



**МИНИСТЕРСТВО
КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 27 декабря 2019 г. № 541-РК

Об установлении долгосрочных параметров 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

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (в ред. постановлений Правительства РФ от 27.03.2012 № 239, от 04.05.2012 № 437, от 04.05.2012 № 442, от 04.06.2012 № 548, от 30.06.2012 № 663, от 05.10.2012 № 1015, от 30.12.2012 № 1482, от 08.05.2013 № 403, от 23.05.2013 № 433, от 20.06.2013 № 515, от 27.06.2013 № 543, от 22.07.2013 № 614, от 29.07.2013 № 638, от 27.08.2013 № 743, от 24.10.2013 № 953, от 13.11.2013 № 1019, от 26.12.2013 № 1254, от 30.12.2013 № 1307, от 17.02.2014 № 117, от 25.02.2014 № 136, от 07.03.2014 № 179, от 02.06.2014 № 505, от 11.06.2014 № 542, от 01.07.2014 № 603, от 31.07.2014 № 750, от 09.08.2014 № 787, от 16.08.2014 № 820, от 23.08.2014 № 850, от 29.10.2014 № 1116, от 03.12.2014 № 1305, от 24.12.2014 № 1465, от 26.12.2014 № 1542, от 26.12.2014 № 1549, от 23.01.2015 № 47, от 13.02.2015 № 120, от 16.02.2015 № 132, от 19.02.2015 № 139, от 28.02.2015 № 184, от 11.05.2015 № 458, от 28.05.2015 № 508, от 07.07.2015 № 680, от 27.08.2015 № 893, от 04.09.2015 № 941, от 09.10.2015 № 1079, от 20.10.2015 № 1116, от 25.12.2015 № 1428, от 26.12.2015 № 1450, от 31.12.2015 № 1522, от 17.05.2016 № 433, от 30.09.2016 № 989, от 05.10.2016 № 999, от 17.10.2016 № 1056, от 20.10.2016 № 1074, от 12.11.2016 № 1157, от 30.11.2016 № 1265, от 23.12.2016 № 1446, от 24.12.2016 № 1476, от 20.01.2017 № 44, от 07.05.2017 № 542, от 07.07.2017 № 810, от 21.07.2017 № 863, от 28.07.2017 № 895, от 28.08.2017 № 1016, от 09.11.2017 № 1341, от 04.12.2017 № 1468, от 25.12.2017 № 1629, от 26.12.2017 № 1645, от 30.12.2017 № 1707, от 17.02.2018 № 170, от 30.04.2018 № 534, от 29.06.2018 № 749, от 30.06.2018 № 761, от 19.10.2018 № 1246, от 08.12.2018 № 1496, от 21.12.2018 № 1622, от 25.12.2018 № 1670, от 25.01.2019 № 43, от 30.01.2019 № 64, от 09.03.2019 № 256, от 20.03.2019 № 287, от 29.03.2019 № 364, от 15.05.2019 № 598, от 29.05.2019 № 682, от 29.06.2019 № 837, от 13.11.2019 № 1450, от 18.11.2019 № 1469, с изм., внесенными решением Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 02.08.2013 № ВАС-6446/13, постановлениями Правительства РФ от 22.07.2013 № 614, от 08.12.2018 № 1497), Методическими указаниями по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой

валовой выручки, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 17.02.2012 № 98-э (в ред. приказа ФСТ России от 18.03.2015 № 421-э, приказа ФАС России от 24.08.2017 № 1108/17, с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ от 22.11.2016 № АКПИ16-895), Методическими указаниями по расчету и применению понижающих (повышающих) коэффициентов, позволяющих обеспечить соответствие уровня тарифов, установленных для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность, уровню надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, утвержденными приказом ФСТ России от 26.10.2010 № 254-э/1, Методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденными приказом министерства энергетики Российской Федерации от 29.11.2016 № 1256 (в ред. приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544), приказом ФАС России от 19.06.2018 № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов» (в ред. приказа ФАС России от 25.06.2019 № 825/19), постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805, от 07.05.2019 № 288, от 11.07.2019 № 432, от 08.11.2019 № 705), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 27.12.2019 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. 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 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Министр

Н.В. Владимиров

**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	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель уровня качества оказываемых услуг
			млн. руб.	%	%	%	час	шт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Акционерное общество «Восход» – Калужский радиоламповый завод	2020	1,6624	6,0	75,0	4,14	2,29602	0,77325	1
		2021	X	6,0	75,0	X	2,26158	0,76166	1
		2022	X	6,0	75,0	X	2,22765	0,75023	1
		2023	X	6,0	75,0	X	2,19424	0,73898	1
		2024	X	6,0	75,0	X	2,16132	0,72789	1
2	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени академика А.И.Лейпунского»	2020	5,6180	7,0	75,0	1,93	2,29602	0,77325	1
		2021	X	7,0	75,0	X	2,26158	0,76166	1
		2022	X	7,0	75,0	X	2,22765	0,75023	1
		2023	X	7,0	75,0	X	2,19424	0,73898	1
		2024	X	7,0	75,0	X	2,16132	0,72789	1

3	Акционерное общество «МСК Энергосеть»	2020	5,0251	7,0	75,0	11,46	2,29602	0,77325	1
		2021	X	7,0	75,0	X	2,26158	0,76166	1
		2022	X	7,0	75,0	X	2,22765	0,75023	1
		2023	X	7,0	75,0	X	2,19424	0,73898	1
		2024	X	7,0	75,0	X	2,16132	0,72789	1
4	Акционерное общество «Оборонэнерго»	2020	47,7253	7,0	75,0	8,27	2,29602	0,55592	1
		2021	X	7,0	75,0	X	2,26158	0,54759	1
		2022	X	7,0	75,0	X	2,22765	0,53937	1
		2023	X	7,0	75,0	X	2,19424	0,53128	1
		2024	X	7,0	75,0	X	2,16132	0,52331	1
5	Муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Горэлектросети»	2020	80,7335	4,0	75,0	7,34	2,29602	0,55592	1
		2021	X	4,0	75,0	X	2,26158	0,54759	1
		2022	X	4,0	75,0	X	2,22765	0,53937	1
		2023	X	4,0	75,0	X	2,19424	0,53128	1
		2024	X	4,0	75,0	X	2,16132	0,52331	1
6	Муниципальное предприятие коммунальных электрических, тепловых и газовых сетей муниципального района «Мосальский район»	2020	8,0119	7,0	75,0	11,87	5,76300	0,77325	1
		2021	X	7,0	75,0	X	5,67655	0,76166	1
		2022	X	7,0	75,0	X	5,59141	0,75023	1
		2023	X	7,0	75,0	X	5,50753	0,73898	1
		2024	X	7,0	75,0	X	5,42492	0,72789	1
7	Открытое акционерное общество «Калужский турбинный завод»	2020	0,7204	10,0	75,0	1,99	4,43788	0,77325	1
		2021	X	10,0	75,0	X	4,37131	0,76166	1
		2022	X	10,0	75,0	X	4,30574	0,75023	1
		2023	X	10,0	75,0	X	4,24115	0,73898	1
		2024	X	10,0	75,0	X	4,17754	0,72789	1
8	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	2020	58,3834	3,0	75,0	2,70	4,43788	0,99283	1
		2021	X	3,0	75,0	X	4,37131	0,97794	1
		2022	X	3,0	75,0	X	4,30574	0,96327	1
		2023	X	3,0	75,0	X	4,24115	0,94882	1
		2024	X	3,0	75,0	X	4,17754	0,93459	1
9	Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энергосеть»	2020	17,6578	6,0	75,0	4,14	2,29602	0,77325	1
		2021	X	6,0	75,0	X	2,26158	0,76166	1
		2022	X	6,0	75,0	X	2,22765	0,75023	1
		2023	X	6,0	75,0	X	2,19424	0,73898	1
		2024	X	6,0	75,0	X	2,16132	0,72789	1

10	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛМАТ»	2020	1,4694	5,0	75,0	5,03	2,29602	0,77325	1
		2021	X	5,0	75,0	X	2,26158	0,76166	1
		2022	X	5,0	75,0	X	2,22765	0,75023	1
		2023	X	5,0	75,0	X	2,19424	0,73898	1
		2024	X	5,0	75,0	X	2,16132	0,72789	1
11	Публичное акционерное общество «Агрегатный завод»	2020	4,0070	1,0	75,0	2,14	2,29602	0,77325	1
		2021	X	1,0	75,0	X	2,26158	0,76166	1
		2022	X	1,0	75,0	X	2,22765	0,75023	1
		2023	X	1,0	75,0	X	2,19424	0,73898	1
		2024	X	1,0	75,0	X	2,16132	0,72789	1
12	Публичное акционерное общество «Калужский двигатель»	2020	5,1523	4,0	75,0	2,12	2,29602	0,77325	1
		2021	X	4,0	75,0	X	2,26158	0,76166	1
		2022	X	4,0	75,0	X	2,22765	0,75023	1
		2023	X	4,0	75,0	X	2,19424	0,73898	1
		2024	X	4,0	75,0	X	2,16132	0,72789	1
13	Публичное акционерное общество «Калужский завод автомобильного электрооборудования»	2020	2,3215	1,0	75,0	1,22	2,29602	0,77325	1
		2021	X	1,0	75,0	X	2,26158	0,76166	1
		2022	X	1,0	75,0	X	2,22765	0,75023	1
		2023	X	1,0	75,0	X	2,19424	0,73898	1
		2024	X	1,0	75,0	X	2,16132	0,72789	1
14	Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети»	2020	27,2979	5,0	75,0	12,93	2,29602	0,55592	1
		2021	X	5,0	75,0	X	2,26158	0,54759	1
		2022	X	5,0	75,0	X	2,22765	0,53937	1
		2023	X	5,0	75,0	X	2,19424	0,53128	1
		2024	X	5,0	75,0	X	2,16132	0,52331	1