



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

**ПРИКАЗ**

от 29.12.2015

№ 790

О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области 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 от 26.03.2003 № 35-ФЗ «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 29.12.2015 № 12-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившим силу пункты приложения к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области 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» 7, 10, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 26, 27, 30, 32, 37, 40, 45, 46, 47, 52, 55, 57, 64, 69, 70, 71, 74, 75, 76.

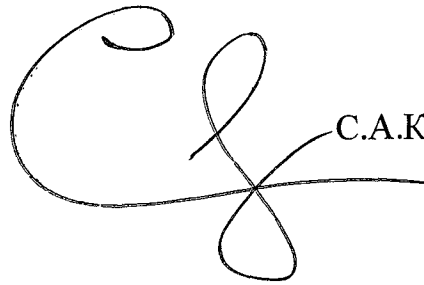
2. Пункты приложения к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.11.2014 № 406 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций Самарской области, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций» 11, 21, 24, 31, 42, 54, 66, 67, 73 изложить в редакции приложения к настоящему приказу.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис», ЗАО «Электросеть – Волга», АО «Самаранефтегаз» и ООО «СамараСеть», в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций согласно приложению к настоящему приказу.

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.
6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов (Гаршину).

Заместитель председателя  
Правительства Самарской области –  
министр



С.А.Крайнев

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 29.12.2015 № **890**

№ 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.	%	%	%			
1.	МУП «Волжское ЖКХ»	2015	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 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.	%	%	%			
3.	ФКП «Самарский завод «Коммунар»	2015	2,78	-	75	3,72	1,00714	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	3,72	1,00554	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	3,72	1,00395	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	3,72	1,00239	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	3,72	1,00086	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
4.	МП г.о. Самара «Самарский метрополитен»	2015	млн. руб. 0,68	% -	% 75	% 4,92		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	1,00	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 (потеря) 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
			млн. руб.	%	%	%			
6.	ООО «УЭС»	2015	11,21	-	75	3,12	0,0895	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	3,12	0,0881	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	3,12	0,0868	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	3,12	0,0855	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	3,12	0,0842	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.	%	%	%			
9.	ООО «Энергозавод»	2015	5,68	-	75	5,83	0,4849	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	5,83	0,4776	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	5,83	0,4705	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	5,83	0,4634	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	5,83	0,4565	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.	%	%	Тыс. кВт*ч			
	ООО	2014	5,46	-	75	1 042,6	0,5000	1,00	0,8975
11.	«АВИАСПЕЦМОНТАЖ»	2015	X	1	75	1 526,0	0,4925	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	2 018,4	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
			млн. руб.	%	%	%			
		2015	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
13.	ООО «ДМТ»	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) 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.	%	%	Тыс. кВт*ч			
		2014	0,85	-	75	447,8	0,503	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	399,2	0,496	1,00	0,8975
21.	ООО «Ставропольская Электросеть»	2016	X	1	75	835,7	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) электрической энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества обслуживания потребителей	Показатель уровня качества обслуживания потребителей
			млн. руб.	%	%	%			
		2015	8,08	-	75	5,94	0,0405	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	5,94	0,0399	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	5,94	0,0393	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	5,94	0,0387	1,00	0,8975
23.	ООО «Энергетик»	2019	X	1	75	5,94	0,0381	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.	%	%	Тыс.кВт*ч			
24.	ООО «Сетевая компания»	2014	2,60	-	75	959,2	2,182	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	782,2	2,149	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	940,6	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.	%	%	%			
	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
28.		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
			млн. руб.	%	%	%			
		2015	6,95	-	75	0,01	0,4925	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	0,01	0,4851	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	0,01	0,4773	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	0,01	0,4706	1,00	0,8975
29.	ОАО «САЛЮТ»	2019	X	1	75	0,01	0,4636	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.	%	%	Тыс. кВт*ч			
		2012	1 139,17	-	75	387 136,0	0,0094	-	1,0102
		2013	X	1	75	390 610,9	0,0093	1,00	0,8975
		2014	X	1	75	398 360,8	0,0092	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	545 206,0	0,0090	1,00	0,8975
31.	ЗАО «Самарская сетевая компания»*	2016	X	1	75	962 268,5	0,0089	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		1,00	0,8975
		2016	X	1	75	10,01	0,0087	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	10,01	0,0086	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	10,01	0,0085	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	10,01	0,0084	1,00	0,8975
						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
36.	АО «ПК Автокомпонент Сызрань»	2015	млн. руб. 0,30	% -	% 75	% 3,63	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	3,63	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	3,63	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	3,63	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	3,63	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 (потеря) электрической энергии (уровень потери)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
41.	ЗАО «Энергоспецстрой»	2015	млн. руб. 20,48	% -	% 75	% 0,94	0,0055	1,00	0,8975
		2016	X	I	75	0,94	0,0054	1,00	0,8975
		2017	X	I	75	0,94	0,0053	1,00	0,8975
		2018	X	I	75	0,94	0,0053	1,00	0,8975
		2019	X	I	75	0,94	0,0052	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	I	75	440,6	2,182	1,00	0,898
		2016	X	I	75	218,5	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
			млн. руб.	%	%	%			
		2015	2,25	-	75	5,20		1,00	0,8975
		2016	X	1	75	5,20	0,0087	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	5,20	0,0086	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	5,20	0,0085	1,00	0,8975
		2019	X	1	75	5,20	0,0084	1,00	0,8975
44.	ЗАО «Алкоа СМЗ»						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 обслуживания потребителей	Показатель уровня качества услуг
			млн. руб.	%	%	%			
		2015	5,20	-	75	5,87	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	I	75	5,87	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	I	75	5,87	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	I	75	5,87	0,0084	1,00	0,8975
49.	ОАО «КУЗНЕЦОВ»	2019	X	I	75	5,87	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) 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
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
			млн. руб.	%	%	Тыс.кВт*ч			
		2012	149,66	-	75	36925,4	0,104	-	1,00102
		2013	X	1	75	35572,6	0,102	1,0018	0,8975
		2014	X	1	75	35090,9	0,101	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	38637,6	0,099	1,00	0,8975
54.		2016	X	1	75	39271,8	0,098	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	1	75	451,8	0,496	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	1209,2	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)	
								млн. руб.	%
67.	ООО «Компания Стрейлд»	2014	1,15	-	75	418,9	0,503	1,00	0,8975
		2015	X	1	75	302,7	0,496	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	123,0	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
			млн. руб.	%	%	Тыс. кВт*ч			
73.	ООО «АВК»	2014	16,6	-	75	5146,2	1,318	1,00	0,8975
		2015	X	I	75	4918,7	1,298	1,00	0,8975
		2016	X	I	75	3927,8	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) 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 обслуживания потребителей	Показатель уровня качества обслуживания потребителей
			млн. руб.	%	%	%			
78.	ЗАО «КВАНТ»	2015	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





№ 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.	%	%	%			
		2016	150,7	-	X	5,62	0,612	1,00	0,8975
		2017	X	2	75	5,62	0,603	1,00	0,8975
81.	АО «Самаранефтегаз»	2018	X	2	75	5,62	0,594	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)	
								млн. руб.	%
82.	ООО «СамараСеть»	2016	6,82	-	X	6,28	0,503	1,00	0,8975
		2017	X	3	75	6,28	0,496	1,00	0,8975
		2018	X	3	75	6,28	0,488	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»