

Постановление Администрации Тульской области от 29 июля 2011 г. N 598
"Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной
ответственностью "ПромЭнергоСбыт" на период 2012-2016 годов"

В соответствии с [Федеральным законом](#) от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года N 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики", на основании [статьи 34](#) Устава (Основного Закона) Тульской области администрация Тульской области постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу Общества с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт" на период 2012-2016 годов ([приложение](#)).
2. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Губернатор
Тульской области

В.Д. Дудка

**Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью "ПромЭнергоСбыт" на период 2012-2016 годов**

млн. рублей с НДС

N п/ п	Наименование объекта	Стади я реализ а-ции проект а	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строи тельст ва	Год оконча -ния строи тельст ва	Полная стоимос ть строител ь-ства**	Остаточн ая стоимост ь строител ь-ства**	План финанси -рования текущего года
		С/П*	МВт/км/МВА			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
	ВСЕГО		19,17 МВА, 106 км СИП 0,4 кВ, 240 камер КСО, 11,7 КЛ 0,4кВ, 53,3 км оптико-волоконн ого кабеля, КТП 630/6/0,4 с двумя трансформато-р ами, 3,9 Мвар, 14,5 км ВЛ 6(10)			294,074	294,074	46,636

			кВ, 20,275 КЛ 6(10) кВ, 10 камер КРУН					
1	Техническое перевооружение и реконструкция							
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности							
1	Замена силовых трансформаторов	С	37 шт. суммарной мощностью 17,17 МВА	2012	2016	8,553	8,553	
2	Замена в районах частных жилых домов воздушных линий на самонесущий изолированный провод	П, С	106 км	2012	2016	53,549	53,549	
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики							
1.3	Создание систем телемеханики и связи							
1	Телемеханизация РП							
	Телемеханизация	С		2013	2013	0,527	0,527	

	РП-ЦРП							
	Телемеханизация ТП-107	С		2013	2013	0,413	0,413	
1. 4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности							
1	Установка устройств компенсации реактивной мощности РП-1, 3, 8, 14, ТП-46, 107, ЦРП, ПС "Бельковская"	С	3,9 Мвар, 0,145 км КЛ	2014	2014	8,099	8,099	
1. 5	Реконструкция энергетических объектов с целью повышения надежности энергообеспечения							
1	Замена оборудования РП							
	Замена оборудования РП-1	С	19 камер КСО	2015	2015	8,225	8,225	
	Замена оборудования РП-2	С	24 камеры КСО	2014	2014	11,262	11,262	
	Замена оборудования РП-5	С	18 камер КСО	2015	2015	8,104	8,104	
	Замена оборудования РП-6	С	16 камер КСО	2014	2014	7,101	7,101	
	Замена	С	20 камер КСО	2012	2012	8,730	8,730	

	оборудования РП-7							
	Замена оборудования РП-8	С	15 камер КСО	2012	2012	6,607	6,607	
	Замена оборудования РП-9	С	17 камер КСО	2012	2012	7,626	7,626	
	Замена оборудования РП-10	С	20 камер КСО	2013	2013	8,588	8,588	
	Замена оборудования РП-11	С	17 камер КСО	2012	2012	7,679	7,679	
	Замена оборудования РП-12	С	15 камер КСО	2014	2014	7,679	7,679	
	Замена оборудования РП-13	С	18 камер КСО	2015	2015	8,142	8,142	
	Замена оборудования РП-14	С	10 камер КСО	2013	2013	4,443	4,443	
	Замена оборудования РП-ЦРП	С	17 камер КСО	2013	2013	7,615	7,615	
	Замена оборудования ТП-107	С	14 камер КСО	2013	2013	6,127	6,127	
2	Реконструкция ТП-5 "Сокольники"	П, С	КТП 630/6/0,4 с двумя трансформаторами	2013	2013	3,179	3,179	
3	Создание рациональной схемы электроснабжения РП-1, 2, 3	С	16 камер КСО, 20,13 км КЛ	2016	2016	44,366	44,366	
4	Замена по многоквартирным	П, С	11,7 км	2012	2015	9,605	9,605	

	жилым домам воздушных вводов на кабельные							
5	Установка согласующих трансформаторов		2 шт. суммарной мощностью 2000 кВА	2012	2015			
6	Реконструкция линий водозаборов							
	Реконструкция линий Белоколодезного водозабора	С	2 x 4,0 км	2015	2015	5,968	5,968	
	Реконструкция линий Любовского водозабора	С	2 x 3,25 км	2015	2015	3,360	3,360	
	Реконструкция линий Юдинского водозабора	С	КРУН-10 камер	2016	2016	5,065	5,065	
1. 6	Замена спецтехники							
1	Автогидроподъёмни к	С		2012	2014	6,600	6,600	
2	Автомастерская для кабельной службы	С		2013	2013	1,266	1,266	
3	Дежурный автомобиль УАЗ	С		2012	2015	1,260	1,260	
4	Прицеп для кабеля (кабельный транспортёр)	С		2013	2013	0,585	0,585	
5	Прицеп-ропуск для опор	С		2013	2013	0,420	0,420	
2	Новое							

	строительство												
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности												
1	Создание автоматизированных информационно-измерительных систем учета электроэнергии по ТП	П, С	53,3 км оптико-волоконного кабеля	2012	2015	31,455	31,455						
2.2	Прочее новое строительство												
1	Создание АТС	П, С											
2	Устройство наливных полов в гаражах для спецтехники	П, С		2015	2015	1,875	1,875						
3	Проект реконструкции бытовых помещений производственной базы по ул. Маяковского, 28а	П		2016	2016	0,791	0,791						

N п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей						Объем финансирования ***					
		план 2012 г.	план 2013 г.	план 2014 г.	план 2015 г.	план 2016 г.	итого	план 2012 г.	план 2013 г.	план 2014 г.	план 2015 г.	план 2016 г.	итого
		МВт/к м/МВА	МВт/к м/МВА	МВт/к м/МВА	МВт/к м/МВА	МВт/к м/МВА	МВт/к м/МВА	млн. рубле	млн. рублей	млн. рубле	млн. рубле	млн. рубле	млн. рубле

	автоматики												
1.3	Создание систем телемеханики и связи												
1	Телемеханизация РП												
	Телемеханизация РП-ЦРП								0,588				0,588
	Телемеханизация ТП-107								0,460				0,460
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности												
1	Установка устройств компенсации реактивной мощности РП-1, 3, 8, 14, ТП-46, 107, ЦРП, ПС "Бельковская"			3,9 Мвар, 0,145 км КЛ		3,9 Мвар, 0,145 км КЛ				9,474			9,474
1.5	Реконструкция энергетических объектов с целью повышения надежности энергообеспечения												
1	Замена оборудования РП												
	Замена оборудования РП-1				19 камер КСО		19 камер КСО				10,102		10,102

	Замена оборудования РП-2			24 камер ы КСО			24 камер ы КСО			13,174			13,174
	Замена оборудования РП-5				18 камер КСО		18 камер КСО				9,954		9,954
	Замена оборудования РП-6			16 камер КСО			16 камер КСО			8,307			8,307
	Замена оборудования РП-7	20 камер КСО					20 камер КСО	9,228					9,228
	Замена оборудования РП-8	15 камер КСО					15 камер КСО	6,983					6,983
	Замена оборудования РП-9	17 камер КСО					17 камер КСО	8,061					8,061
	Замена оборудования РП-10		20 камер КСО				20 камер КСО		9,568				9,568
	Замена оборудования РП-11	17 камер КСО					17 камер КСО	8,117					8,117
	Замена оборудования РП-12			15 камер КСО			15 камер КСО			8,983			8,983
	Замена оборудования РП-13				18 камер КСО		18 камер КСО				10,000		10,000
	Замена оборудования РП-14		10 камер				10 камер		4,950				4,950

			КСО				КСО						
	Замена оборудования РП-ЦРП		17 камер КСО				17 камер КСО		8,483				8,483
	Замена оборудования ТП-107		14 камер КСО				14 камер КСО		6,826				6,826
2	Реконструкция ТП-5 "Сокольники"		КТП 630/6/0,4 с двумя трансформаторами				КТП 630/6/0,4 с двумя трансформаторами		3,542				3,542
3	Создание рациональной схемы электроснабжения РП-1, 2, 3					16 камер КСО, 20,13 км КЛ						57,218	57,218
4	Замена по многоквартирным жилым домам воздушных вводов на кабельные	1,31 км	4,46 км	3,24 км	2,69 км		11,7 км	1,139	4,083	3,108	2,709		11,039
5	Установка согласующих трансформаторов	1 шт. мощно стью 1000 кВА			1 шт. мощно стью 1000 кВА		2 шт. суммарной мощно стью 2000 кВА	0,941			1,093		2,034

6	Реконструкция линий водозаборов												
	Реконструкция линий Белоколодезного водозабора				2 x 4,0 км		2 x 4,0 км				7,331		7,331
	Реконструкция линий Любовского водозабора				2 x 3,25 км		2 x 3,25 км				4,127		4,127
	Реконструкция линий Юдинского водозабора					КРУН- 10 камер	КРУН- 10 камер					6,533	6,533
1.6	Замена спецтехники												
1	Автогидроподъемник							3,488		3,860			7,348
2	Автомастерская для кабельной службы								1,410				1,410
3	Дежурный автомобиль УАЗ							0,444		0,491	0,516		1,451
4	Прицеп для кабеля (кабельный транспортер)								0,652				0,652
5	Прицеп-ропуск для опор								0,468				0,468
2	Новое строительство												
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности												
1	Создание автоматизированных информационно-измерительных систем учета	9,33 км оптико-волоконного	13,33 км оптико-волоконного	13,33 км оптико-волоконного	17,31 км оптико-волоконного		53,3 км оптико-волоконного	5,817	8,761	9,199	12,557		36,334

	электроэнергии по ТП	кабел я	кабел я	кабел я	кабел я		кабел я						
2.2	Прочее новое строительство												
1	Создание АТС								0,652				0,652
2	Устройство наливных полов в гаражах для спецтехники										2,303		2,303
3	Проект реконструкции бытовых помещений производственной базы по ул. Маяковского, 28а											1,020	1,020

* С - строительство, П - проектирование

** - согласно проектной документации в текущих ценах (без НДС)

*** - в прогнозных ценах соответствующего года