



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

29 декабря 2014 года

№ 590/93

г. Омск

О внесении изменений в приказ  
Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 26 декабря 2014 года № 663/78

1. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 декабря 2014 года № 663/78 "Об установлении необходимой валовой выручки, долгосрочных параметров и индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для территориальных сетевых организаций в Омской области" следующие изменения:

- 1) в пункте 1 цифры «2015-2019» заменить цифрами «2020-2024»;
- 2) пункт 2 исключить;
- 3) пункт 3 исключить;
- 4) в пункте 5 цифры «2016-2020» заменить цифрами «2021-2025»;
- 5) пункт 7 исключить;
- 6) приложение № 1 "Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями" изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 7) приложение № 3 исключить;
- 8) приложение № 4 "Необходимая валовая выручка сетевых организаций на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь)" изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
- 9) приложение № 5 "Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями" изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;
- 10) приложение № 6 "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 (для долгосрочных периодов регулирования, начинающихся с 2018 года)" изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;
- 11) приложение № 7 исключить;
- 12) Приложение № 8 "Цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии для сетевых организаций, обслуживающих

преимущественно одного потребителя, на 2020 год" изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1

к приказу РЭК Омской области

от 29 декабря 2014 года № 592/14-3

"Приложение № 1

к приказу РЭК Омской области

от 26 декабря 2014 года № 663/78

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями

	1 полугодие 2020 года		2 полугодие 2020 года		1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года		1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года		1 полугодие 2024 года		2 полугодие 2024 года											
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф											
	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт	ставка за кВт									
Наименование сетевых организаций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч
1	8583	26,0	0,21	8356	26,6	0,216	38	25,20	0,14	36	28,4	5841	28,4	0,15	5841	28,4	0,15	5989	29,5	0,16	5989	29,5	0,16	6141,00	30,7	0,1	6141,00	30,7	0,168	0,51
Общество с ограниченной ответственностью "Омсктекуг"	5,53	4	610	6,40	6	69	008,3	3	254	137,50	5	0,79	1	947	0,79	1	947	0,69	4	392	0,69	4	392	0,69	0,00	3	685	0,00	3	1









	1 полугодие 2020 года		2 полугодие 2020 года		1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года		1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года		1 полугодие 2024 года		2 полугодие 2024 года	
	Двухставочный тариф	Один оставший тариф	Двухставочный тариф	Одноставочный тариф	Двухставочный тариф	Один оставший тариф	Двухставочный тариф	Один оставший тариф	Двухставочный тариф	Один оставший тариф	Двухставочный тариф	Один оставший тариф	Двухставочный тариф	Один оставший тариф	Двухставочный тариф	Один оставший тариф	Двухставочный тариф	Один оставший тариф	Двухставочный тариф	Один оставший тариф
Наименование сетевых организаций	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение
	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение	ставка за подключение
1	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч
Акционерное общество "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" - Публичное акционерное общество "Россети Сибирь" (ФГУП ПАО "Россети Сибирь" - "Омскэнерго")	121570,15	0,45364	118355,1140	0,45364	144417,46	0,44518	137317,8312	0,45489	125052,137	0,47958	128067,08	0,49352	128067,08	0,49352	133645,07	0,51444	133645,07	0,51444	161,56	230,904
Производственное объединение	68095,64	0,34375	66294,84	0,3447	72491,02	0,34296	68927,29	0,35692	6874213	0,36213	6874213	0,36213	7053221	0,37221	72375230	0,37221	72375230	0,37221	230,904	0,39046



Наименование сегмента организации	1 полугодие 2020 года		2 полугодие 2020 года		1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года		1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года		1 полугодие 2024 года		2 полугодие 2024 года	
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	
	ставка за содержание электротехнических сетей	ставка на оплату услуг технологического оборудования	ставка за содержание электротехнических сетей	ставка на оплату услуг технологического оборудования	ставка за содержание электротехнических сетей	ставка на оплату услуг технологического оборудования	ставка за содержание электротехнических сетей	ставка на оплату услуг технологического оборудования	ставка за содержание электротехнических сетей	ставка на оплату услуг технологического оборудования	ставка за содержание электротехнических сетей	ставка на оплату услуг технологического оборудования	ставка за содержание электротехнических сетей	ставка на оплату услуг технологического оборудования	ставка за содержание электротехнических сетей	ставка на оплату услуг технологического оборудования	ставка за содержание электротехнических сетей	ставка на оплату услуг технологического оборудования	ставка за содержание электротехнических сетей	ставка на оплату услуг технологического оборудования
1	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч
2	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
3	75,6	0,22	75,6	0,22	75,6	0,22	75,6	0,22	75,6	0,22	75,6	0,22	75,6	0,22	75,6	0,22	75,6	0,22	75,6	0,22
4	0,77	0,22	0,77	0,22	0,77	0,22	0,77	0,22	0,77	0,22	0,77	0,22	0,77	0,22	0,77	0,22	0,77	0,22	0,77	0,22
5	2,31	6500	2,31	6500	2,31	6500	2,31	6500	2,31	6500	2,31	6500	2,31	6500	2,31	6500	2,31	6500	2,31	6500
6	0	77,5	0	77,5	0	77,5	0	77,5	0	77,5	0	77,5	0	77,5	0	77,5	0	77,5	0	77,5
7	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222
8	9,20	7458	9,20	7458	9,20	7458	9,20	7458	9,20	7458	9,20	7458	9,20	7458	9,20	7458	9,20	7458	9,20	7458
9	77,75	0,23	77,75	0,23	77,75	0,23	77,75	0,23	77,75	0,23	77,75	0,23	77,75	0,23	77,75	0,23	77,75	0,23	77,75	0,23
10	0,327	83,2	0,327	83,2	0,327	83,2	0,327	83,2	0,327	83,2	0,327	83,2	0,327	83,2	0,327	83,2	0,327	83,2	0,327	83,2
11	6,87	70922,31	6,87	70922,31	6,87	70922,31	6,87	70922,31	6,87	70922,31	6,87	70922,31	6,87	70922,31	6,87	70922,31	6,87	70922,31	6,87	70922,31
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
14	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294
15	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9
16	355	0,24	355	0,24	355	0,24	355	0,24	355	0,24	355	0,24	355	0,24	355	0,24	355	0,24	355	0,24
17	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294	6,87	7294
18	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9	0	82,9
19	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
20	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449
21	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2
22	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
23	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449	0,46	7449
24	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2	2	86,2
25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
26	54	76071,54	54	76071,54	54	76071,54	54	76071,54	54	76071,54	54	76071,54	54	76071,54	54	76071,54	54	76071,54	54	76071,54
27	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6
28	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
29	1,54	7607	1,54	7607	1,54	7607	1,54	7607	1,54	7607	1,54	7607	1,54	7607	1,54	7607	1,54	7607	1,54	7607
30	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6	6	89,6
31	20	0,257	20	0,257	20	0,257	20	0,257	20	0,257	20	0,257	20	0,257	20	0,257	20	0,257	20	0,257

«Толет» – физлицо  
акционерно го общества  
«Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»  
– Публичное акционерное общество «Общество «Сибирь» (Филиал ЛАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго»)  
Акционерное общество «Сибирские приборы и системы» –

Наименование сетевых организаций	1 полугодие 2020 года			2 полугодие 2020 года			1 полугодие 2021 года			2 полугодие 2021 года			1 полугодие 2022 года			2 полугодие 2022 года			1 полугодие 2023 года			2 полугодие 2023 года			1 полугодие 2024 года			2 полугодие 2024 года					
	Двухставочный тариф			Одноставочный тариф			Одноставочный тариф			Двухставочный тариф			Одноставочный тариф			Двухставочный тариф			Одноставочный тариф			Двухставочный тариф			Одноставочный тариф			Двухставочный тариф			Одноставочный тариф		
	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу тепловой энергии	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара	ставка за передачу газа	ставка за передачу пара			
1	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт	руб./МВт				
	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес	мес			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
3855 98,4 7	150, 24	0,82 113	1463 53,4 7	154, 16	0,430 10	1953 64,88	154,35	0,50 532	18494 8,81	164, 96	0,51 442	2322 04,5 9	164, 88	0,64 231	2384 76,7 5	171, 48	0,66 181	2384 76,7 5	171, 48	0,66 181	2384 76,7 5	171, 48	0,66 181	24493 9,45	178, 34	0,6 819 5	2449 39,4 5	178, 34	0,681 95	<>			
Публичное акционерное общество «Россети Сибирь» (филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго»)																																	
Закрытое акционерное общество «Энергосервис 2000» – Публичное акционерное общество «Россети Сибирь» (филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго»)																																	



Наименование сетевых организаций	1 полугодие 2020 года		2 полугодие 2020 года		1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года		1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года		1 полугодие 2024 года		2 полугодие 2024 года											
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф											
	ставка за передачу электроэнергии	ставка за технологические услуги	ставка за передачу электроэнергии	ставка за технологические услуги	ставка за передачу электроэнергии	ставка за технологические услуги	ставка за передачу электроэнергии	ставка за технологические услуги	ставка за передачу электроэнергии	ставка за технологические услуги	ставка за передачу электроэнергии	ставка за технологические услуги	ставка за передачу электроэнергии	ставка за технологические услуги	ставка за передачу электроэнергии	ставка за технологические услуги	ставка за передачу электроэнергии	ставка за технологические услуги	ставка за передачу электроэнергии	ставка за технологические услуги										
И	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./кВт·ч
АО «ФСК ЕЭС»	1964,8	219,76	0,99767	2024,5	225,09	1,41384	8289,34	225,27	0,60717	79688,85	240,83	0,25022	5019,136	140,08	0,23085	5019,136	140,08	0,23085	5133,494	145,68	0,23852	5133,494	145,68	0,23852	52512,36	151,51	0,24648	5251,236	151,51	0,24648
АО «ФСК ЕЭС»	1964,8	219,76	0,99767	2024,5	225,09	1,41384	8289,34	225,27	0,60717	79688,85	240,83	0,25022	5019,136	140,08	0,23085	5019,136	140,08	0,23085	5133,494	145,68	0,23852	5133,494	145,68	0,23852	52512,36	151,51	0,24648	5251,236	151,51	0,24648











	1 полугодие 2020 года			2 полугодие 2020 года			1 полугодие 2021 года			2 полугодие 2021 года			1 полугодие 2022 года			2 полугодие 2022 года			1 полугодие 2023 года			2 полугодие 2023 года			1 полугодие 2024 года			2 полугодие 2024 года				
	Двухставочный тариф		Одн - оста вочн -ый тари ф	Двухставочны й тариф		Одно ста- вочн -ый тари ф	Двухставочный тариф		Одн оста вочн -ый тари ф	Двухставочны й тариф		Одн оста вочн -ый тари ф	Двухставочны й тариф		Одн оста вочн -ый тари ф	Двухставочны й тариф		Одн оста вочн -ый тари ф	Двухставочны й тариф		Одн оста вочн -ый тари ф	Двухставочны й тариф		Одн оста вочн -ый тари ф	Двухставочны й тариф		Одн оста вочн -ый тари ф					
	став ка на опла ту элек трин че ские расх ода (пог ерь)	став ка на опла ту элек трин че ские расх ода (пог ерь)	ставка за содержание электролиней сетевой	ставка за содержание электролиней сетевой	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)	ставка на оплату технических работ (пог ерь)				
	руб./ МВт 'мес	руб./ МВт 'мес	руб./ МВт 'мес	руб./ МВт 'мес	руб./ кВт 'ч	руб./ кВт 'ч	руб./ МВт 'мес	руб./ МВт 'мес	руб./ кВт 'ч	руб./ МВт 'мес	руб./ МВт 'мес	руб./ кВт 'ч	руб./ МВт 'мес	руб./ МВт 'мес	руб./ кВт 'ч	руб./ МВт 'мес	руб./ МВт 'мес	руб./ кВт 'ч	руб./ МВт 'мес	руб./ МВт 'мес	руб./ кВт 'ч	руб./ МВт 'мес	руб./ МВт 'мес	руб./ кВт 'ч	руб./ МВт 'мес	руб./ МВт 'мес	руб./ кВт 'ч					
Наименование сетевых организаций	169	125,43	1947,597	27,91	0,05583	2114,337	29,35	2,496962,31	510,53322	2,403580,7767	11,12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	строительных конструкций И - 1 "Электро"																															
Публичное акционерное общество "Россети Сибирь" (филиал ЛАО "Россети Сибирь" - "Оксенберг") - Акционерное общество "Газпромнефть - Омский НПЗ"	188	770,43	1947,597	27,91	0,05583	2114,337	29,35	2,496962,31	510,53322	2,403580,7767	11,12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	Публичное акционерное общество "Россети Сибирь" (филиал ЛАО "Россети Сибирь" - "Оксенберг") - Акционерное общество "Газпромнефть - Омский НПЗ"																															
Публичное акционерное общество "Россети Сибирь" (филиал ЛАО "Россети Сибирь" - "Оксенберг") - Акционерное общество "Газпромнефть - Омский НПЗ"	188	770,43	1947,597	27,91	0,05583	2114,337	29,35	2,496962,31	510,53322	2,403580,7767	11,12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	Публичное акционерное общество "Россети Сибирь" (филиал ЛАО "Россети Сибирь" - "Оксенберг") - Акционерное общество "Газпромнефть - Омский НПЗ"																															









Наименование сетевых организаций	1 полугодие 2020 года		2 полугодие 2020 года		1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года		1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года		1 полугодие 2024 года		2 полугодие 2024 года																
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф																
	ставка на содержание электрических сетей	ставка на технические обслуживание электрических сетей	ставка на содержание электрических сетей	ставка на технические обслуживание электрических сетей	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии	ставка на оплату услуг по передаче электрической энергии														
ОАО "Энергохимский комплекс" - Общество с ограниченной ответственностью "СибЭнерго"	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес														
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОХИМСКИЙ КОМПЛЕКС" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОУСКАЯ ЭНЕРГОСЕТЬ КОМПАНИ"	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес	руб./МВт·мес														
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
				847,94	808,01		2		626	21,92	409																								
	X	X	X	X	X	X	3383,901	203,79	0,26	32175,22	217,96	0,27	579	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					

**Примечание.**

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые сетевыми организациями, участвующими в процессе электроснабжения потребителей Омской области, для взаиморасчетов между парой смежных

сетевых организаций, указанные в настоящем приложении к приказу, определены исходя из расходов сетевых организаций на содержание электрических сетей и расходов на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу.

<\*> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

"

---

Приложение № 2  
к приказу РЭК Омской области  
от 19 декабря 2014 года № 590/93

"Приложение № 4  
к приказу РЭК Омской области  
от 26 декабря 2014 года № 663/78

Необходимая валовая выручка сетевых организаций на долгосрочный  
период регулирования (без учета оплаты потерь)

№ п/п	Наименование сетевой организации в Омской области	Год	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Омсктехуглерод"	2020	385,22
		2021	177,95
		2022	265,65
		2023	272,38
		2024	279,29
2.	Акционерное общество "Электротехнический комплекс"	2020	143 827,91
		2021	131 406,51
		2022	141 129,04
		2023	144 275,85
		2024	147 533,75
3.	Акционерное общество "Омский каучук"	2020	12 469,09
		2021	12 908,09
		2022	14 179,16
		2023	14 595,35
		2024	15 023,86
4.	Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2020	43 486,10
		2021	43 046,02
		2022	43 183,65
		2023	44 402,19
		2024	45 657,31
5.	Акционерное общество "Омский научно-исследовательский институт приборостроения"	2020	21 506,90
		2021	23 074,12
		2022	22 419,34
		2023	22 959,87
		2024	23 959,89
6.	Акционерное общество "Омкшина"	2020	3 213,65
		2021	901,57
		2022	1 408,67
		2023	1 447,66
		2024	1 487,79
7.	Открытое акционерное общество "Омский аэропорт"	2020	5 750,03
		2021	8 620,58
		2022	6 029,45
		2023	6 166,39
		2024	6 306,97



№ п/п	Наименование сетевой организации в Омской области	Год	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1	2	3	4
8.	Производственное объединение "Полет" – филиал акционерного общества "Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева"	2020	10 069,61
		2021	9 685,74
		2022	10 301,20
		2023	10 570,00
		2024	10 845,96
9.	Закрытое акционерное общество "Энергосервис 2000"	2020	15 074,65
		2021	16 217,30
		2022	14 879,67
		2023	15 281,59
		2024	15 695,72
10.	Акционерное общество "Сибирские приборы и системы"	2020	7 988,44
		2021	8 328,21
		2022	8 844,66
		2023	9 031,82
		2024	9 223,52
11.	Индивидуальный предприниматель Кацман Вадим Валерьевич	2020	17 372,97
		2021	10 009,01
		2022	32 106,11
		2023	32 740,29
		2024	33 690,79
12.	Общество с ограниченной ответственностью "ГРАНАТ"	2020	12 104,99
		2021	6 533,11
		2022	12 765,63
		2023	13 126,46
		2024	13 498,15
13.	Филиал "Забайкальский" Акционерного общества "Оборонэнерго"	2020	24 164,12
		2021	11 024,82
		2022	24 653,78
		2023	25 366,58
		2024	26 096,43
14.	Акционерное общество "Омский завод транспортного машиностроения"	2020	5 695,55
		2021	5 248,97
		2022	4 906,91
		2023	5 018,71
		2024	5 133,82
15.	Общество с ограниченной ответственностью фирма "Ново-Троицк"	2020	1 377,20
		2021	1 230,32
		2022	1 374,32
		2023	1 401,91
		2024	1 430,33
16.	Акционерное общество "Омскэлектро"	2020	1 055 971,79
		2021	1 316 245,66
		2022	1 389 210,37
		2023	1 423 617,20
		2024	1 459 139,91
17.	Акционерное общество "Газпромнефть – Омский НПЗ"	2021	1 639,23
		2022	1 541,28
		2023	1 551,97
		2024	1 564,64
		2025	1 576,84
18.	Филиал Акционерного общества "Объединенная двигателестроительная корпорация" "Омское моторостроительное объединение им. П.И. Баранова"	2021	714,59
		2022	461,67
		2023	470,53

№ п/п	Наименование сетевой организации в Омской области	Год	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1	2	3	4
		2024	479,55
		2025	488,75
19.	Публичное акционерное общество "Россети Сибирь" (филиал Публичного акционерного общества "Россети Сибирь" - "Омскэнерго")	2018	5 025 113,18
		2019	5 079 713,23
		2020	4 825 519,38
		2021	4 761 142,51
		2022	5 331 194,29
20.	Общество с ограниченной ответственностью "Сельхозэнерго"	2020	4 149,89
		2021	3 416,30
		2022	4 235,81
21.	Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерго"	2021	9 036,66
		2022	8 604,37
		2023	8 594,57
		2024	8 584,99
		2025	8 575,64
22.	Общество с ограниченной ответственностью "Агроэнергонадзор"	2021	723,42
		2022	2 142,34
		2023	2 181,06
		2024	2 220,93
		2025	2 261,98
23.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСфера Омск"	2021	5 851,39
		2022	7 490,53
		2023	7 620,20
		2024	7 752,33
		2025	7 887,06
24.	Общество с ограниченной ответственностью "Завод строительных конструкций – 1 Электро"	2021	10 809,35
		2022	24 016,14
		2023	24 889,89
		2024	25 796,42
		2025	26 736,94
25.	Акционерное общество "Омский агрегатный завод"	2021	7 595,14
		2022	7 247,50
		2023	7 294,36
		2024	7 341,64
		2025	7 389,34
26.	Общество с ограниченной ответственностью "Профмонтаж"	2020	2 947,69
		2021	4 679,88
		2022	2 989,90
		2023	3 015,47
		2024	3 041,27
27.	Публичное акционерное общество "Сатурн"	2020	11 105,03
		2021	11 208,12
		2022	11 089,71
28.	Общество с ограниченной ответственностью "Омская энергосетевая компания"	2020	32 587,77
		2021	20 925,33
		2022	26 108,27
29.	ООО "Энергопоставка"	2021	11 399,34
		2022	11 697,51
		2023	12 017,80
		2024	12 349,59
		2025	12 693,39

Приложение № 3

к приказу РЭК Омской области

от 19.12.2014 года № 590/193

"Приложение № 5

к приказу РЭК Омской области

от 26 декабря 2014 года № 663/78

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями

Наименование сетевых организаций	1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года		1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года		1 полугодие 2024 года		2 полугодие 2024 года		1 полугодие 2025 года		2 полугодие 2025 года		Одноставочный тариф									
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф							
	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии	ставка за передачу электроэнергии						
Наименование сетевых организаций	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч
	6426	178,	0,54	6110	189,	0,553	8099	191,11	0,42	80994,	191,	0,42	8254	198,	0,43	8254	198,	0,43	8413	206,	0,45	8413	206,	0,45	85746,	214,	0,46	857	214,	0,463
	3,17	31	206	3,92	49	05	4,54		606	54	11	606	8,42	77	821	8,42	77	821	2,12	71	076	2,12	71	076	24	98	371	46,2	98	71



	1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года		1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года		1 полугодие 2024 года		2 полугодие 2024 года		1 полугодие 2025 года		2 полугодие 2025 года											
	Двухставочный тариф	Однотарифный	Двухставочный тариф	Однотарифный	Двухставочный тариф	Однотарифный	Двухставочный тариф	Однотарифный	Двухставочный тариф	Однотарифный	Двухставочный тариф	Однотарифный	Двухставочный тариф	Однотарифный	Двухставочный тариф	Однотарифный	Двухставочный тариф	Однотарифный	Двухставочный тариф	Однотарифный										
Наименован не сетевых организаций	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей									
	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей	ставка на оплату технической помощи электротехнических сетей									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСфера в Омске" - Акционерное общество "Омскэлектр о"	9811 6,78	137, 04	0,50 707	9229 2,77	154, 29	0,524 66	1225 14,39	580,76 <*>	0,62 490	12251 4,39	580, 76	0,62 490	1246 35,2 6	603, 99	0,63 914	1246 35,2 6	603, 99	0,63 914	1267 96,5 3	628, 15	0,65 378	1267 96,5 3	628, 15	0,65 378	12899 9,84	653, 28	0,66 885	128 999, 84	653, 28	0,668 85
Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСфера в Омске" - Акционерное общество "Омскэлектр о"	9811 6,78	141, 89	0,51 697	9229 2,77	153, 46	0,528 85	1225 14,39	580,76 <*>	0,63 361	12251 4,39	53, 26	0,63 361	1246 35,2 6	159, 39	0,64 805	1246 35,2 6	159, 39	0,64 805	1267 96,5 3	165, 77	0,66 290	1267 96,5 3	165, 77	0,66 290	12899 9,84	172, 40	0,67 817	128 999, 84	172, 40	0,678 17
Общество с ограниченной ответственностью "Омская энергосетевая компания"	25 032,	202, 36	0,24 697	23 801,	216, 30	0,260 90	72 307,8	217,31 <*>	0,34 939	72 307,88	217, 31	0,34 939	73 614,	226, 01	0,36 047	73 614,	226, 01	0,36 047	74 960,	235, 05	0,37 197	74 960,	235, 05	0,37 197	76 345,95	244, 45	0,38 390	76 345,	244, 45	0,383 90

Наименование сетевых организаций	1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года		1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года		1 полугодие 2024 года		2 полугодие 2024 года		1 полугодие 2025 года		2 полугодие 2025 года											
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф		Двухставочный тариф		Одноставочный тариф											
	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги	ставка за электротехнологические услуги									
1	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч	руб./МВт·ч										
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Омскэнерго																														

**Примечание.**

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые сетевыми организациями, участвующими в процессе электроснабжения потребителей Омской области, для взаиморасчетов между парой смежных сетевых организаций, указанные в настоящем приложении к приказу, определены исходя из расходов сетевых организаций на содержание электрических сетей и расходов на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу. <\*> НДС не предусмотрен (в отношении организации применения упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).



Приложение № 4  
к приказу РЭК Омской области  
от 09 сентября 2014 года № 599/13

"Приложение № 6  
к приказу РЭК Омской области  
от 26 декабря 2014 года № 663/78

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

№ 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	Величина технологического расхода (потерь) энергии (Уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)		Уровень качества осуществления технологического присоединения
							Показатель продолжительности и прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	
			млн. руб.	%	%		8	9	
1.	Публичное акционерное общество "Россети Сибирь" (филиал Публичного акционерного общества "Россети Сибирь" - "Омскэнерго")	2018	1 955,16	1	75	8,18	0,6195	0,4411	10
		2019	x	1	75	8,18	0,6102	0,4345	1,0375
		2020	x	1	75	8,18	0,601	0,428	1,0220
		2021	x	1	75	8,18	0,592	0,4216	1,0066
		2022	x	1	75	8,18	0,5831	0,4153	1,000
2.	Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерго"	2021	6,09	4	75	5,10	0,2905	0,0361	1,0000



№ 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	Величина технологического расхода энергии (потерь) электрической энергии (Уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)		Уровень качества осуществления технологического присоединения	
							Показатель продолжительности и прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		
			млн. руб.	%	%		8	9	10	
1	2	2022	x	4	5	6	7	8	9	10
		2023	x	4	4	75	5,10	0,2861	0,0355	1,0000
		2024	x	4	4	75	5,10	0,2818	0,0350	1,0000
		2025	x	4	4	75	5,10	0,2776	0,0345	1,0000
		2021	1,09	1	75	5,10	0,2734	0,0339	0,0000	1,0000
3.	Общество с ограниченной ответственностью "Агроэнергонадзор"	2022	x	1	75	7,60	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	1	75	7,60	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	1	75	7,60	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2025	x	1	75	7,60	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	5,49	2	75	4,59	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
4.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСфера Омск"	2022	x	2	75	4,59	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	2	75	4,59	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	2	75	4,59	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2025	x	2	75	4,59	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	5,67	1	75	4,89	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
5.	Общество с ограниченной ответственностью "Завод строительных конструкций – 1 Электро"	2022	x	1	75	4,89	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	1	75	4,89	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	1	75	4,89	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2025	x	1	75	4,89	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	5,16	3	75	4,97	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
6.	Акционерное общество "Омский агрегатный завод"	2022	x	3	75	4,97	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	3	75	4,97	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	3	75	4,97	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2025	x	3	75	4,97	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2020	0,22	1	75	1,07	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
7.	Общество с ограниченной ответственностью "Омсктехуглерод"	2021	x	1	75	1,07	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	1	75	1,07	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000

№ 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	Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)		Уровень качества осуществления технологического присоединения
							Показатель продолжительности и прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	
			млн. руб.	%	%		8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2023	x	1	75	1,07	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	1	75	1,07	0,0000	0,0000	1,0000
		2020	83,51	1	75	1,50	0,1227	0,8825	1,0000
		2021	x	1	75	1,50	0,1209	0,8693	1,0000
8.	Акционерное общество "Электротехнический комплекс"	2022	x	1	75	1,50	0,1191	0,8563	1,0000
		2023	x	1	75	1,50	0,1173	0,8435	1,0000
		2024	x	1	75	1,50	0,1155	0,8308	1,0000
		2020	12,56	1	75	3,29	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	x	1	75	3,29	0,0000	0,0000	1,0000
9.	Акционерное общество "Омский каучук"	2022	x	1	75	3,29	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	1	75	3,29	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	1	75	3,29	0,0000	0,0000	1,0000
		2020	28,22	1	75	4,47	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	x	1	75	4,47	0,0000	0,0000	1,0000
10.	Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2022	x	1	75	4,47	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	1	75	4,47	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	1	75	4,47	0,0000	0,0000	1,0000
		2020	0,98	1	75	4,00	0,0692	0,1004	1,0000
		2021	x	1	75	4,00	0,0542	0,0854	1,0000
11.	Акционерное общество "Омскшина"	2022	x	1	75	4,00	0,0392	0,0704	1,0000
		2020	13,89	1	75	5,40	0,1412	0,0180	1,0000
		2021	x	1	75	5,40	0,1391	0,0177	1,0000
		2022	x	1	75	5,40	0,1370	0,0175	1,0000
		2023	x	1	75	5,40	0,1349	0,0172	1,0000
12.	Акционерное общество "Омскшина"	2024	x	1	75	5,40	0,1329	0,0169	1,0000
		2020	0,98	1	75	4,00	0,0692	0,1004	1,0000
		2021	x	1	75	4,00	0,0542	0,0854	1,0000
		2022	x	1	75	4,00	0,0392	0,0704	1,0000
		2020	13,89	1	75	5,40	0,1412	0,0180	1,0000

№ 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	Величина технологического расхода (потерь) энергии (Уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)		Уровень качества осуществления технологического присоединения
							Показатель средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	
			млн. руб.	%	%		8	9	10
1.	2	2023	x	1	75	4,00	0,0242	0,0554	1,0000
		2024	x	1	75	4,00	0,0092	0,0404	1,0000
		2020	7,66	1	75	7,53	0,1157	0,0820	1,0000
		2021	x	1	75	7,53	0,1140	0,0808	1,0000
		2022	x	1	75	7,53	0,1123	0,0796	1,0000
13.	Производственное объединение "Полет" - филиал акционерного общества "Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева"	2023	x	1	75	7,53	0,1106	0,0784	1,0000
		2024	x	1	75	7,53	0,1089	0,0772	1,0000
		2020	9,90	1	75	4,97	0,0000	0,0000	1,0000
14.	Закрытое акционерное общество "Энергосервис 2000"	2021	x	1	75	4,97	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	1	75	4,97	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	1	75	4,97	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	1	75	4,97	0,0000	0,0000	1,0000
		2020	5,52	2	75	3,06	0,0000	0,0000	1,0000
15.	Акционерное общество "Сибирские приборы и системы"	2021	x	2	75	3,06	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	2	75	3,06	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	2	75	3,06	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	2	75	3,06	0,0000	0,0000	1,0000
		2020	20,03	1	75	2,91	0,0428	0,0105	1,0000
16.	Индивидуальный предприниматель Кацман Вадим Валерьевич	2021	x	1	75	2,91	0,0278	0,0000	1,0000
		2022	x	1	75	2,91	0,0128	0,0000	1,0000
		2023	x	1	75	2,91	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	1	75	2,91	0,0000	0,0000	1,0000
		2020	9,28	1	75	3,93	0,1321	0,0443	1,0000
17.	Общество с ограниченной ответственностью "Гранат"	2021	x	1	75	3,93	0,1171	0,0293	1,0000
		2022	x	1	75	3,93	0,1021	0,0143	1,0000

№ 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	Величина технологического расхода (потерь) энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)		Уровень качества осуществления технологического присоединения
							Показатель продолжительности и прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	
			млн. руб.	%	%		8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2023	x	1	75	3,93	0,0871	0,0000	1,0000
		2024	x	1	75	3,93	0,0721	0,0000	1,0000
		2020	11,48	1	75	8,39	1,8304	0,3299	1,0000
18.	Филиал "Забайкальский" акционерного общества "Оборонэнерго"	2021	x	1	75	8,39	1,8154	0,3149	1,0000
		2022	x	1	75	8,39	1,8004	0,2999	1,0000
		2023	x	1	75	8,39	1,7854	0,2849	1,0000
		2024	x	1	75	8,39	1,7704	0,2699	1,0000
19.	Акционерное общество "Омский завод транспортного машиностроения"	2020	3,04	1	75	5,08	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	x	1	75	5,08	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	1	75	5,08	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	1	75	5,08	0,0000	0,0000	1,0000
20.	Общество с ограниченной ответственностью фирма "Ново-Троицк"	2024	x	1	75	5,08	0,0000	0,0000	1,0000
		2020	0,87	1	75	4,25	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	x	1	75	4,25	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	1	75	4,25	0,0000	0,0000	1,0000
21.	Акционерное общество "Омскэлектро"	2023	x	1	75	4,25	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	1	75	4,25	0,0000	0,0000	1,0000
		2020	589,51	1	75	14,016	0,0135	0,1189	1,0000
		2021	x	1	75	14,016	0,0133	0,1171	1,0000
22.	Открытое акционерное общество "Омский аэропорт"	2022	x	1	75	14,016	0,0131	0,1153	1,0000
		2023	x	1	75	14,016	0,0129	0,1136	1,0000
		2024	x	1	75	14,016	0,0127	0,1119	1,0000
		2020	3,97	1	75	2,54	0,0000	0,0000	1,0000
22.	Открытое акционерное общество "Омский аэропорт"	2021	x	1	75	2,54	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	1	75	2,54	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	1	75	2,54	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	1	75	2,54	0,0000	0,0000	1,0000

№ 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	Величина технологического расхода (потерь) энергии (уровень потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)		Уровень качества существующего технологического присоединения
							Показатель средней продолжительности и прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	
			млн. руб.	%	%		8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	Общество с ограниченной ответственностью "Сельхозэнерго"	2020	3,40	3	75	6,30	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	x	3	75	6,30	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	3	75	6,30	0,0000	0,0000	1,0000
24.	Общество с ограниченной ответственностью "Омская энергосетевая компания"	2020	18,01	2	75	6,46	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	x	2	75	6,46	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	2	75	6,46	0,0000	0,0000	1,0000
25.	Публичное акционерное общество "Сатурн"	2020	9,68	3	75	2,02	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	x	3	75	2,02	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	3	75	2,02	0,0000	0,0000	1,0000
26.	Общество с ограниченной ответственностью "Профмонтаж"	2020	2,41	3	75	1,47	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	x	3	75	1,47	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	3	75	1,47	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	3	75	1,47	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	3	75	1,47	0,0000	0,0000	1,0000
27.	Общество с ограниченной ответственностью "Энергопоставка"	2021	3,68	3	75	1,70	0,7500	0,6567	1,0000
		2022	x	3	75	1,70	0,7387	0,6469	1,0000
		2023	x	3	75	1,70	0,7277	0,6372	1,0000
		2024	x	3	75	1,70	0,7167	0,6276	1,0000
		2025	x	3	75	1,70	0,7060	0,6182	1,0000
28.	Акционерное общество "Газпромнефть -ОНПЗ"	2021	3,98	1	75	0,04	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	1	75	0,04	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	x	1	75	0,04	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	x	1	75	0,04	0,0000	0,0000	1,0000
		2025	x	1	75	0,04	0,0000	0,0000	1,0000
29.	Филиал Акционерного общества "Объединенная двигателестроительная"	2020	0,39	2	75	6,75	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	x	2	75	6,75	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	x	2	75	6,75	0,0000	0,0000	1,0000

№ 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	Величина технологического расхода энергии (потерь)	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)		Уровень качества осуществления технологического присоединения
							Показатель продолжительности и прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	
			млн. руб.	%	%		8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2023	x	2	75	6,75	0,0000	0,0000	1,0000
	корпорация "Омское моторостроительное объединение им. П.И. Баранова"	2024	x	2	75	6,75	0,0000	0,0000	1,0000

" \_\_\_\_\_ "

Приложение № 5  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2014 № 590/13  
*А.В. Сорокин*

"Приложение № 8 к приказу РЭК  
Омской области от 26 декабря 2014  
года № 663/78"

Цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии для сетевых организаций, обслуживающих преимущественно одного потребителя,  
на 2021 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
1	Тарифы для территориальной сетевой организации Акционерное общество "Газпромнефть-ОМПЗ", которые оплачиваются монопотребителем Обществом с ограниченной ответственностью "Газпромнефть - СМ" (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1	Двухставочный тариф			
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	112 048,90	106 540,60
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	0,99	1,07
1.2	Одноставочный тариф			
		руб./кВт·ч	0,15408	0,15415
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии для сетевых организаций, обслуживающих преимущественно одного потребителя	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии для сетевых организаций, обслуживающих преимущественно одного потребителя		
		тыс. руб.		
1	Акционерное общество "Газпромнефть-ОМПЗ"	16 281,42		
Всего		16 281,42		

Примечание.

В соответствии с п. 15 (4) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, в случае если сетевая организация, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены энергопринимающие устройства потребителя, соответствует установленным Правительством Российской Федерации критериям отнесения территориальных сетевых организаций к сетевым организациям, обслуживающим преимущественно одного потребителя, потребитель оплачивает услуги по передаче электрической энергии указанной сетевой организации по установленному для нее тарифу и услуги по передаче электрической энергии прочим сетевым организациям, объекты электросетевого хозяйства которых используются для передачи электрической энергии такому потребителю. В случае если прочими сетевыми организациями, объекты электросетевого хозяйства которых используются для передачи электрической энергии такому потребителю, являются в том числе территориальные сетевые организации, оплата оказываемых ими услуг осуществляется по установленному на территории соответствующего субъекта Российской Федерации единому котловому тарифу на услуги по передаче электрической энергии.