-	-	1,600 км	-	1,573	-	-	-	1,573
1.5.2.4.	ВЛ 0,4кВ от ТП-133 в п.Кранино по ул.Школьная, ул.Аптека, ул.Новая		1,068 км	2014	2014	1,389	1,389	-	-	-	1,068 км	-	-	-	1,068 км	-	-	1,739	-	-	1,739
1.5.2.5.	ВЛ 6кВ Фид. Г"М" л/от 86 - РП-1		3,000 км	2016	2016	3,943	3,943	-	-	-	-	-	3,000 км	3,000 км	-	-	-	-	-	5,615	5,615
1.5.3.	Реконструкция трансформаторных подстанций (ТП) и распределительных пунктов (РП)					34,725	34,725	-	-	-	0,63 МВА	1,26 МВА	1,26 МВА	0,8 МВА	1,26 МВА	5,835	8,409	11,525	11,229	6,409	43,407
1.5.3.1.	Распределительная трансформаторная подстанция РП-6 (0,4)кВ на 1 трансформатор ТМ-630 в г.Щекино		0,63 МВА	2012	2012	5,403	5,403	-	-	-	0,63 МВА	-	-	-	0,63 МВА	5,835	-	-	-	-	5,835
1.5.3.2.	Трансформаторная подстанция РП-6 (0,4)кВ на 2 трансформатора ТМ-630 в г.Щекино		1,26 МВА	2013	2013	7,218	7,218	-	-	-	1,26 МВА	-	-	-	1,26 МВА	-	8,409	-	-	-	8,409
1.5.3.3.	Трансформаторная подстанция ТП-3 (0,4)кВ на 2 трансформатора ТМ-630 в г.Щекино		1,26 МВА	2014	2014	7,264	7,264	-	-	-	-	1,26 МВА	-	-	1,26 МВА	-	-	9,093	-	-	9,093
1.5.3.4.	Реконструкция РУ-6кВ трансформаторной подстанции ТП-30 (0,4)кВ в г.Щекино		-	2014	2014	1,941	1,941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,430	-	-	2,430
1.5.3.5.	Трансформаторная подстанция ТП-32 (0,4)кВ на 2 трансформатора ТМ-400 в г.Щекино		0,80 МВА	2015	2015	8,399	8,399	-	-	-	-	0,8 МВА	-	1,26 МВА	-	-	-	-	11,229	-	11,229
1.5.3.6.	Трансформаторная подстанция ТП-126 (0,4)кВ на 2 трансформатора ТМ-630 в пос. Лазаревский Щекинского района		1,26 МВА	2016	2016	4,501	4,501	-	-	-	-	-	1,26 МВА	1,26 МВА	-	-	-	-	-	6,409	6,409
1.5.4.	Приобретение специальной автотехники					11,738	11,738	-	-	-	-	-	-	-	-	1,924	5,100	4,744	0,525	1,072	13,264
1.5.4.1.	Грузовой в/м КАМАЗ 5309-123-97 (D3)		285 л.с.	2012	2012	1,820	1,820	-	-	-	285 л.с.	-	-	-	285 л.с.	1,924	-	-	-	-	1,924
1.5.4.2.	Передвижная электрохимическая лаборатория ЛК-11 на базе ГАЗ-27037		106,8 л.с.	2013	2013	4,158	4,158	-	-	-	106,8 л.с.	-	-	-	106,8 л.с.	-	4,032	-	-	-	4,032
1.5.4.3.	Автомобиль оперативный УАЗ-3909-94-010		99 л.с.	2013	2013	0,420	0,420	-	-	-	99 л.с.	-	-	-	99 л.с.	-	0,468	-	-	-	0,468
1.5.4.4.	Микроавтобус УАЗ-2206-94-010		99 л.с.	2014	2014	0,430	0,430	-	-	-	99 л.с.	-	-	-	99 л.с.	-	-	0,526	-	-	0,526
1.5.4.5.	Подъемник стреловой самоходный ПСС-131.180 на базе шасси КАМАЗ		177 л.с.	2014	2014	2,592	2,592	-	-	-	177 л.с.	-	-	-	177 л.с.	-	-	3,028	-	-	3,028
1.5.4.6.	Автомобиль грузопассажирский УАЗ-390993		99 л.с.	2014	2014	0,419	0,419	-	-	-	99 л.с.	-	-	-	99 л.с.	-	-	0,490	-	-	0,490
1.5.4.7.	Двухконтурная электростанция 100кВт передвижная (на шасси)		100 кВт	2014	2014	0,599	0,599	-	-	-	100кВт	-	-	-	100кВт	-	-	0,700	-	-	0,700
1.5.4.8.	Автомобиль УАЗ-2206-94-010		128 л.с.	2015	2015	0,430	0,430	-	-	-	128 л.с.	-	-	-	128 л.с.	-	-	-	0,525	-	0,525
1.5.4.9.	Автомобиль оперативный УАЗ-3909-94-010		99 л.с.	2016	2016	0,420	0,420	-	-	-	-	-	99 л.с.	99 л.с.	-	-	-	-	-	0,530	0,530
1.5.4.10.	Легковой в/м Нива Шевроле		80 л.с.	2016	2016	0,429	0,429	-	-	-	-	-	80 л.с.	80 л.с.	-	-	-	-	-	1,542	1,542

№№	Наименование объекта	Сроки реализации проекта	Проектная стоимость/проектная стоимость сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Ввод мощностей																
						Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства ***	Ввод финансируемых технологий	План 2012 года	План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	Итого	План 2012 года	План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	Итого		
									млн рублей	млн рублей	млн рублей	МВт/км/ч/км/МВА	МВт/км/ч/км/МВА		МВт/км/ч/км/МВА	МВт/км/ч/км/МВА	МВт/км/ч/км/МВА	МВт/км/ч/км/МВА	млн рублей		млн рублей	млн рублей
1.6.	Замена оборудования на подстанциях					5,074	3,074										1,020	1,100	1,182	1,420	1,680	6,401
1.6.1.	Замена оборудования на подстанциях - 2012		-	2012	2012	0,944	0,944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,020	-	-	-	-	1,020
1.6.2.	Замена оборудования на подстанциях - 2013		-	2013	2013	0,944	0,944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100
1.6.3.	Замена оборудования на подстанциях - 2014		-	2014	2014	0,944	0,944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,182	-	-	1,182
1.6.4.	Замена оборудования на подстанциях - 2015		-	2015	2015	1,062	1,062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,420	-	1,420
1.6.5.	Замена оборудования на подстанциях - 2016		-	2016	2016	1,180	1,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,680	1,680
1.7.	Реконструкция воздушных линий (гек. присоединение)					5,310	5,310										0,892	1,300	1,330	1,578	1,848	6,747
1.7.1.	Реконструкция воздушных линий (гек. присоединение) - 2012		-	2012	2012	0,826	0,826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,892	-	-	-	-	0,892
1.7.2.	Реконструкция воздушных линий (гек. присоединение) - 2013		-	2013	2013	0,944	0,944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	1,100
1.7.3.	Реконструкция воздушных линий (гек. присоединение) - 2014		-	2014	2014	1,062	1,062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,330	-	-	1,330
1.7.4.	Реконструкция воздушных линий (гек. присоединение) - 2015		-	2015	2015	1,180	1,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,578	-	1,578
1.7.5.	Реконструкция воздушных линий (гек. присоединение) - 2016		-	2016	2016	1,298	1,298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,848	1,848
2.	Новое строительство																					
2.1.	Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности																					
2.2.	Прочее новое строительство																					
<i>Справочно:</i>																						
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																0,397	0,464	0,272	0,732	0,654	2,632
1	АСКУЭ																0,068	0,076	0,000	0,113	0,099	0,356
	Реконструкция кабельных линий																0,041	0,030	0,000	0,210	0,161	0,442
2	КЛ б/в Фид. 36 - ТП-120, ТП-221, ТП-114 в р.п. Первомайский																0,041					0,041
3	КЛ б/в л/ст 88 - ТП-93, РП-4 фид. 7А в г.Щекино																	0,030				0,030
4	КЛ б/в РП-14 - ТП-31 в г.Щекино																					0,000
5	КЛ б/в л/ст 88 - РП-12 фидер 6 "Б" в г.Щекино																			0,120		0,120
6	КЛ б/в ТП-2 - ТП-124 в г.Щекино, ул.Ленина, д. 47-49																			0,015		0,015
7	КЛ б/в ТП-122 - ТП-124 в р.п. Первомайский																			0,071		0,071
8	КЛ б/в л/ст 88 - РП-12 фидер Г-1 "А" в г.Щекино																					0,112
9	КЛ б/в ТП-122 - ТП-123 в р.п. Первомайский																					0,049
	Реконструкция воздушных линий																0,144	0,033	0,000	0,000	0,133	0,310
10	ВЛ б/в Фид. 3"О" от РП-10 до КТП-89, ТП-175 в г. Остренька																0,100					0,100
11	ВЛ б/в Фид. 36 - ТП-120, ТП-221, ТП-114, в р.п. Первомайский																0,044					0,044
12	ВЛ б/в РП - шахта № 23 Фид. 48 в п. Ломиново																	0,033				0,033
13	ВЛ б/в от ТП-133 в п.Кратыня по ул.Площадки, ул.Ленина, ул.Новак																					0,000
14	ВЛ б/в Фид. 1"М" л/ст 86 - РП-1																				0,133	0,133

