



МИНИСТЕРСТВО  
РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 сентября 2017

№ 06-606

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**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, на период 2018 – 2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной службы по тарифам от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки», на основании Положения о Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

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.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2018 года.

Министр

Р.Т.Давлятшин



0001132

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства  
развития конкуренции и экономики

Ульяновской области

от 26 декабря 2017 г. № 26-646

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	Наименования 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) электрической энергии (уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям)						Показатели уровня надёжности оказываемых услуг	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети (Пгпр)
						млн. руб.	%	ВН	СН1	СН2	СН3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Публичное акционерное общество «МРСК Волги» – филиал «Ульяновские распределительные сети»	2018	1 182,81285	2	75	3,43	3,56	6,06	12,00	10,27885	2,31185	1,00000	
		2019	X	2	75	3,43	3,56	6,06	12,00	10,07292	2,21210	1,00000	
		2020	X	2	75	3,43	3,56	6,06	12,00	9,87111	2,11665	1,00000	
		2021	X	2	75	3,43	3,56	6,06	12,00	9,67335	2,02532	1,00000	
		2022	X	2	75	3,43	3,56	6,06	12,00	9,47954	1,93793	1,00000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Объединённые электрические сети»	2018	31,32068	6	75	0,00	0,00	5,47	12,76	0,22429	0,18615	1,00000
		2019	X	6	75	0,00	0,00	5,47	12,76	0,16068	0,15617	1,00000
		2020	X	6	75	0,00	0,00	5,47	12,76	0,11511	0,13101	1,00000
		2021	X	6	75	0,00	0,00	5,47	12,76	0,08246	0,10991	1,00000
		2022	X	6	75	0,00	0,00	5,47	12,76	0,05907	0,09221	1,00000
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Симбирская Сетевая Компания»	2018	6,90659	6	75	0,00	0,00	2,79	0,43	0,00000	0,00000	1,00000
		2019	X	6	75	0,00	0,00	2,79	0,43	0,00000	0,00000	1,00000
		2020	X	6	75	0,00	0,00	2,79	0,43	0,00000	0,00000	1,00000
		2021	X	6	75	0,00	0,00	2,79	0,43	0,00000	0,00000	1,00000
		2022	X	6	75	0,00	0,00	2,79	0,43	0,00000	0,00000	1,00000
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский автомобильный завод»	2018	2,00319	2	75	2,03	2,03	4,38	0,00	0,00000	0,00000	1,00000
		2019	X	2	75	2,03	2,03	4,38	0,00	0,00000	0,00000	1,00000
		2020	X	2	75	2,03	2,03	4,38	0,00	0,00000	0,00000	1,00000
		2021	X	2	75	2,03	2,03	4,38	0,00	0,00000	0,00000	1,00000
		2022	X	2	75	2,03	2,03	4,38	0,00	0,00000	0,00000	1,00000