



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 27.12.13 № 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

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 29.06.2010 № 296 «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 27.12.2013 № 42-Э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить необходимую валовую выручку территориальных сетевых организаций Самарской области на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь), долгосрочные параметры 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 приложениям № 1, № 2.

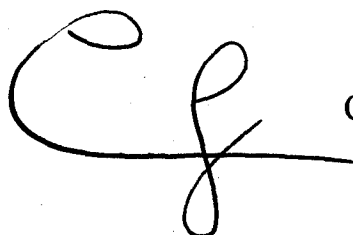
2. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2011 № 233 «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).

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

Приложение № 1
к приказу министерства
энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 27.12.2013 № 460

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ без учета оплаты потерь тыс. руб.
1.	ОАО «АВТОВАЗ»	2012	14 395,6
		2013	10 444,5
		2014	14 301,8
2.	ООО «Волжский продукт»	2012	846,7
		2013	877,9
		2014	877,9
3.	ООО «Инженерные сети»	2012	6 397,4
		2013	738,6
		2014	717,3
4.	ОАО «КУЗНЕЦОВ»	2012	5 545,9
		2013	13 232,7
		2014	5 622,8
5.	ОАО «Международный аэропорт «Курумоч»	2012	6 865,4
		2013	9 558,8
		2014	8 579,6
6.	ЗАО «САМАРСКИЙ КОМБИНАТ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ»	2012	1 940,4
		2013	2 307,2
		2014	733,3
7.	ОАО «СтройДом»	2012	689,7
		2013	736,0
		2014	736,0
8.	ООО «УЭС»	2012	13 284,7
		2013	13 473,8
		2014	13 400,3
9.	ОАО Самарский завод «Экран»	2012	208,1
		2013	232,2
		2014	232,2
10.	ООО «Энергонефть Самара»	2012	226 284,8
		2013	250 952,1
		2014	242 750,73
11.	филиал «Приволжский» ОАО «Оборонэнерго»	2012	46 950,7
		2013	68 837,1
		2014	68 837,3
12.	ООО «БИАКСПЛЕН»	2012	1 099,3
		2013	1 150,5
		2014	1 150,5

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ без учета оплаты потерь тыс. руб.
13.	ООО «Бизнес Инфо»	2012	2 428,0
		2013	2 889,2
		2014	2 889,2
14.	ОАО «ВОЛГОЦЕММАШ»	2012	2 176,4
		2013	2 176,4
		2014	2 176,4
15.	ООО «ВЭТ»	2012	1 466,0
		2013	1 895,6
		2014	1 734,4
16.	ООО «ДМТ»	2012	835,4
		2013	764,2
		2014	752,49
17.	ОАО «Завод имени А.М. Тарасова»	2012	11 004,2
		2013	6 351,2
		2014	6 118,3
18.	ООО «Завод приборных подшипников»	2012	2 005,1
		2013	2 867,2
		2014	2 867,2
19.	ОАО "Магистраль"	2012	970,1
		2013	970,1
		2014	954,5
20.	ООО «Отдых»	2012	2 224,5
		2013	2 559,7
		2014	2 387,9
21.	Федеральное казенное предприятие «Приволжский государственный боеприпасный испытательный полигон»	2012	1 057,2
		2013	1 104,8
		2014	1 104,8
		2015	1 195,8
		2016	1 244,2
22.	ООО «Реммаш-Сервис»	2012	738,9
		2013	843,3
		2014	843,3
23.	ООО «Региональные электрические сети»	2012	10 487,2
		2013	30 977,8
		2014	31 238,0
24.	ООО «Самараавтотранс-2000»	2012	848,1
		2013	848,1
		2014	822,7
25.	ОАО «САМАРСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР»	2012	1 472,8
		2013	1 613,0
		2014	1 610,7
		2015	1 652,7

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ без учета оплаты потерь тыс. руб.
		2016	1 717,0
26.	ЗАО «ЭнергоГарантСервис»	2012	1 183,0
		2013	1 220,9
		2014	1 160,0
		2012	15 947,7
27.	ООО «Энергетик»	2013	14 319,2
		2014	16 419,7
		2012	2 650,4
28.	ЗАО «Алкоа СМЗ»	2013	4 397,1
		2014	3 045,3
		2012	497,6
29.	ОАО «Завод ЖБИ №3»	2013	490,3
		2014	475,4
		2012	1 505,0
30.	ООО «САМАРСКИЙ ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР»	2013	1 505,0
		2014	1 504,9
		2012	2 123,6
31.	ОАО «САМАРСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ»	2013	2 123,6
		2014	2 059,9
		2012	57 310,1
32.	ООО «Газпром энерго» (Саратовский филиал)	2013	15 511,4
		2014	107 758,7
		2012	242,9
33.	ГУЗ «Самарская психиатрическая больница»	2013	242,9
		2014	235,6
		2012	2 160 849,7
34.	ЗАО «Самарская сетевая компания»	2013	2 354 480,6
		2014	2 619 169,8
		2012	117 676,9
35.	Куйбышевская дирекция по энергоснабжению – структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»	2013	129 189,1
		2014	148 664,6
		2012	1 292,7
36.	МП г.о. Самара «Самарский метрополитен имени А.А. Росовского»	2013	1 201,2
		2014	1 204,1
		2012	436 869,0
37.	ООО «Сызранская городская электросеть»	2013	427 649,7
		2014	437 568,4
		2015	354 141,0
		2016	371 022,0
		2012	2 273,7
38.	ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»	2013	2 360,1
		2014	2 360,1

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ без учета оплаты потерь тыс. руб.
39.	ОАО «САЛЮТ»	2012	4 809,2
		2013	8 651,5
		2014	8 651,5
40.	ЗАО «Самарский опытно-экспериментальный завод»	2012	526,2
		2013	526,2
		2014	510,4
41.	ООО «Эл-Транзит Плюс»	2012	13 819,0
		2013	21 207,9
		2014	20 551,3
42.	Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «Российские железные дороги»	2012	658,5
		2013	998,6
		2014	998,6
43.	ОАО «1253 ЦРБ РЛВ»	2012	2 180,9
		2013	2 235,4
		2014	2 235,4
44.	ООО «Засамарская сетевая компания»	2012	4 479,5
		2013	8 819,3
		2014	11 146,2
45.	МУП «Волжское ЖКХ»	2012	9 548,2
		2013	10 153,0
		2014	8 091,6
46.	ОАО «Похвистневоэнерго»	2012	23 850,9
		2013	24 867,1
		2014	24 867,1
47.	ООО «Энерго»	2012	58 915,2
		2013	77 471,4
		2014	61 135,6
48.	ОАО «Пластик»	2012	4 653,2
		2013	275,0
		2014	274,9
49.	филиал ОАО «РЭУ» «Самарский»	2012	7 160,7
		2013	6 571,8
		2014	6 357,0
50.	ООО «Средневолжская газовая компания»	2012	15 061,5
		2013	16 807,9
		2014	16 644,4
51.	ООО «Сетевик»	2012	10 589,7
		2013	10 899,1
		2014	10 899,1
52.	ООО «СТРОММАШИНА»	2012	2 636,2
		2013	2 739,1

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ без учета оплаты потерь тыс. руб.
		2014	2 739,1
53.	ООО «Спецавтоматика»	2014	14 737,2
		2015	15 345,2
		2016	15 978,7
54.	ОАО «ТЯЖМАШ»	2012	8 443,3
		2013	5 925,6
		2014	15 530,0
55.	ООО «ЭНЕРГОБЫТОБСЛУЖИВАНИЕ»	2012	37 384,1
		2013	43 866,8
		2014	42 233,1
56.	ОАО «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»	2012	441 886,3
		2013	487 405,2
		2014	492 470,2
57.	ООО «Электрощит» - Энерготехстрой»	2012	6 688,0
		2013	6 671,6
		2014	6 471,0
58.	ООО «ЭНЕРГОЗАВОД»	2012	6 147,8
		2013	6 579,1
		2014	6 567,7
59.	ЗАО «Энергоспецстрой»	2012	35 212,3
		2013	36 372,1
		2014	30 048,2
60.	ЗАО «ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»	2012	303 058,3
		2013	331 002,2
		2014	355 301,6
		2015	451 606,5
		2016	555 756,9
61.	ОАО «Авиакор – авиационный завод»	2012	7 109,8
		2013	7 726,1
		2014	7 726,2
62.	ОАО «Волгабурмаш»	2012	12 906,3
		2013	5 998,7
		2014	5 961,3
63.	ООО «Горный холод»	2012	36,5
		2013	174,2
		2014	173,1
64.	ООО «ЖЭУ – 110 «А»»	2012	3 347,7
		2013	7 140,9
		2014	8 402,2
65.	ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	2012	9 183,2
		2013	10 335,9
		2014	10 025,9

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ без учета оплаты потерь тыс. руб.
66.	ОАО «МЕТАЛЛИСТ - САМАРА»	2012	15 048,8
		2013	7 984,9
		2014	7 984,9
67.	ФГУП «ГНПРКЦ «ЦСКБ - Прогресс»	2012	2 744,8
		2013	2 302,9
		2014	2 265,6
68.	ЗАО «Самарская Кабельная Компания»	2012	6 029,3
		2013	3 223,9
		2014	3 223,9
69.	ЗАО «СЗ Нефтемаш»	2012	3 070,5
		2013	4 273,2
		2014	4 273,2
70.	ООО «Энерго – Центр»	2012	12 294,5
		2013	25 632,7
		2014	61 247,2
71.	ООО «Солли - Энерго»	2012	4 395,7
		2013	8 215,9
		2014	8 084,0
72.	ОАО «САМАРСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»	2012	3 299,6
		2013	6 081,1
		2014	35 132,1
73.	ООО «ТОЛЬЯТТИСПИРТПРОМ»	2012	2 159,9
		2013	2 197,0
		2014	2 131,0
74.	ФКП «Самарский завод «Коммунар»	2012	2 935,2
		2013	3 062,5
		2014	3 062,5
75.	ЗАО «Нефтехимия»	2012	652,8
		2013	473,2
		2014	416,8
76.	ЗАО «Квант»	2012	335 032,0
		2013	369 301,8
		2014	371 526,9
77.	ЗАО "САМАРСКИЕ ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"	2012	1 205 353,5
		2013	1 573 095,8
		2014	1 812 317,2
		2015	999 672,1
		2016	1 043 032,7
78.	ООО «Ставропольская Электросеть»	2014	2 506,2
		2015	2 543,6
		2016	2 582,3
79.		2013	27 210,9
		2014	35 674,0

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ без учета оплаты потерь тыс. руб.
	ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис»	2015	30 309,5
80.	ООО «АВК»	2014	22 866,5
		2015	20 680,5
		2016	21 377,2
81.	ООО «Энергосервис»	2014	2 038,1
		2015	2 114,7
		2016	2 194,2
82.	ООО «Авиаспецмонтаж»	2014	11 872,9
		2015	12 079,3
		2016	12 293,3
83.	ООО «СИНЭРГИЯ»	2014	1 595,6
		2015	1 633,9
		2016	1 673,7
84.	ЗАО «Электросеть-Волга»	2013	10 934,7
		2014	14 392,5
		2015	15 948,3
85.	ООО «Поволжская сетевая компания»	2014	2 530,7
		2015	2 601,5
		2016	2 674,8
86.	ООО «Компания Стрейд»	2014	3 154,5
		2015	3 198,6
		2016	3 244,4
87.	ООО «Сетевая компания»	2014	6 991,3
		2015	6 633,0
		2016	6 751,4

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 27.12.2013 № 960

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень надежности и реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
1.	ООО «Газпром энерго»	2012	28,29	1	-	1	6319,5	0,0288	1,0102
		2013	X	1	75	2	3513,9	0,0283	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	3245,8	0,0279	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректурка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень надежности и реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
			млн. руб.	%	%	%	тыс. кВтч		
		2012	38,8	1	-	1	24586,7	0,068	1,0102
		2013	X	1	75	2	25621,0	0,067	0,8975/1,00
2.	Куйбышевская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД»	2014	X	1	75	2	27291,9	0,066	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления его технологического присоединения
3.	ОАО «САЛЮТ»	2012	3,30	1	-	1	1373,6	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	494,4	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	595,6	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка в абсолютной и валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления его технологического присоединения
4.	ООО «Сетевая компания»	2014	38,8	1	-	2	959,2	2,182	0,8975/1,00
		2015	X	1	75	2	959,2	2,149	0,8975/1,00
		2016	X	1	75	2	959,2	2,117	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректура необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
5.	ЗАО «Самарская сетевая компания»	2012	1 139,17	1	-	1	387 136,0	0,0094	1,0102
		2013	X	1	75	2	390 610,9	0,0093	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	398 360,8	0,0092	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректровка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществленного технологического присоединения
6.	ООО «Сызранская городская электросеть»	2012	156,0	1	-	1	46 949,0	0,001	1,0102
		2013	X	1	75	2	44 884,6	0,001	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	43 537,1	0,0009	0,8975/1,00
		2015	X	1	75	2	43 537,1	0,009	0,8975/1,00
		2016	X	1	75	2	43 537,1	0,009	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректровка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
7.	ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»	2012	1,91	1	-	1	540,8	0,667	1,0102
		2013	X	1	75	2	499,1	0,657	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	403,3	0,647	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
8.	ЗАО «Самарский опытно-экспериментальный завод»	2012	0,41	1	-	1	40,6	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	38,4	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	35,4	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
9.	ГУЗ «Самарская психиатрическая больница»	2012	0,41	1	-	1	7,4	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	6,2	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	5,6	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потери) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
10.	ОАО «ВОЛГОЦЕММАШ»	2012	1,86	1	-	1	2034,7	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	1942,8	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	1745,9	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректровка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
11.	ООО «ДМТ»	2012	0,59	1	-	1	153,2	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	132,0	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	71,1	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка необходимой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
12.	ОАО «Магистраль»	2012	0,85	1	-	1	239,0	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	228,0	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	210,6	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректровка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
13.	ООО «Реммаш-Сервис»	2012	0,57	1	-	1	13,2	1,000	1,0102
		2013	X	1	75	2	16,8	0,985	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	9,2	0,970	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка вклада в валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
14.	ООО «Самараавтотранс-2000»	2012	0,78	1	-	1	36,4	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	34,8	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	41,0	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
			млн. руб.	%	%	%	тыс. кВтч		
15.	ЗАО «ЭнергоГарантСервис»	2012	0,94	1	-	1	11,0	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	10,8	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	25,5	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка неолодимо й валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
17.	ООО «Транснефть-ЭлектросетьСервис»	2013	16,6	1	-	1	6240,9	0,503	1,0102
		2014	X	1	75	2	6648,1	0,496	0,8975/1,00
		2015	X	1	75	2	6648,1	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка вклада в валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
19.	ООО «Ставропольская Электросеть»	2014	0,85	1	-	2	447,8	0,503	0,8975/1,00
		2015	X	1	75	2	447,8	0,496	0,8975/1,00
		2016	X	1	75	2	447,8	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
20.	ООО «Энергелик»	2012	7,28	1	-	1	2007,8	3,273	1,0102
		2013	X	1	75	2	1812,2	3,224	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	1543,6	3,175	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректровка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
21.	ООО «Региональные электрические сети»	2012	9,21	1	-	1	491,2	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	2839,8	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	2645,2	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректура вклада валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
22.	ЗАО «САМАРСКИЕ ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»	2012	485,7	1	-	1	364 450,1	1,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	337 733,0	1,496	0,8975/1,0043
		2014	X	1	75	2	326 344,2	1,488	0,8975/1,00
		2015	X	1	75	2	326 344,2	1,481	0,8975/1,00
		2016	X	1	75	2	326 344,2	1,474	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка вклада в валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
23.	ОАО «Самарский завод электромонтажных изделий»	2012	1,76	1	-	1	811,6	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	774,0	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	134,9	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка вклада	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
24.	ООО «Самарский Деловой Центр»	2012	1,08	1	-	1	179,7	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	171,6	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	158,6	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректровка необходимой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
25.	ОАО «Завод ЖБИ № 3»	2012	0,78	1	-	1	80,6	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	76,8	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	145,5	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/уровень качества осуществляемого технологического присоединения
26.	ОАО «Самарский завод «ЭКРАН»	2012	0,17	1	-	1	24,4	0,379	1,0102
		2013	X	1	75	2	22,8	0,373	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	30,3	0,368	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректровка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
27.	ОАО «СтройДом»	2012	0,63	1	-	1	23,6	2,286	1,0102
		2013	X	1	75	2	22,8	2,251	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	23,1	2,218	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка ней валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
28.	ЗАО «Самарский комбинат керамических материалов»	2012	1,57	1	-	1	96,0	2,571	1,0102
		2013	X	1	75	2	108,8	2,533	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	65,5	2,495	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректура вклада необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
29.	ООО «Инженерные сети»	2012	0,57	1	-	1	40,2	4,545	1,0102
		2013	X	1	75	2	38,4	4,477	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	44,4	4,410	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потери) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
30.	ООО «Волжский продукт»	2012	0,67	1	-	1	232,6	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	219,1	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	201,2	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка вклада	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
31.	ОАО «АВТОВАЗ»	2012	10,71	1	-	1	5539,7	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	4741,2	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	4454,0	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректура вклада необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
32.	ООО «Энергосервис»	2014	1,6	1	-	2	107,8	7,500	0,8975/1,00
		2015	X	1	75	2	107,8	7,388	0,8975/1,00
		2016	X	1	75	2	107,8	7,277	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
33.	ООО «АВК»	2014	16,6	1	-	2	5146,2	1,318	0,8975/1,00
		2015	X	1	75	2	5146,2	1,298	0,8975/1,00
		2016	X	1	75	2	5146,2	1,279	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка валаовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
34.	ОАО «1253 ЦРБЛВ»	2012	1,87	1	-	1	181,0	0,503	1,0102
		2013	X	1	75	2	224,9	0,496	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	215,1	0,488	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка вклада валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
35.	ООО «Засамаарская сетевая компания»	2012	2,07	1	-	1	436,0	1,355	1,0102
		2013	X	1	75	2	416,4	1,335	0,8975/1,00
		2014	X	1	75	2	375,6	1,314	0,8975/1,00

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень под контрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности и подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка вклада в валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг	Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)/Уровень качества осуществления технологического присоединения
			млн. руб.	%	%	%	тыс. кВтч		
		2012	2,07	1	-	1	436,0	1,355	1,0102
		2013	X	1	75	2	416,4	1,335	0,8975/1,00
36.	ОАО «Похвистневоэнерго»	2014	X	1	75	2	375,6	1,314	0,8975/1,00