



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2012 года

КАРАР

№ 3-12/э

г. Казань

Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказами Федеральной службы по тарифам от 06 августа 2004 г. № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке» и от 17 февраля 2012 г. № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15 июня 2010 г. № 468, Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Республики Татарстан со следующей календарной разбивкой:

- с 01 января 2013 г. по 30 июня 2013 г. согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

- с 01 июля 2013 г. по 31 декабря 2013 г. согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

- с 01 января 2014 г. по 30 июня 2014 г. согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

- с 01 июля 2014 г. по 31 декабря 2014 г. согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров

регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3. Определить необходимую валовую выручку сетевых организаций на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь) согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

4. Установить плановые показатели уровня надежности и качества оказываемых услуг сетевых организаций согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

5. Признать утратившими силу с 01 января 2013 г.:

пункты 1-4 постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16 декабря 2011 г. № 3-11/э «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Республики Татарстан»;

пункты 1-4 постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16 декабря 2011 г. № 3-12/э «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Республики Татарстан»;

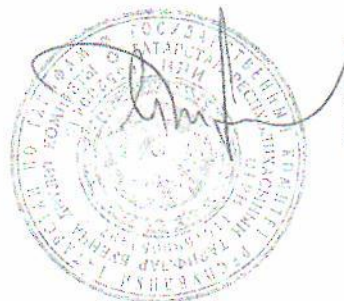
пункты 1-4 постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 23 декабря 2011 г. № 3-13/э «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Республики Татарстан»;

пункты 1-4 постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 23 декабря 2011 г. № 3-14/э «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Республики Татарстан»;

постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 27 января 2012 г. № 3-1/э «О внесении изменений в отдельные постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам



М.Р. Зарипов

Приложение 1 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 14 декабря 2012 г. № 3-12/э

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов
между сетевыми организациями на территории Республики Татарстан
с 01 января 2013 г. по 30 июня 2013 г. и с 01 июля 2013 г. по 31 декабря 2013 г.

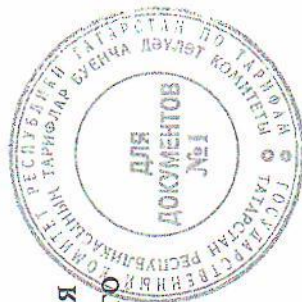
№ п/п	Наименование сетевой организации	с 01 января 2013 г. по 30 июня 2013 г.				с 01 июля 2013 г. по 31 декабря 2013 г.			(без учета НДС)
		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		
		ставка за содержание электрических сетей руб./МВт.мес.	ставка на оплату технологическог о расхода (потерь) руб./МВт.ч		ставка за содержание электрических сетей руб./МВт.мес.	ставка на оплату технологического расхода (потерь) руб./МВт.ч			
1	ООО «КАМАЗ – Энерго» - ОАО «Сетевая компания»	76 455,90	21,26	184,87	83 962,82	20,48	200,14		
2	ОАО «Татнефть» - ОАО «Сетевая компания»	111 497,67	172,32	383,22	114 976,07	194,60	433,50		
3	ООО «Предприятие электрических сетей» - ОАО «Сетевая компания»	190 931,68	232,64	686,19	190 931,68	251,11	704,66		
4	ОАО «ОЭЗ ИПТ «Алабуга» - ОАО «Сетевая компания»	152 676,49	20,19	307,92	304 048,60	17,37	535,46		
5	ООО «Предприятие электрических сетей - НК» - ОАО «Сетевая компания»	349 695,19	207,12	1 178,50	372 396,34	234,15	1 288,40		
6	ООО «Газпром энерго» Приуральский филиал - ОАО «Сетевая компания»	1 382 398,02	17,22	3 666,84	1 382 398,01	19,46	4 018,73		

7	ООО «Химград» - ОАО «Сетевая компания»	195 258,36	42,47	497,30	217 805,27	47,87	554,79
8	Горьковская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД» - ОАО «Сетевая компания»	72 723,87	58,51	274,72	73 179,46	66,19	283,75
9	Филиал «Волго-Вятский» ОАО «Оборонэнерго» - ОАО «Сетевая компания»	414 577,84	151,09	938,28	414 577,84	170,97	1 136,02
10	ООО «Энергетическая сетевая компания» - ОАО «Сетевая компания»	739 568,47	74,07	2 049,20	792 249,02	87,16	2 201,58
11	ОАО «Казанский завод компрессорного машиностроения» - ОАО «Сетевая компания»	91 767,11	30,17	250,70	133 222,30	34,09	295,04
12	ОАО «ПО «ЕЛАЗ» - ОАО «Сетевая компания»	202 879,05	121,53	545,29	202 879,06	103,28	527,04
13	ООО «Савиново» - ОАО «Сетевая компания»	73 834,60	98,14	339,36	73 834,60	110,89	352,12
14	ОАО «КАПО им. С.П. Горбунова» - ОАО «Сетевая компания»	58 473,59	51,55	179,15	58 473,48	57,36	184,97
15	ЗАО «Сетевая компания «Энерготехника» - ОАО «Сетевая компания»	154 660,06	168,22	591,88	91 074,00	161,70	473,51
16	ОАО «Нижекамская» - ОАО «Сетевая компания»	31 136,18	95,67	167,97	96 541,60	111,45	361,83
17	ООО «Казанская энергетическая компания» - ОАО «Сетевая компания»	387 745,29	127,35	1 284,59	518 764,66	141,45	1 688,89

18	Куйбышевская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД» - ОАО «Сетевая компания»	148 544,29	142,12	551,75	212 369,22	156,90	826,71
19	ОАО «Химический завод им. Л. Я. Карпова» - ОАО «Сетевая компания»	32 138,74	6,93	78,85	32 138,75	7,83	79,75
20	ОАО «Газнефтепром – Зюзевнефть» - ОАО «Сетевая компания»	137 510,20	29,35	259,14	137 510,19	45,55	410,67
21	ЗАО «Инвестиционная строительная компания «Гандем» - ОАО «Сетевая компания»	102 580,55	142,49	511,10	10 580,54	146,80	515,41
22	ОАО «Альметьевский трубный завод» - ОАО «Сетевая компания»	33 371,99	78,06	156,62	33 371,99	86,84	165,40
23	ООО «Электро-Энергосервис» - ОАО «Сетевая компания»	201 341,15	74,27	387,99	216 280,12	91,30	420,40
24	ООО «Жилстрой» - ОАО «Сетевая компания»	253 962,28	89,75	783,23	260 452,75	121,35	1 093,87
25	ООО «ТранзитЭнергоМонтаж» - ОАО «Сетевая компания»	34 833,87	58,15	190,33	50 196,68	48,91	206,57
26	ОАО «Казанский завод синтетического каучука» - ОАО «Сетевая компания»	173 566,32	56,78	519,56	185 949,02	57,15	552,95
27	ОАО «ПО «Завод имени Серго» - ОАО «Сетевая компания»	57 843,74	22,50	137,89	67 493,69	121,63	287,02
28	ООО «Промстрой» - ОАО «Сетевая компания»	294 876,96	45,81	955,02	318 359,61	51,77	1 033,38

29	ОАО «Судоходная компания «Татфлот» - ОАО «Сетевая компания»	185 486,46	82,46	571,22	204 446,13	83,86	625,65
30	ООО «Перекрыватель» - ОАО «Сетевая компания»	67 322,96	41,22	221,25	75 117,37	44,37	245,20
31	ОАО «Международный аэропорт Казань» - ОАО «Сетевая компания»	136 065,67	53,78	295,15	136 065,68	60,77	302,14
32	ООО «Минисервис – Агентство» - ОАО «Сетевая компания»	94 494,53	126,89	453,71	113 739,58	129,42	541,72
33	ОАО «СМП – Нефтегаз» - ОАО «Сетевая компания»	23 588,06	36,02	95,01	23 588,06	40,61	99,45
34	ООО «Савиново-Челны» - ОАО «Сетевая компания»	49 722,84	60,93	210,10	48 749,35	63,08	208,87
35	ООО «Аметист» - ОАО «Сетевая компания»	57 153,69	37,60	143,10	54 506,12	38,33	138,37
36	ОАО «Завод Электон» - ОАО «Сетевая компания»	72 057,36	59,43	280,93	69 494,41	60,44	273,31
37	МУП «Горсвет» - ОАО «Сетевая компания»	149 763,39	73,85	543,25	173 035,19	84,71	635,28
38	ОАО «НПО «Государственный институт прикладной оптики» - ОАО «Сетевая компания»	143 722,21	11,95	346,30	223 847,03	12,39	548,20
39	ОАО «Казанское научно-производственное объединение вычислительной техники и информатики» - ОАО «Сетевая компания»	96 201,80	0,00	289,95	105 290,91	0,00	317,34
40	ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод» - ОАО «Сетевая компания»	37 480,81	53,22	191,73	77 168,10	98,81	446,25

41	ЗАО «Челныводоканал» - ОАО «Сетевая компания»	24 843,73	47,13	98,55	28 843,74	53,26	104,68
42	ООО «Теплосервис» - ОАО «Сетевая компания»	100 063,40	127,28	396,17	107 479,87	143,83	432,65
43	МУП «ПО «Казэнерго» - ОАО «Сетевая компания»	92 346,93	78,32	395,08	104 859,97	80,70	448,70
44	ОАО «Альметьевские тепловые сети» - ОАО «Сетевая компания»	110 877,70	7,38	532,85	129 448,24	8,34	621,82
45	ОАО «Теплоконтроль» - ОАО «Сетевая компания»	12 828,70	149,51	217,38	34 299,60	216,61	398,08
46	Азнакаевское ПТС - филиал ОАО «Водоканалсервис» - ОАО «Сетевая компания»	39 461,02	46,36	147,68	41 294,03	52,62	1 641,99



Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам

Приложение 2 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 14 декабря 2012 г. № 3-12/э

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов
между сетевыми организациями на территории Республики Татарстан
с 01 января 2014 г. по 30 июня 2014 г. и с 01 июля 2014 г. по 31 декабря 2014 г.

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование сетевой организации	с 01 января 2014 г. по 30 июня 2014 г.				с 01 июля 2014 г. по 31 декабря 2014 г.			
		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		
		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)			
		руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч		
1	ООО «КАМАЗ – Энерго» - ОАО «Сетевая компания»	83 962,82	20,48	200,14	87 741,15	21,40	209,15		
2	ОАО «Татнефть» - ОАО «Сетевая компания»	114 976,07	194,60	433,50	120 149,99	203,36	453,01		
3	ООО «Предприятие электрических сетей» - ОАО «Сетевая компания»	190 931,68	251,11	704,66	199 523,61	262,41	736,37		
4	ОАО «ОЭЗ ПШТ «Алгабута» - ОАО «Сетевая компания»	304 048,60	17,37	535,46	317 730,79	18,15	559,56		
5	ООО «Предприятие электрических сетей - НК» - ОАО «Сетевая компания»	372 396,34	234,15	1 288,40	389 154,18	244,69	1 346,38		
6	ООО «Газпром энерго» Приуральский филиал - ОАО «Сетевая компания»	1 382 398,01	19,46	4 018,73	1 444 605,92	20,34	4 199,57		

7	ООО «Химград» - ОАО «Сетевая компания» Горьковская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД» - ОАО «Сетевая компания»	217 805,27	47,87	554,79	227 606,51	50,02	579,76
8	Филиал «Волго-Вятский» ОАО «Оборонэнерго» - ОАО «Сетевая компания»	414 577,84	170,97	1 136,02	433 233,84	178,66	1 187,14
9	ООО «Энергетическая сетевая компания» - ОАО «Сетевая компания»	792 249,02	87,16	2 201,58	827 900,23	91,08	2 300,65
10	ОАО «Казанский завод компрессорного машиностроения» - ОАО «Сетевая компания»	133 222,30	34,09	295,04	139 217,30	35,62	308,32
11	ОАО «ПО «ЕлАЗ» - ОАО «Сетевая компания»	202 879,06	103,28	527,04	212 008,62	107,93	550,76
12	ООО «Савинов» - ОАО «Сетевая компания»	73 834,60	110,89	352,12	77 157,16	115,88	367,97
13	ОАО «КАПО им. С.П. Горбунова» - ОАО «Сетевая компания»	58 473,48	57,36	184,97	61 104,79	59,94	193,29
14	ЗАО «Сетевая компания «Энерготехника» - ОАО «Сетевая компания»	91 074,00	161,70	473,51	95 172,33	168,98	494,82
15	ОАО «Нижекамскшина» - ОАО «Сетевая компания»	96 541,60	111,45	361,83	100 885,97	116,47	378,11
16	ООО «Казанская энергетическая компания» - ОАО «Сетевая компания»	518 764,66	141,45	1 688,89	542 109,07	147,82	1 764,89
17							

18	Куйбышевская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД» - ОАО «Сетевая компания»	212 369,22	156,90	826,71	221 925,83	163,96	863,91
19	ОАО «Химический завод им. Л. Я. Карлова» - ОАО «Сетевая компания»	32 138,75	7,83	79,75	33 584,99	8,18	83,34
20	ОАО «Газнефтепром – Зюзевнефть» - ОАО «Сетевая компания»	137 510,19	45,55	410,67	143 698,15	47,60	429,15
21	ЗАО «Инвестиционная строительная компания «Тандем» - ОАО «Сетевая компания»	10 580,54	146,80	515,41	11 056,66	153,41	538,60
22	ОАО «Альметьевский трубный завод» - ОАО «Сетевая компания»	33 371,99	86,84	165,40	34 873,73	90,75	172,84
23	ООО «Электро-Энергосервис» - ОАО «Сетевая компания»	216 280,12	91,30	420,40	226 012,73	95,41	439,32
24	ООО «Жилстрой» - ОАО «Сетевая компания»	260 452,75	121,35	1 093,87	272 173,12	126,81	1 143,09
25	ООО «ТранзитЭнергоМонтаж» - ОАО «Сетевая компания»	50 196,68	48,91	206,57	52 455,53	51,11	215,87
26	ОАО «Казанский завод синтетического каучука» - ОАО «Сетевая компания»	185 949,02	57,15	552,95	194 316,73	59,72	577,83
27	ОАО «ПО «Завод имени Серго» - ОАО «Сетевая компания»	67 493,69	121,63	287,02	70 530,91	127,10	299,94
28	ООО «Промстрой» - ОАО «Сетевая компания»	318 359,61	51,77	1 033,38	332 685,79	54,10	1 079,88

29	ОАО «Судлоходная компания «Татфлот» - ОАО «Сетевая компания»	204 446,13	83,86	625,65	213 646,21	87,63	653,80
30	ООО «Перекрыватель» - ОАО «Сетевая компания»	75 117,37	44,37	245,20	78 497,65	46,37	256,23
31	ОАО «Международный аэропорт Казань» - ОАО «Сетевая компания»	136 065,68	60,77	302,14	142 188,64	63,50	315,74
32	ООО «Минисервис – Агентство» - ОАО «Сетевая компания»	113 739,58	129,42	541,72	118 857,86	135,24	566,10
33	ОАО «СМП – Нефтегаз» - ОАО «Сетевая компания»	23 588,06	40,61	99,45	24 649,52	42,44	103,93
34	ООО «Савиновое-Челны» - ОАО «Сетевая компания»	48 749,35	63,08	208,87	50 943,07	65,92	218,27
35	ООО «Аметист» - ОАО «Сетевая компания»	54 506,12	38,33	138,37	56 958,90	40,05	144,60
36	ОАО «Завод Электрон» - ОАО «Сетевая компания»	69 494,41	60,44	273,31	72 621,66	63,16	285,61
37	МУП «Горсвет» - ОАО «Сетевая компания»	173 035,19	84,71	635,28	180 821,77	88,52	663,87
38	ОАО «НПО «Государственный институт прикладной оптики» - ОАО «Сетевая компания»	223 847,03	12,39	548,20	233 920,15	12,95	572,87
39	ОАО «Казанское научно-производственное объединение вычислительной техники и информатики» - ОАО «Сетевая компания»	105 290,91	0,00	317,34	110 029,00	0,00	331,62
40	ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод» - ОАО «Сетевая компания»	77 168,10	98,81	446,25	80 640,66	103,26	466,33

41	ЗАО «Челныводоканал» - ОАО «Сетевая компания»	28 843,74	53,26	104,68	30 141,71	55,66	109,39
42	ООО «Теплосервис» - ОАО «Сетевая компания»	107 479,87	143,83	432,65	112 316,46	150,30	452,12
43	МУП «ПО «Газэнерго» - ОАО «Сетевая компания»	104 859,97	80,70	448,70	109 578,67	84,33	468,89
44	ОАО «Альметьевские тепловые сети» - ОАО «Сетевая компания»	129 448,24	8,34	621,82	135 273,41	8,72	649,80
45	ОАО «Теплоконтроль» - ОАО «Сетевая компания»	34 299,60	216,61	398,08	35 843,08	226,36	415,99
46	Азнакаевское ПТС - филиал ОАО «Водоканалсервис» - ОАО «Сетевая компания»	41 294,03	52,62	1 641,99	43 152,26	54,99	1 715,88

Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам



Приложение 3 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 14 декабря 2012 г. № 3-12/э

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

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	Базовый уровень	Индекс	Коэффициент	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг
			подконтрольных расходов	эффективности подконтрольных расходов	эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	
			млн.руб.	%	%	%
1	ООО «КАМАЗ – Энерго»	2012	295,72	1	75	1
		2013	313,55	1	75	2
		2014	327,66	1	75	2
		2012	114,24	1	75	1
2	ОАО «Татнефть»	2013	131,81	1	75	2
		2014	137,74	1	75	2
		2012	91,99	1	75	1
		2013	97,53	1	75	2
3	ООО «Предприятие электрических сетей»	2014	101,92	1	75	2
		2012	9,17	1	75	1
		2013	11,61	1	75	2
		2014	12,13	1	75	2
4	ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»	2013	11,61	1	75	2
		2014	12,13	1	75	2
5	ООО «Предприятие электрических	2012	54,54	1	75	1

	сетей - НК»	2013	57,83	1	75	2
		2014	60,43	1	75	2
6	ООО «Газпром энерго» Приуральский филиал	2012	1,97	1	75	1
		2013	2,09	1	75	2
		2014	2,18	1	75	2
		2012	23,93	1	75	1
7	ООО «Химград»	2013	25,37	1	75	2
		2014	26,51	1	75	2
		2012	17,19	1	75	1
		2013	18,23	1	75	2
8	Горьковская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД» компания»	2014	19,05	1	75	2
		2012	14,74	1	75	1
		2013	15,63	1	75	2
		2014	16,33	1	75	2
9	Филиал «Волго-Вятский» ОАО «Оборонэнерго»	2012	18,22	1	75	1
		2013	19,31	1	75	2
		2014	20,18	1	75	2
		2012	14,99	1	75	1
10	ООО «Энергетическая сетевая компания»	2013	15,89	1	75	2
		2014	16,61	1	75	2
		2012	7,07	1	75	1
		2013	7,49	1	75	2
11	ОАО «Казанский завод компрессорного машиностроения»	2014	7,83	1	75	2
		2012	5,64	1	75	1
		2013	5,98	1	75	2
		2014	6,25	1	75	2
12	ОАО «ПО «ЕГАЗ»	2012	7,89	1	75	1
		2013	8,37	1	75	2
		2014	8,75	1	75	2
		2012	5,86	1	75	1
13	ООО «Савиново»	2013	6,21	1	75	2
		2014	6,49	1	75	2
		2012	6,55	1	75	1
		2013	8,75	1	75	2
14	ОАО «КАПО им. С.П. Горбунова»	2014	8,75	1	75	1
		2012	5,86	1	75	2
		2013	6,21	1	75	2
		2014	6,49	1	75	2
15	ЗАО «Сетевая компания «Энерготехника»	2013	6,21	1	75	2
		2014	6,49	1	75	2
16	ОАО «Нижнекамскшина»	2012	6,55	1	75	1

17	ООО «Казанская энергетическая компания»	2013	6,94	1	75	2
		2014	7,25	1	75	2
18	Куйбышевская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД»	2012	5,07	1	75	1
		2013	5,37	1	75	2
		2014	5,61	1	75	2
		2012	2,94	1	75	1
19	ОАО «Химический завод им. Л. Я. Карпова»	2013	3,12	1	75	2
		2014	3,26	1	75	2
		2012	4,99	1	75	1
		2013	3,84	1	75	2
20	ОАО «Татнефтьпромпром – Юзеевнефть»	2014	4,01	1	75	2
		2012	6,82	1	75	1
		2013	7,23	1	75	2
		2014	7,56	1	75	2
21	ЗАО «Инвестиционная строительная компания «Гандем»	2012	1,68	1	75	1
		2013	1,79	1	75	2
		2014	1,87	1	75	2
		2012	2,28	1	75	1
22	ОАО «Альметьевский трубный завод»	2013	2,48	1	75	2
		2014	2,59	1	75	2
		2012	1,96	1	75	1
		2013	2,03	1	75	2
23	ООО «Электро-Энергосервис»	2014	2,12	1	75	2
		2012	0,72	1	75	1
		2013	0,76	1	75	2
		2014	0,79	1	75	2
24	ООО «Жилстрой»	2012	0,43	1	75	1
		2013	0,45	1	75	2
		2014	0,47	1	75	2
		2012	1,59	1	75	1
25	ООО «ТранзитЭнергоМонтаж»	2013	1,69	1	75	2
		2014	1,77	1	75	2
		2012	1,59	1	75	1
		2013	1,69	1	75	2
26	ОАО «Казанский завод синтетического каучука»	2014	1,77	1	75	2
		2012	0,91	1	75	1
27	ОАО «ПО «Завод имени Серго»	2012	0,91	1	75	1

28	ООО «Промстрой»	2013	0,97	1	75	2
		2014	1,01	1	75	2
29	ОАО «Судоходная компания «Татфлот»	2012	1,24	1	75	1
		2013	1,31	1	75	2
		2014	1,37	1	75	2
		2012	1,15	1	75	1
30	ООО «Перекрыватель»	2013	1,22	1	75	2
		2014	1,27	1	75	2
		2012	0,83	1	75	1
		2013	0,87	1	75	2
31	ОАО «Международный аэропорт Казань»	2014	0,91	1	75	2
		2012	1,02	1	75	1
		2013	1,08	1	75	2
		2014	1,13	1	75	2
32	ООО «Минисервис – Агентство»	2012	0,60	1	75	1
		2013	0,64	1	75	2
		2014	0,67	1	75	2
		2012	1,08	1	75	1
33	ОАО «СМП – Нефтегаз»	2013	0,91	1	75	2
		2014	0,95	1	75	2
		2012	0,62	1	75	1
		2013	0,66	1	75	2
34	ООО «Савиново-Челны»	2014	0,69	1	75	2
		2012	0,75	1	75	1
		2013	0,80	1	75	2
		2014	0,84	1	75	2
35	ООО «Аметист»	2012	0,64	1	75	1
		2013	0,68	1	75	2
		2014	0,71	1	75	2
		2012	0,63	1	75	1
36	ОАО «Завод Электрон»	2013	0,67	1	75	2
		2014	0,70	1	75	2
		2012	0,62	1	75	1
		2013	0,65	1	75	2
37	МУП «Горсвет»	2012	0,62	1	75	1
		2013	0,67	1	75	2
38	ОАО «НПО «Государственный институт прикладной оптики»	2012	0,62	1	75	1
		2013	0,65	1	75	2

		2014	0,68	1	75	2
		2012	0,58	1	75	1
39	ОАО «Казанское научно-производственное объединение вычислительной техники и информатики»	2013	0,61	1	75	2
		2014	0,64	1	75	1
		2012	0,56	1	75	2
		2013	0,59	1	75	2
40	ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»	2014	0,62	1	75	1
		2012	0,44	1	75	2
		2013	0,47	1	75	2
41	ЗАО «Челныводоканал»	2014	0,49	1	75	2
		2012	0,35	1	75	1
		2013	0,38	1	75	2
42	ООО «Теплосервис»	2014	0,40	1	75	2
		2012	0,30	1	75	1
		2013	0,32	1	75	2
43	МУП «ПО «Казэнерго»	2014	0,33	1	75	2
		2012	0,28	1	75	1
		2013	0,30	1	75	2
44	ОАО «Альметьевские тепловые сети»	2014	0,31	1	75	2
		2012	0,30	1	75	1
		2013	0,26	1	75	2
45	ОАО «Теплоконтроль»	2014	0,27	1	75	2
		2012	0,29	1	75	1
		2013	0,22	1	75	2
46	Азнакаевское ПТС - филиал ОАО «Водоканалсервис»	2014	0,23	1	75	2

Отдел организации, контроля и сопровождения
 принятия тарифных решений Государственного
 комитета Республики Татарстан по тарифам



Приложение 4 к постановлению
Государственного Комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 14 декабря 2012 г. № 3-12/9

НВВ сетевых организаций на долгосрочный период регулирования
(без учета оплаты потерь)

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь	
			тыс.руб.	
1	ООО «КАМАЗ – Энерго»	2012	329 251,43	
		2013	356 037,23	
		2014	372 058,91	
		2012	129 807,78	
2	ОАО «Татнефть»	2013	158 224,98	
		2014	165 345,10	
		2012	94 618,16	
		2013	100 239,13	
3	ООО «Предприятие электрических сетей»	2014	104 749,89	
		2012	41 827,25	
		2013	70 065,44	
		2014	73 218,38	
4	ОАО «ОЭЗ ПШТ «Алгабута»	2012	56 167,86	
		2013	59 603,07	
		2014	62 285,21	
		2012	54 142,91	
5	ООО «Предприятие электрических сетей - НК»	2013	49 782,92	
		2014	52 023,15	
		2012	27 908,63	
		2013	29 492,74	
6	ООО «Газпром энерго» Приуральский филиал	2014	30 819,91	
		2012		
		2013		
		2014		
7	ООО «Химград»	2013		
		2014		

8	Горьковская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»компания»	2012	26 994,44
		2013	27 963,81
		2014	29 222,18
		2012	16 037,62
9	Филиал «Волго-Вятский» ОАО «Оборонэнерго»	2013	20 092,41
		2014	20 996,57
		2012	19 764,20
		2013	19 668,54
10	ООО «Энергетическая сетевая компания»	2014	20 553,62
		2012	15 148,32
		2013	16 056,30
		2014	16 778,83
11	ОАО «Казанский завод компрессорного машиностроения»	2012	9 742,37
		2013	10 322,49
		2014	10 787,00
		2012	13 240,40
12	ОАО «ПО «ЕлАЗ»	2013	10 215,76
		2014	10 675,47
		2012	8 129,41
		2013	8 581,57
13	ООО «Савиново»	2014	8 967,74
		2012	7 480,14
		2013	8 074,89
		2014	8 438,26
14	ОАО «КАПО им. С.П. Горбунова»	2012	7 590,01
		2013	7 446,93
		2014	7 782,04
		2012	5 994,48
15	ЗАО «Сетевая компания «Энерготехника»	2013	7 125,17
		2014	7 445,80
		2012	4 848,49
		2013	5 543,63
16	ОАО «Нижекамскшина»	2014	5 793,09
		2012	5 754,97
		2013	
		2014	
17	ООО «Казанская энергетическая компания»	2012	
		2013	
		2014	
		2012	
18	Куйбышевская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД»	2012	
		2013	
		2014	
		2012	
19	ОАО «Химический завод им. Л. Я. Карпова»	2012	

		2013	4 620,27
		2014	4 828,18
20	ОАО «Татнефтепром – Зюзевнефть»	2012	7 746,18
		2013	7 468,45
		2014	7 804,53
		2012	3 346,89
21	ЗАО «Инвестиционная строительная компания «Тандем»	2013	2 948,16
		2014	3 080,83
		2012	2 294,90
		2013	2 494,89
22	ОАО «Альметьевский трубный завод»	2014	2 607,16
		2012	2 128,58
		2013	2 205,04
		2014	2 304,27
23	ООО «Электро-Энергосервис»	2012	2 021,47
		2013	2 064,86
		2014	2 157,78
		2012	1 533,25
24	ООО «Жилстрой»	2013	1 883,43
		2014	1 968,18
		2012	1 659,98
		2013	1 719,20
25	ООО «ТранзитЭнергоМонтаж»	2014	1 796,56
		2012	1 344,43
		2013	1 458,93
		2014	1 524,58
26	ОАО «Казанский завод синтетического каучука»	2012	1 273,87
		2013	1 361,39
		2014	1 422,65
		2012	1 166,49
27	ОАО «ПО «Завод имени Серго»	2013	1 239,99
		2014	1 295,79
		2012	1 037,20
		2013	1 119,58
28	ООО «Промстрой»	2012	1 119,58
		2013	1 239,99
		2014	1 295,79
		2012	1 037,20
29	ОАО «Судоходная компания «Татфлот»	2013	1 239,99
		2014	1 295,79
		2012	1 037,20
		2013	1 119,58
30	ООО «Перекрывагель»	2012	1 037,20
		2013	1 119,58

		2014	1 169,96
		2012	1 042,22
31	ОАО «Международный аэропорт Казань»	2013	1 110,30
		2014	1 160,26
		2012	936,48
32	ООО «Минисервис – Агентство»	2013	1 109,66
		2014	1 159,59
		2012	1 116,85
33	ОАО «СМП – Нефтегаз»	2013	999,19
		2014	1 044,15
		2012	906,55
34	ООО «Савиново-Челны»	2013	957,15
		2014	1 000,22
		2012	751,92
35	ООО «Аметист»	2013	797,25
		2014	833,13
		2012	737,58
36	ОАО «Завод Электон»	2013	721,91
		2014	754,40
		2012	634,40
37	МУП «Горсвет»	2013	677,88
		2014	708,38
		2012	625,06
38	ОАО «НПО «Государственный институт прикладной оптики»	2013	661,62
		2014	691,39
		2012	618,00
39	ОАО «Казанское научно-производственное объединение вычислительной техники и информатики»	2013	652,84
		2014	682,22
		2012	599,14
40	ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»	2013	632,86
		2014	661,34
		2012	457,67
41	ЗАО «Челныводоканал»	2013	503,83
		2014	526,50

42	ООО «Теплосервис»	2012	356,21
		2013	377,56
		2014	394,55
		2012	342,31
43	МУП «ПО «Казэнерго»	2013	366,80
		2014	383,31
		2012	311,35
		2013	337,42
44	ОАО «Альметьевские тепловые сети»	2014	352,60
		2012	312,20
		2013	311,05
		2014	325,05
45	ОАО «Теплоконтроль»	2012	298,40
		2013	227,24
		2014	237,47
		2012	237,47
46	Азнакаевское ПТС - филиал ОАО «Водоканалсервис»	2012	237,47
		2013	227,24
		2014	237,47
		2012	237,47

Отдел организации, контроля и сопровождения
 принятия тарифных решений Государственного
 комитета Республики Татарстан по тарифам



Плановые показатели уровня надежности и качества
оказываемых услуг сетевых организаций

№	Наименование показателя	№ формулы Методических указаний*	Значе- ние 2012	Значе- ние 2013	Значе- ние 2014
1	ОАО «Татнефть»				
1.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)	(1)			
1.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	(2)			
1.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	(3)			
1.4	Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	(4), (4.1)	2,1	2,0	1,9
1.5	Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
1.6	Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	1,02	1,03	1,02
1.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
1.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
1.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
2	ООО «КАМАЗ-Энерго»				
2.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)	(1)			
2.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	(2)			
2.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	(3)			
2.4	Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	(4), (4.1)	0,007	0,007	0,007
2.5	Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
2.6	Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	1,0468	1,0468	1,0468
2.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
2.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной	п. 5.1 Методических указаний			

	(общероссийской) электрической сетью)				
2.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Метод. указ.			
3	Филиал «Волго-Вятский» ОАО «Оборонэнерго»				
3.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
3.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
3.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
3.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}$, $\Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,26	0,26	0,26
3.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}$, $\Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
3.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,84	0,84	0,84
3.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
3.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
3.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
4	ОАО «КАПО им.С.П.Горбунова»				
4.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
4.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
4.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
4.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}$, $\Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,1	0,1	0,1
4.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}$, $\Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
4.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	2,0	2,0	2,0
4.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
4.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
4.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
5	ЗАО «Сетевая компания «Энерготехника»				
5.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
5.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной	(2)			

	(общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$				
5.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
5.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}, \Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
5.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
5.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
5.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
5.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
5.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
6	ОАО «Казанское научно-производственное объединение вычислительной техники и информатики»				
6.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
6.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
6.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
6.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}, \Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,03	0,03	0,03
6.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
6.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	1,03	1,03	1,03
6.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
6.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
6.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
7	ООО «Савиново-Челны»				
7.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
7.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
7.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
7.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}, \Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
7.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
7.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,916	0,916	0,916
7.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			

7.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
7.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
8	ОАО «ПО «Завод имени Серго»				
8.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
8.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
8.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
8.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}$, $\Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,06	0,06	0,06
8.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}$, $\Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
8.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	1,25	1,25	1,25
8.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
8.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
8.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
9	ООО «Газпром энерго» Приуральский филиал				
9.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
9.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
9.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
9.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}$, $\Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,05	0,05	0,05
9.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}$, $\Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
9.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	1,01	1,01	1,01
9.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
9.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
9.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
10	ООО «Энергетическая сетевая компания»				
10.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии	(1)			

	(Π_n)				
10.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
10.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
10.4	Плановое значение показателя $\Pi_n, \Pi_n^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,076	0,075	0,074
10.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
10.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,997	0,982	0,967
10.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
10.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
10.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
11	ЗАО «Челныводоканал»				
11.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	(1)			
11.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
11.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
11.4	Плановое значение показателя $\Pi_n, \Pi_n^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
11.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
11.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
11.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
11.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
11.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
12	МУП ПО «Казэнерго»				
12.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	(1)			
12.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
12.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
12.4	Плановое значение показателя $\Pi_n, \Pi_n^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,108	0,108	0,108
12.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
12.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,907	0,907	0,907
12.7	Оценка достижения показателя уровня	п. 5.1			

	надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Методических указаний			
12.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
12.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
13	ОАО «ПО «ЕЛАЗ»				
13.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	(1)			
13.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
13.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
13.4	Плановое значение показателя Π_n , $\Pi_n^{пл}$	(4), (4.1)	0	0	0
13.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
13.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	1,0102	1,0102	1,0102
13.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
13.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
13.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
14	ЗАО «Инвестиционная строительная компания «Тандем»				
14.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	(1)			
14.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
14.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
14.4	Плановое значение показателя Π_n , $\Pi_n^{пл}$	(4), (4.1)	0	0	0
14.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
14.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	1,01	1,01	1,01
14.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
14.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
14.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
15	ООО «Савиново»				

15.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	(1)			
15.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
15.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
15.4	Плановое значение показателя Π_n , $\Pi_n^{пл}$	(4), (4.1)	0,004	0,0034	0,0026
15.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
15.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	1,178	1,086	0,956
15.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
15.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
15.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
16	ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»				
16.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	(1)			
16.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
16.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
16.4	Плановое значение показателя Π_n , $\Pi_n^{пл}$	(4), (4.1)			
16.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
16.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	0,916	0,916	0,916
16.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
16.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
16.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
17	ОАО «Татнефтепром-Зюлеевнефть»				
17.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	(1)			
17.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
17.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
17.4	Плановое значение показателя Π_n , $\Pi_n^{пл}$	(4), (4.1)	0,04	0,04	0,04
17.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			

17.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	1,01	1,01	1,01
17.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
17.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
17.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
18	ООО «Предприятие электрических сетей-НК»				
18.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
18.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
18.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
18.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}$, $\Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,359	0,359	0,359
18.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}$, $\Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
18.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	1,0468	1,0468	1,0468
18.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
18.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
18.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
19	ОАО «Международный аэропорт Казань»				
19.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
19.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
19.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
19.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}$, $\Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
19.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}$, $\Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
19.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
19.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
19.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
19.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой	п. 5.1 Методических			

	организации)	указаний			
20	ООО «Предприятие электрических сетей»				
20.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	(1)			
20.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	(2)			
20.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	(3)			
20.4	Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	(4), (4.1)	0,191	0,191	0,191
20.5	Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
20.6	Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	1,047	1,047	1,047
20.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
20.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
20.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
21	ООО «Жилстрой»				
21.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	(1)			
21.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	(2)			
21.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	(3)			
21.4	Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	(4), (4.1)	0,120	0,120	0,120
21.5	Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
21.6	Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	1,05	1,05	1,05
21.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
21.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
21.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
22	Азнакаевское ПТС – филиал ОАО «Водоканалсервис»				
22.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	(1)			
22.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	(2)			
22.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	(3)			

22.4	Плановое значение показателя $\Pi_{п}, \Pi_{п}^{пл}$	(4), (4.1)	0	0	0
22.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}, \Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
22.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}, \Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	0,74	0,74	0,74
22.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
22.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
22.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
23	ОАО «Казанский завод компрессорного машиностроения»				
23.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($\Pi_{п}$)	(1)			
23.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
23.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
23.4	Плановое значение показателя $\Pi_{п}, \Pi_{п}^{пл}$	(4), (4.1)	0,2	0,1	0,1
23.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}, \Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
23.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}, \Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	0,7	0,6	0,5
23.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
23.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
23.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
24	ООО «Аметист»				
24.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($\Pi_{п}$)	(1)			
24.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
24.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
24.4	Плановое значение показателя $\Pi_{п}, \Pi_{п}^{пл}$	(4), (4.1)	0	0	0
24.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}, \Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
24.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}, \Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	1,0468	1,0468	1,0468
24.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
24.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			

24.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
25	ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»				
25.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
25.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
25.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
25.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}$, $\Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,03	0,02	0,02
25.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}$, $\Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
25.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,9	0,8	0,8
25.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
25.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
25.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
26	ОАО «Альметьевский трубный завод»				
26.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
26.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
26.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
26.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}$, $\Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
26.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}$, $\Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
26.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,28	0,28	0,28
26.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
26.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
26.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
27	ОАО «НПО «Государственный институт прикладной оптики»				
27.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
27.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			

27.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
27.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}, \Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
27.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
27.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,99	0,99	0,99
27.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
27.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
27.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
28.	ООО «Минисервис-Агентство»				
28.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
28.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
28.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
28.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}, \Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,02	0,017	0,014
28.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
28.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	1,02	0,867	0,737
28.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
28.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
28.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
29	ОАО «Судоходная компания Татфлот»				
29.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
29.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
29.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
29.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}, \Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,001	0,0008	0,0007
29.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
29.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	1,0027	0,8523	0,7244
29.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
29.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по	п. 5.1 Методических указаний			

	управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	указаний			
29.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
30	ООО «Теплосервис»				
30.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
30.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
30.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
30.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}$, $\Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,7	0,595	0,506
30.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}$, $\Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
30.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
30.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний	1,1	0,935	0,795
30.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
30.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
31	ОАО «Нижекамскшина»				
31.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
31.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
31.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
31.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}$, $\Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
31.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}$, $\Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
31.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}$, $\Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0,27	0,27	0,27
31.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
31.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
31.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
32	ОАО «Теплоконтроль»				
32.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
32.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг	(2)			

	организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$				
32.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	(3)			
32.4	Плановое значение показателя $P_{п}, P_{п}^{пл}$	(4), (4.1)	0,11	0,11	0,11
32.5	Плановое значение показателя $P_{тпр}, P_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
32.6	Плановое значение показателя $P_{тсо}, P_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	1	1	1
32.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
32.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
32.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
33	Куйбышевская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД»				
33.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($P_{п}$)	(1)			
33.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	(2)			
33.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	(3)			
33.4	Плановое значение показателя $P_{п}, P_{п}^{пл}$	(4), (4.1)	0,11	0,11	0,11
33.5	Плановое значение показателя $P_{тпр}, P_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
33.6	Плановое значение показателя $P_{тсо}, P_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	0,96	0,96	0,96
33.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
33.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
33.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
34	ООО «Химград»				
34.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($P_{п}$)	(1)			
34.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	(2)			
34.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	(3)			
34.4	Плановое значение показателя $P_{п}, P_{п}^{пл}$	(4), (4.1)	0,238	0,238	0,238
34.5	Плановое значение показателя $P_{тпр}, P_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
34.6	Плановое значение показателя $P_{тсо}, P_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	2	2	2
34.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			

		указаний			
34.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
34.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
35	МУП «Горсвет»				
35.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($P_{\text{п}}$)	(1)			
35.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{\text{тпр}}$	(2)			
35.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{\text{тсо}}$)	(3)			
35.4.	Плановое значение показателя $P_{\text{п}}$, $P_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
35.5	Плановое значение показателя $P_{\text{тпр}}$, $P_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
35.6	Плановое значение показателя $P_{\text{тсо}}$, $P_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	1,834	1,834	1,834
35.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
35.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
35.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
36	ОАО «Альметьевские тепловые сети»				
36.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($P_{\text{п}}$)	(1)			
36.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{\text{тпр}}$	(2)			
36.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{\text{тсо}}$)	(3)			
36.4	Плановое значение показателя $P_{\text{п}}$, $P_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
36.5	Плановое значение показателя $P_{\text{тпр}}$, $P_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
36.6	Плановое значение показателя $P_{\text{тсо}}$, $P_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	1	1	1
36.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
36.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
36.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
37	ООО «Перекрыватель»				
37.1	Показатель средней продолжительности	(1)			

	прекращений передачи электрической энергии (Π_n)				
37.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
37.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
37.4	Плановое значение показателя Π_n , $\Pi_n^{пл}$	(4), (4.1)	0	0	0
37.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
37.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	0,74	0,74	0,74
37.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
37.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
37.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
38	ОАО «СМП-Нефтегаз»				
38.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)	(1)			
38.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
38.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
38.4	Плановое значение показателя Π_n , $\Pi_n^{пл}$	(4), (4.1)	0	0	0
38.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
38.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	0,266	0,266	0,266
38.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
38.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
38.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
39	ООО «ТранзитЭнергоМонтаж»				
39.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)	(1)			
39.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
39.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
39.4	Плановое значение показателя Π_n , $\Pi_n^{пл}$	(4), (4.1)	0	0	0
39.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$, $\Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
39.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$, $\Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	2,1	2,1	2,1

39.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
39.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
39.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
40	ОАО «Завод Электон»				
40.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)	(1)			
40.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
40.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
40.4	Плановое значение показателя $\Pi_n, \Pi_n^{пл}$	(4), (4.1)	0	0	0
40.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}, \Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
40.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}, \Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	0,916	0,916	0,916
40.7.	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
40.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
40.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
41	ОАО «Химический завод им. Л.Я. Карпова»				
41.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Π_n)	(1)			
41.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	(2)			
41.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{тсо}$)	(3)			
41.4	Плановое значение показателя $\Pi_n, \Pi_n^{пл}$	(4), (4.1)	4,44	4,44	4,44
41.5	Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}, \Pi_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
41.6	Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}, \Pi_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	0,854	0,854	0,854
41.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
41.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
41.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			

42	Горьковская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД»				
42.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)	(1)			
42.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	(2)			
42.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	(3)			
42.4	Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	(4), (4.1)	0,03968 3	0,03968 3	0,03968 6
42.5	Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
42.6	Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	1,0102	1,0102	1,0102
42.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
42.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
42.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
43	ООО «Казанская энергетическая компания»				
43.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)	(1)			
43.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	(2)			
43.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	(3)			
43.4	Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	(4), (4.1)	0	0	0
43.5	Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	(4), (4.1)			
43.6	Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$	(4), (4.1)	-	0,995	0,995
43.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний			
43.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
43.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
44	ООО «Промстрой»				
44.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)	(1)			
44.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	(2)			
44.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг	(3)			

	территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)				
44.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}, \Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
44.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
44.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	-	0,995	0,995
44.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
44.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
44.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
45	ОАО «Казанский завод синтетического каучука»				
45.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
45.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
45.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
45.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}, \Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
45.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
45.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	-	0,995	0,995
45.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
45.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний			
45.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			
46	ООО «Электро-Энергосервис»				
46.1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)	(1)			
46.2	Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{\text{тпр}}$	(2)			
46.3	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($\Pi_{\text{тсо}}$)	(3)			
46.4	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{п}}, \Pi_{\text{п}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	0	0	0
46.5	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тпр}}, \Pi_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)			
46.6	Плановое значение показателя $\Pi_{\text{тсо}}, \Pi_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	(4), (4.1)	-	1,62	1,57
46.7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5.1 Методических указаний			
46.8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной	п. 5.1 Методических указаний			

	(общероссийской) электрической сетью)				
46.9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний			

<*> Методические указания по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29 июня 2010 г. № 296.

Отдел организации, контроля и сопровождения
 принятия тарифных решений Государственного
 комитета Республики Татарстан по тарифам

