

### Выписка

из решения правления от 20.12.2016 № 42 Комитета по ценам и тарифам Московской области, утвержденного распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2016 № 218-Р

2. Внести в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.12.2015 № 174-Р «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Московской области на 2016-2019 годы» следующее изменение: приложение изложить в новой редакции:

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	Базисный уровень подконтрольных расходов млн руб.	Индекс эффективности подконтрольных расходов %	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов %	Величина технологического расхода (потери) электрической энергии (уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям)*				Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
						ВН	СН-I	СН-II	СН		Показатель уровня качества осуществления технологического присоединения к сети	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	АО «МСК Энергосеть»	2015	232,285	1	75	11,2000				0,015004	1,0188	0,9850
		2016	X	1	75	-	-	5,0550	7,9665	0,014779	1,0035	0,9702
		2017	X	1	75	-	-	5,0550	7,9665	0,014557	0,9885	0,9557
		2018	X	1	75	-	-	5,0550	7,9665	0,014339	0,9736	0,9413
		2019	X	1	75	-	-	5,0550	7,9665	0,014124	0,9590	0,9272

Примечание:

\* Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, %

Заместитель председателя Комитета  
по ценам и тарифам Московской области



М.А. Тимофеев

### УРОВЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА 2017 ГОД ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ Федеральной антимонопольной службы  
от 17 ноября 2016 года № 1601/16-ДСП

Технологический расход электрической энергии (потери) в электрических сетях на 2017 год																
Организация	Показатель	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	1-е пол.	2-е пол.	Год
<b>Московская область</b>																
АО "МСК Энерго"	Потери в электрической сети, млн кВтч	10,8300	5,6200	9,9500	4,4500	4,5000	2,3600	3,6100	5,2900	6,5300	10,3700	9,7300	10,6033	36,9100	46,3353	83,2453
АО "МСК Энерго"	Потери мощности в сети, МВт	16,0480	8,9920	15,9200	7,1200	7,2000	3,7760	5,7760	6,4640	10,4480	16,6920	15,5680	17,2685	9,6427	12,3561	11,0984