



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

ПРИКАЗ

от 28.12.2016

№ 829

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 28.12.2016 № 14-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» 13,61,62.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для ООО «АВИАСПЕЦМОНТАЖ», ООО «АВК», ООО «Долина - Центр – С», ООО «Компания Стрейд», ООО «Поволжская сетевая компания», АО «Самарская сетевая компания», ООО «Сетевая компания», ООО «Спецавтоматика», ООО «Ставропольская Электросеть», ЗАО «Энергетика и связь строительства», ООО «ТЭС», ООО «Самэнерго», ООО «Электроцит» - Энергосеть», 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.

3. Пункт 80 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» изложить в редакции приложения к настоящему приказу.

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

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

И.о. министра

Байкина 2422154

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'С' followed by a surname 'Ульянкин' written in a cursive script.

С.А.Ульянкин

№ 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.	%	%	%			
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	1,00	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.	%	%	%			
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) 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.	%	%	%			
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) 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.	%	%	%			
		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
9.	ООО «Энергозавод»	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.	%	%	%			
		2015	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
16.	ООО «Региональные электрические сети»	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) 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.	%	%	%			
		2017	2,65	-	75	3,76	0,00032	1,000	0,8975
		2018	х	2	75	3,76	0,00031	1,000	0,8975
		2019	х	-	75	3,76	0,00031	1,000	0,8975
		2020	х	2	75	3,76	0,0003	1,000	0,8975
21.	ООО «Ставропольская Электросеть»	2021	х	2	75	3,76	0,0003	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) 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.	%	%	%			
		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.	%	%	%			
		2017	6,23	X	X	4,36	1,1431	1,000	0,8975
		2018	X	5	75	4,36	1,1260	1,000	0,8975
		2019	X	5	75	4,36	1,1091	1,000	0,8975
		2020	X	5	75	4,36	1,0924	1,000	0,8975
24.	ООО «Сетевая компания»	2021	X	5	75	4,36	1,0761	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.	%	%	%			
		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
25.	ООО «Газпром энерго» (Саратовский филиал)	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
			млн. руб.	%	%	%			
		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.	Куйбышевская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД»	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
			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.	ПАО «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.	%	%	%			
		2017	2948,76	X	X	15,80	0,00296	1,000	0,8975
		2018	X	3	75	15,80	0,00291	1,000	0,8975
		2019	X	3	75	15,80	0,00287	1,000	0,8975
		2020	X	3	75	15,80	0,00283	1,000	0,8975
31.	АО «Самарская сетевая компания»	2021	X	3	75	15,80	0,00278	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.	%	%	%			
		2015	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
34.	АО «Поховистневознерго»	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
			млн. руб.	%	%	%			
		2015	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
35.	ООО «Энерго»	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
			млн. руб.	%	%	%			
		2015	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
36.	АО «ПК Автокомпонент Сызрань»	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 (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	5,10	-	75	2,49	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	2,49	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	2,49	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	2,49	0,0084	1,00	0,8975
38.	ООО «Средневолжская газовая компания»	2019	X	1	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 осуществления технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
			млн. руб.	%	%	%			
		2015	1,92	-	75	4,76	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	4,76	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	4,76	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	4,76	0,0084	1,00	0,8975
39.	ООО «Строммашина»	2019	X	1	75	4,76	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.	%	%	%			
		2015	20,48	-	75	0,94	0,0055	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	0,94	0,0054	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	0,94	0,0053	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	0,94	0,0053	1,00	0,8975
41.	ЗАО «Энергоспецстрой»	2019	X	1	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
			млн. руб.	%	%	%			
		2017	7,27	X	X	2,07	2,1820	1,000	0,8975
		2018	X	6	75	2,07	2,1493	1,000	0,8975
		2019	X	6	75	2,07	2,1170	1,000	0,8975
		2020	X	6	75	2,07	2,0853	1,000	0,8975
42.	ООО «Слецавтоматика»	2021	X	6	75	2,07	2,0540	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) 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.	%	%	%			
		2015	4,19	-	75	6,50	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	6,50	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	6,50	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	6,50	0,0084	1,00	0,8975
43.	ОАО «Самарский подшинниковый завод»	2019	X	1	75	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) 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	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	5,20	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	5,20	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	5,20	0,0084	1,00	0,8975
44.	АО «Арконик СМЗ»	2019	X	1	75	5,20	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
			млн. руб.	%	%	%			
		2015	2,41	-	75	4,65	0,0154	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	4,65	0,0152	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	4,65	0,0149	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	4,65	0,0147	1,00	0,8975
48.	ООО «Завод приборных подшипников»	2019	X	1	75	4,65	0,0145	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	5,20	-	75	5,87	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	5,87	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	5,87	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	5,87	0,0084	1,00	0,8975
49.	ПАО «Кузнецов»	2019	X	1	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) 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	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
50.	ПАО «Международный аэропорт «Курумоч»	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) 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	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
53.	ООО «Эл-Транзит Плюс»	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.	%	%	%			
		2017	192,2	-	75	9,26	0,0855	1,00	0,8975
		2018	X	3	75	9,26	0,0842	1,00	0,8975
		2019	X	3	75	9,26	0,0830	1,00	0,8975
		2020	X	3	75	9,26	0,0817	1,00	0,8975
54.	ЗАО «Энергетика и связь строительства»	2021	X	3	75	9,26	0,0805	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.	%	%	%			
		2015	4,26	-	75	5,31	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	5,31	0,0087	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	5,31	0,0087	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	5,31	0,0087	1,00	0,8975
56.	ОАО «Авиакор – авиационный завод»	2019	X	1	75	5,31	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) 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.	%	%	%			
		2015	2,50	-	75	7,00	0,0087	1,00	0,8975
		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
59.	АО «РКЦ «Прогресс»	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
			млн. руб.	%	%	%			
		2015	2,87	-	75	7,43	0,0087	1,00	0,8975
		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
60.	АО «САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»	2019	X	1	75	7,43	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) 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.	%	%	%			
		2015	20,06	-	75	2,04	0,0087	1,00	0,8975
		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
63.	ООО «Энерго-Центр»	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 качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
			млн. руб.	%	%	%			
		2015	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
65.	ООО «Гольятти- СлиртПром»	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
			млн. руб.	%	%	%			
		2017	2,09	-	75	3,95	0,0086	1,00	0,8975
		2018	x	3	75	3,95	0,0084	1,00	0,8975
		2019	x	3	75	3,95	0,0082	1,00	0,8975
		2020	x	3	75	3,95	0,0081	1,00	0,8975
66.	ООО «Поволжская сетевая компания»	2021	x	3	75	3,95	0,0080	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
			млн. руб.	%	%	%			
		2017	1,85	-	75	4,97	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	2	75	4,97	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	2	75	4,97	0,0082	1,00	0,8975
		2020	X	2	75	4,97	0,0081	1,00	0,8975
67.	ООО «Компания Стрейдл»	2021	X	2	75	4,97	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.	%	%	%			
		2015	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
68.	ПАО «АВТОВАЗ»	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.	%	%	%			
		2015	0,26	-	75	4,31	0,0087	1,00	0,8975
		2016	X	1	75	4,31	0,0086	1,00	0,8975
		2017	X	1	75	4,31	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	1	75	4,31	0,0084	1,00	0,8975
72.	ОАО «Самарский завод «Экран»	2019	X	1	75	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
			млн. руб.	%	%	%			
		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
77.	АО «Самарский завод электромонтажных изделий»	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
			млн. руб.	%	%	%			
		2016	12,15	-	75	1,56	0,4812	1,00	0,8975
		2017	х	3	75	1,56	0,474	1,00	0,8975
		2018	х	3	75	1,56	0,467	1,00	0,8975
		2019	х	3	75	1,56	0,460	1,00	0,8975
79.	ООО «Транснефть-Электросеть Сервис»	2020	х	3	75	1,56	0,453	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
81.	АО «Самаранефтегаз»		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
		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)	
								Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
82.	ООО «СамараСеть»	2016	млн. руб. 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

№ 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
83.	ООО «Долина-Центр- С»	2017	млн. руб. 1,53	% -	% 75	% 8,05	0,0085	1,00	0,8975
		2018	X	2	75	8,05	0,0084	1,00	0,8975
		2019	X	2	75	8,05	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
84.	ООО «ТЭС»	2017	млн. руб. 10,21	% X	% X	% 2,17	0,0497	1,0	0,8975
		2018	X	3	75	2,17	0,0490	1,0	0,8975
		2019	X	3	75	2,17	0,0483	1,0	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
85.	ООО «Самэнерго»	2017	млн. руб. 8,54	% X	% X	% 5,98	0,1701	1,0	0,8975
		2018	X	3	75	5,98	0,1676	1,0	0,8975
		2019	X	3	75	5,98	0,1651	1,0	0,8975

