



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

**ПРИКАЗ**

от 28.11.2014

№ 406

Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций Самарской области, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Минэнерго России от 14.10.2013 № 718 «Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций», приказом ФСТ России от 28.03.2013 № 313-Э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства

энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.11.2014 № 20-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций Самарской области, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций согласно приложению.

2. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2015.

4. Признать утратившим силу приложение № 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2013 № 460 «Об установлении долгосрочных параметров для территориальных сетевых организаций Самарской области, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций».

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов (Гаршину).

И.о. министра



А.А. Абриталин

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 28.11.2014 № 406

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
1.	МУП «Волжское ЖКХ»	2015	млн. руб. 5,04	% -	% 75	% 8,77	0,0063	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	8,77	0,0062	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	8,77	0,0061	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	8,77	0,0060	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	8,77	0,0059	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
			млн. руб.	%	%	%			
2.	ОАО «Завод имени А.М. Тарасова»	2015	5,01	-	75	6,55	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	6,55	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	6,55	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	6,55	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	6,55	0,0082	1,00	0,8975



№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
			млн. руб.	%	%	%			
4.	МП г.о. Самара «Самарский метрополитен»	2015	0,68	-	75	4,92	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	4,92	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	4,92	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	4,92	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	4,92	0,0082	1,000	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
			млн. руб.	%	%	%			
5.	ООО «Сетевик»	2015	5,21	-	75	2,02	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	2,02	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	2,02	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	2,02	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	2,02	0,0082	1,00	0,8975





№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
7.	ООО «Электросит» - Энерготехстрой»	2015	млн. руб. 9,81	% -	% 75	% 4,27	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	4,27	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	4,27	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	4,27	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	4,27	0,0082	1,00	0,8975





№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
10.	Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «Российские железные дороги»	2015	млн. руб. 0,36	% -	% 75	% 5,35	0,0230	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	5,35	0,0227	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	5,35	0,0223	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	5,35	0,0220	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	5,35	0,0217	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
11.	ООО «АВИАСПЕЦМОНТАЖ»	2014	млн. руб. 5,46	% -	% 75	Тыс. кВт*ч 1 042,6	0,5000	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	1 526,0	0,4925	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	1 042,6	0,4851	1,00	0,8975



№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
13.	ООО «ДМТ»	2015	млн. руб. 0,76	% -	% 75	% 7,40	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	7,40	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	7,40	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	7,40	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	7,40	0,0082	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
14.	ОАО «Магистраль»	2015	млн. руб. 0,86	% -	% 75	% 1,25	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	1,25	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	1,25	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	1,25	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	1,25	0,0082	1,00	0,8975



№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществления технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
			млн. руб.	%	%	Тыс.кВт*ч			
15.	ФКП «Приволжский государственный боеприпасный испытательный полигон»	2012	0,94	-	75	252,0	0,503	-	1,00102
		2013	X	1	75	147,7	0,496	1,00	0,8975
		2014	X	1	75	136,4	0,488	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	136,4	0,481	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	136,4	0,474	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
16.	ООО «Региональные электрические сети»	2015	млн. руб. 27,43	% -	% 75	% 6,60	0,2500	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	6,60	0,2463	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	6,60	0,2426	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	6,60	0,2389	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	6,60	0,2353	1,00	0,8975



№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
			млн. руб.	%	%	%			
18.	ООО «Самараавтотранс-2000»	2015	0,79	-	75	3,07	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	3,07	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	3,07	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	3,07	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	3,07	0,0082	1,00	0,8975





№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
21.	ООО «Ставропольская Электросеть»	2014	млн. руб. 0,85	% -	% 75	Тыс. кВт*ч 447,8	0,503	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	399,2	0,496	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	447,8	0,488	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
22.	ООО «Транснефть-Электросе тьСервис»	2013	млн. руб. 16,62	% -	% 75	Тыс. кВт*ч 6 240,9	0,503	1,00	0,8975
		2014	X	1	75	6 648,1	0,496	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	6 442,7	0,488	1,00	0,8975





№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
24.	ООО «Сетевая компания»	2014	млн. руб. 2,60	% -	% 75	Тыс.кВт*ч 959,2	2,182	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	782,2	2,149	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	959,2	2,117	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
			млн. руб.	%	%	%			
25.	ООО «Газпром энерго» (Саратовский филиал)	2015	28,57	-	75	1,05	0,0110	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	1,05	0,0109	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	1,05	0,0107	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	1,05	0,0105	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	1,05	0,0104	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
26.	ГУЗ «Самарская психиатрическая больница»	2015	млн. руб. 0,17	% -	% 75	% 0,14	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	I	75	0,14	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	I	75	0,14	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	I	75	0,14	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	I	75	0,14	0,0082	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
27.	ЗАО «СОЭЗ»	2015	млн. руб. 0,41	% -	% 75	% 3,44	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	3,44	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	3,44	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	3,44	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	3,44	0,0082	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
			млн. руб.	%	%	%			
28.	Куйбышевская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД»	2015	55,80	-	75	0,88	0,0586	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	0,88	0,0577	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	0,88	0,0568	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	0,88	0,0560	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	0,88	0,0551	1,00	0,8975











№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
33.	ООО «Засамарская сетевая компания»	2015	млн. руб. 2,67	% -	% 75	% 2,88	0,5747	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	2,88	0,5661	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	2,88	0,5576	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	2,88	0,5492	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	2,88	0,5410	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
34.	ОАО «Похвистневоэнерго»	2015	млн. руб. 17,72	% -	% 75	% 12,19	0,0482	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	12,19	0,0474	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	12,19	0,0467	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	12,19	0,0460	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	12,19	0,0453	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
35.	ООО Энерго»	2015	млн. руб. 29,81	% -	% 75	% 10,01	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	10,01	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	10,01	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	10,01	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	10,01	0,0082	1,00	0,8975



№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
37.	филиала ОАО «РЭУ» «Самарский»	2015	млн. руб. 9,72	% -	% 75	% 9,50	0,4864	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	9,50	0,4791	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	9,50	0,4719	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	9,50	0,4648	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	9,50	0,4578	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
38.	ООО «Средневолжская газовая компания»	2015	млн. руб. 5,10	% -	% 75	% 2,49	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	I	75	2,49	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	I	75	2,49	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	I	75	2,49	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	I	75	2,49	0,0082	1,00	0,8975









№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
42.	ООО «Спецавтоматика»	2014	млн. руб. 6,23	% -	% 75	Тыс.кВт*ч 590,8			
		2015	X	1	75	440,6	2,182	1,00	0,898
		2016	X	1	75	590,8	2,149	1,00	0,898
							2,117	1,00	0,898

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)		
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг	
43.	ОАО «Самарский подшипниковый завод»	2015	млн. руб. 4,19	% -	% 75	% 6,50				
		2016	X	1	75	6,50	0,0087	1,00	0,8975	
		2017	X	1	75	6,50	0,0086	1,00	0,8975	
		2018	X	1	75	6,50	0,0085	1,00	0,8975	
		2019	X	1	75	6,50	0,0084	1,00	0,8975	
						6,50	0,0082	1,00	0,8975	











№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
48.	ООО «Завод приборных подшипников»	2015	млн. руб. 2,41	% -	% 75	% 4,65			
		2016	X	1	75	4,65	0,0154	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	4,65	0,0152	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	4,65	0,0149	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	4,65	0,0147	1,00	0,8975
						4,65	0,0145	1,00	0,8975



№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов млн. руб.	Индекс эффективности подконтрольных расходов %	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов %	Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь) %	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
50.	ОАО «Международный аэропорт «Курумоч»	2015	6,61	-	75	6,41	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	6,41	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	6,41	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	6,41	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	6,41	0,0082	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
51.	Филиал «Приволжский» ОАО «Оборонэнерго»	2015	млн. руб. 34,58	% -	% 75	% 10,44			
		2016	X	1	75	10,44	0,3435	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	10,44	0,3384	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	10,44	0,3333	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	10,44	0,3283	1,00	0,8975
						10,44	0,3234	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
52.	ООО «Отдых»	2015	млн. руб. 2,16	% -	% 75	% 7,84			
		2016	X	1	75	7,84	1,1481	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	7,84	1,1309	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	7,84	1,1140	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	7,84	1,00973	1,00	0,8975
						7,84	1,00808	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
53.	ООО «Эл-Транзит Плюс»	2015	млн. руб. 4,04	% -	% 75	% 4,10	0,0105	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	4,10	0,0103	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	4,10	0,0102	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	4,10	0,0100	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	4,10	0,0098	1,00	0,8975





№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
55.	ОАО «Электросеть- Волга»	2013	млн. руб. 6,31	% -	% 75	Тыс. кВт*ч 640,66	0,503	-	1,00102
		2014	X	1	75	640,66	0,496	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	2417,65	0,488	1,00	0,8975



№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
57.	ООО «Долина- Центр-С»	2015	млн. руб. 0,72	% -	% 75	% 8,05			
		2016	X	1	75	8,05	0,0087	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	8,05	0,0087	1,00	0,8975
								1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
58.	ООО «ЖЭУ - 110 «А»»	2015	млн. руб. 2,75	% -	% 75	% 3,93			
		2016	X	1	75	3,93	0,0087	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	3,93	0,0087	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	3,93	0,0087	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	3,93	0,0087	1,00	0,8975
						3,93	0,0087	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
59.	ОАО «РКЦ «Прогресс»	2015	млн. руб. 2,50	% -	% 75	% 7,00			
		2016	X	1	75	7,00	0,0087	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	7,00	0,0087	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	7,00	0,0087	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	7,00	0,0087	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
60.	ЗАО «Самарская кабельная компания»	2015	млн. руб. 2,87	% -	% 75	% 7,43			
		2016	X	1	75	7,43	0,0087	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	7,43	0,0087	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	7,43	0,0087	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	7,43	0,0087	1,00	0,8975
								0,0087	1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
61.	ООО «Солли-Энерго»	2015	млн. руб. 3,20	% -	% 75	% 2,02			
		2016	X	1	75	2,02	0,0087	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	2,02	0,0087	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	2,02	0,0087	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	2,02	0,0087	1,00	0,8975





№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
63.	ООО «Энерго-Центр»	2015	млн. руб. 20,06	% -	% 75	% 2,04			
		2016	X	1	75	2,04	0,0087	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	2,04	0,0087	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	2,04	0,0087	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	2,04	0,0087	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
64.	ООО «Горный Холод»	2015	млн. руб. 0,55	% -	% 75	% 1,87			
		2016	X	1	75	1,87	0,0087	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	1,87	0,0086	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	1,87	0,0085	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	1,87	0,0084	1,00	0,8975
						1,87	0,0083	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
65.	ООО «Тольятти- СпиртПром»	2015	млн. руб. 0,55	% -	% 75	% 4,78	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	4,78	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	4,78	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	4,78	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	4,78	0,0083	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
66.	ООО Поволжская сетевая компания»	2014	млн. руб. 1,56	% -	% 75	Тыс. кВт*ч 539,3	0,503	1,00	0,8975
		2015	X	I	75	451,8	0,496	1,00	0,8975
		2016	X	I	75	539,3	0,488	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
67.	ООО «Компания Стрейдл»	2014	млн. руб. 1,15	% -	% 75	Тыс.кВт*ч 418,9	0,503	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	302,7	0,496	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	418,9	0,488	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
68.	ОАО «АВТОВАЗ»	2015	млн. руб. 11,87	% -	% 75	% 1,03	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	1,03	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	1,03	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	1,03	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	1,03	0,0082	1,00	0,8975



№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
			млн. руб.	%	%	%			
70.	ЗАО «Самарский комбинат керамических материалов»	2015	0,49	-	75	3,12	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	3,12	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	3,12	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	3,12	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	3,12	0,0082	1,00	0,8975





№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)		
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг	
72.	ОАО «Самарский завод «Экран»	2015	млн. руб. 0,26	% -	% 75	% 4,31				
		2016	X	1	75	4,31	0,0087	1,00	0,8975	
		2017	X	1	75	4,31	0,0086	1,00	0,8975	
		2018	X	1	75	4,31	0,0085	1,00	0,8975	
		2019	X	1	75	4,31	0,0084	1,00	0,8975	
						4,31	0,0082	1,00	0,8975	

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
73.	ООО «АВК»	2014	млн. руб. 16,6	% -	% 75	Тыс. кВт*ч 5146,2			
		2015	X	I	75	4918,7	1,318	1,00	0,8975
		2016	X	I	75	5146,2	1,298	1,00	0,8975
						1,279	1,00	0,8975	

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
74.	ООО «Энергосервис»	2014	млн. руб. 1,60	% -	% 75	Тыс.кВт*ч 107,8			
		2015	X	1	75	0,04	7,500	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	107,8	7,388	1,00	0,8975
							7,277	1,00	0,8975





№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
			млн. руб.	%	%	%			
77.	ОАО «САМАРСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ»	2015	1,77	-	75	3,87	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	3,87	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	3,87	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	3,87	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	3,87	0,0082	1,00	0,8975

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте РФ	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
78.	ЗАО «КВАНТ»	2015	млн. руб. 226,43	% -	% 75	% 9,21	0,0501	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	9,21	0,0494	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	9,21	0,0486	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	9,21	0,0479	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	9,21	0,0472	1,00	0,8975

\* - утверждено приказом ФСТ России от 13.12.2013 № 1587-э «О согласовании Федеральной службой по тарифам решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении (пересмотре) долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки»