



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

25 декабря 2017 года
г. Орел

№ 489-Т

О внесении изменений в приказ Управления по тарифам Орловской области от 14 августа 2014 года № 1365-т «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Орелоблэнерго» на 2015-2019 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 408 «Об утверждении Положения об Управлении по тарифам и ценовой политике Орловской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ Управления по тарифам Орловской области от 14 августа 2014 года № 1365-т «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Орелоблэнерго» на 2015-2019 годы» изложив приложения 1,2,3 согласно приложениям 1,2,3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Управления по
тарифам и ценовой политике
Орловской области

Е. Н. Жукова

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы АО "Орэнблэзер" и или их финансирование

Приложение 1 к приказу Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 25 декабря 2017 года № 489-г

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта, объекта и работ	Стадия реализации проекта	Средняя стоимость проекта, млн руб.	Год начала строительства	Год окончания строительства	Планируемая стоимость строительства (с НДС)**	Остаточная стоимость строительства (с НДС)**	План финансирования на 2015 год с НДС	Вид мощности					Итого	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого	Объем финансирования****					
									План на 2015 год	План на 2016 год	План на 2017 год	План на 2018 год	План на 2019 год							План на 2016 год	План на 2017 год	План на 2018 год	План на 2019 год	Итого	
1	Техническое перевооружение и реконструкция ИСТО-2		1087,867			1087,867		135,000											135,000	201,301	222,089	233,197	296,280	1087,867	
1.1.	Энергооборудование и ввод в эксплуатацию энергоустановки					671,774		104,434																	
1.1.1.	Техническое перевооружение ТП, ПЛ, Замена недостающих комплектующих на аналоговые		109 мтр.	2015	2019	23,495		3,385	19	20	22	23	25	109 мтр.	0,896	0,896	0,896	0,896	3,385	4,000	4,630	5,290	6,000	23,495	
1.1.2.	Техническое перевооружение ТП, ПЛ, Замена комплектующих фирм: Фирма: Фирма 10/00/4АВ		34,99	2015	2019	32,903		4,990	5,04	3,92	7,54	8,41	10,08	34,99	1,248	1,248	1,248	1,248	4,990	3,780	6,686	7,948	9,500	32,903	
1.1.3.	Техническое перевооружение ТП, ПЛ			2015	2019	30,053		5,113							5,113	1,278	1,278	1,278	1,278	4,430	6,741	5,669	8,700	30,053	
1.1.4.	Реконструкция кабельных линий		31,138	2015	2019	93,111		12,150	4,500	5,760	6,280	6,498	8,100	31,138	3,038	3,038	3,038	3,038	12,150	14,270	19,031	20,120	27,540	93,111	
1.1.5.	Реконструкция, техническое перевооружение воздушных линий		222,76	2015	2019	298,948		48,580	41,000	43,060	45,300	45,300	48,100	222,76	12,145	12,145	12,145	12,145	48,580	54,130	60,250	63,838	72,150	298,948	
1.1.6.	Реконструкция ТП, Строительство ТП взамен ликвидированных сетей.		11,08	2015	2019	73,667		17,880	2,1	5,79	1,4	1,06	0,73	11,08	4,470	4,470	4,470	4,470	17,880	6,710	16,113	10,384	22,580	73,667	
1.1.7.	Оснащение электрооборудованием, осветительной и прочими.			2015	2019	119,597		12,136							3,034	3,034	3,034	3,034	12,136	21,7814	26,650	29,529	29,700	119,597	
1.2.	Создание системы противонапряжения и резервной автоматики			2015	2019	59,744		8,710							2,178	2,178	2,178	2,178	8,710	8,460	13,250	12,215	17,110	59,744	
1.2.1.	Техническое перевооружение ПЛ, Выделение микропроцессорной релейной защиты и автоматики в ПЛ		153 м-тов	2015	2019	13,773		1,873	23	25	33	35	37	153 м-тов	0,468	0,468	0,468	0,468	1,873	2,000	2,900	3,300	3,700	13,773	
1.2.2.	Техническое перевооружение электростанции холдинга. Установка резервирования		25 м-тов	2015	2019	33,664		5,240	4	4	5	6	6	25 м-тов	1,310	1,310	1,310	1,310	5,240	5,560	7,350	5,614	9,900	33,664	
1.2.3.	Техническое перевооружение ТП, ПЛ. Выделение дублирующей защиты и дублирующих распределительных устройств в ТП		24 м-тов	2015	2019	12,307		1,977	4	2	6	6	6	24 м-тов	0,399	0,399	0,399	0,399	1,977	0,900	3,000	3,300	3,310	12,307	
1.3.	Создание системы телемеханики и связи			2015	2019	73,78		11,330							2,833	2,833	2,833	2,833	11,330	10,440	16,038	16,568	19,400	73,775	
1.3.1.	Подключение автоматизированной информационно-измерительной системы в АЭСУ в распределительных сетях 6/10кВ		47 м-тов	2015	2019	24,490		3,790	9	8	10	10	10	47 м-тов	0,948	0,948	0,948	0,948	3,790	3,900	5,300	5,600	5,600	24,490	
1.3.2.	Подключение АЭСУ в распределительных сетях 0,4 кВ на вводах в ТП и объекты энергоснабжения		158 м-тов	2015	2019	36,815		5,770	30	20	35	33	40	158 м-тов	1,443	1,443	1,443	1,443	5,770	4,240	8,138	8,167	10,500	36,815	
1.3.3.	Техническое перевооружение АСУП ОАО «Орэнблэзер» на базе ПО «Модус»			2015	2019	9,870		1,770							0,443	0,443	0,443	0,443	1,770	1,800	2,000	2,100	2,200	9,870	
1.3.4.	Техническое перевооружение КСР ОАО «Орэнблэзер»			2016	2019	2,600		0,00											0,00	0,00	0,00	0,700	0,800	2,600	
1.4.	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности					0,00														0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.	Новое строительство		49,77412			282,574		10,536	4,581,26	18,844,92	8,921,67	11,577,87	5,68,4	49,77412	2,632	2,632	2,632	2,632	10,536	73,300	52,711	62,437	83,600	282,574	
2.1.	Энергооборудование и ввод в эксплуатацию энергоустановки					0,00														0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.2.	Реконструкция сетей высшего электронапряжения для автоматизации подстанций и увеличения качества электроснабжения		49,77412	2015	2019	282,574		10,536	4,581,26	18,844,92	8,921,67	=728	5,68,4	49,77412	2,632	2,632	2,632	2,632	10,536	73,300	52,711	62,437	83,600	282,574	
2.2.	Прочие новое строительство					0,00														0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<i>Суммарно:</i>																									
Оплата проектов за привлеченные кредитные ресурсы																									

