



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.12.2015 № 653

О внесении изменения в постановление
Департамента Смоленской области по
энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике от 28.11.2014
№ 213

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в приложение к постановлению Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 28.11.2014 № 213 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций, индивидуальных предпринимателей, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций» (в редакции постановлений Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 05.02.2015 № 11, от 30.03.2015 № 39, от 15.06.2015 № 122, от 25.06.2015 № 135, от 07.08.2015 № 165) изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

Начальник Департамента

О.А. Рыбалко

Приложение
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 28.11.2014 № 213
(в редакции постановлений Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 05.02.2015 № 11, от 30.03.2015 № 39,
от 15.06.2015 №122, от 25.06.2015 № 135,
от 07.08.2015 №165, от 25.12.2015 № 653)

Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций,
индивидуальных предпринимателей в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии
устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования территориальных сетевых организаций

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	Базовый уровень подконт- рольных расходов, млн. руб.	Индекс эффектив- ности подконтроль- ных расходов, %	Коэффициент эластичности подконтроль- ных расходов по количеству активов	Величина технологи- ческого расхода (потерь) электри- ческой энергии (уровень потерь), %	Уровень надежности реализуе- мых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляе- мого технологи- ческого присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО «ТСО № 3», г. Смоленск	2014	5,35	1,00	0,75	х	1,3980	1	0,8975
		2015	х	1,00	0,75	9,1998	1,3770	1	0,8975
		2016	х	1,00	0,75	х	1,3564	1	0,8975

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ОГУЭП «Смоленскоблкоммунэнерго», г. Смоленск	2014	21,11	1,00	0,75	x	0,2463	1	0,8975
		2015	x	1,00	0,75	15,6087	0,2426	1	0,8975
		2016	x	1,00	0,75	x	0,2390	1	0,8975
3	ГУП города Москвы «Литейно-прокатный завод», г. Ярцево	2015	4,34	1,00	0,75	2,4048	0,1000	1	0,8975
		2016	x	1,00	0,75	x	0,0985	1	0,8840
		2017	x	1,00	0,75	x	0,0970	1	0,8708
		2018	x	1,00	0,75	x	0,0956	1	0,8577
		2019	x	1,00	0,75	x	0,0941	1	0,8448
4	Московская дирекция по энергообеспечению - филиал ОАО «РЖД» на территории Смоленской области	2015	7,98	1,00	0,75	6,3011	0,1000	1	0,8975
		2016	x	1,00	0,75	x	0,0985	1	0,8840
		2017	x	1,00	0,75	x	0,0970	1	0,8708
		2018	x	1,00	0,75	x	0,0956	1	0,8577
		2019	x	1,00	0,75	x	0,0941	1	0,8448
5	ОАО «Смоленский авиационный завод», г. Смоленск	2015	0,54	1,00	0,75	8,2215	0,1000	1	0,8975
		2016	x	1,00	0,75	x	0,0985	1	0,8840
		2017	x	1,00	0,75	x	0,0970	1	0,8708
		2018	x	1,00	0,75	x	0,0956	1	0,8577
		2019	x	1,00	0,75	x	0,0941	1	0,8448
6	ОАО «Оборонэнерго» (на территории Смоленской области)	2015	53,58	1,00	0,75	9,6476	0,5680	1	0,8975
		2016	x	1,00	0,75	x	0,5595	1	0,8840
		2017	x	1,00	0,75	x	0,5511	1	0,8708
		2018	x	1,00	0,75	x	0,5428	1	0,8577
		2019	x	1,00	0,75	x	0,5347	1	0,8448
7	ОАО «ЭлС», г. Десногорск	2015	62,88	1,00	0,75	4,2305	0,1000	1	0,8975
		2016	x	1,00	0,75	x	0,0985	1	0,8840
		2017	x	1,00	0,75	x	0,0970	1	0,8708
		2018	x	1,00	0,75	x	0,0956	1	0,8577
		2019	x	1,00	0,75	x	0,0941	1	0,8448

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	ООО «Ярцевский хлопчатобумажный комбинат», г. Ярцево	2015	1,19	1,00	0,75	0,1100	0,1000	1	0,8975
		2016	x	1,00	0,75	x	0,0985	1	0,8840
		2017	x	1,00	0,75	x	0,0970	1	0,8708
		2018	x	1,00	0,75	x	0,0956	1	0,8577
		2019	x	1,00	0,75	x	0,0941	1	0,8448
9	ООО «Прогресс плюс», г. Рославль	2015	7,31	1,00	0,75	2,3300	0,1000	1	0,8975
		2016	x	1,00	0,75	x	0,0985	1	0,8840
		2017	x	1,00	0,75	x	0,0970	1	0,8708
		2018	x	1,00	0,75	x	0,0956	1	0,8577
		2019	x	1,00	0,75	x	0,0941	1	0,8448
10	ООО «Горэлектро», г. Смоленск	2015	8,92	1,00	0,75	10,2004	0,1000	1	0,8975
		2016	x	1,00	0,75	x	0,0985	1	0,8840
		2017	x	1,00	0,75	x	0,0970	1	0,8708
		2018	x	1,00	0,75	x	0,0956	1	0,8577
		2019	x	1,00	0,75	x	0,0941	1	0,8448
11	ООО «Промэнергосеть»	2015	11,86	1,00	0,75	6,8005	0,1000	1	0,8975
		2016	x	1,00	0,75	x	0,0985	1	0,8840
		2017	x	1,00	0,75	x	0,0970	1	0,8708
		2018	x	1,00	0,75	x	0,0956	1	0,8577
		2019	x	1,00	0,75	x	0,0941	1	0,8448

* величина потерь указана в млн. кВтч