

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

### П Р И К А З

15.02.2022

№

12/22

Москва

**О внесении изменений в Методические указания по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденные приказом ФСТ России от 6 августа 2004 г. № 20-э/2**

В соответствии с абзацем шестым пункта 2 статьи 24 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2010, № 31, ст. 4156), пунктом 81(1) Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2021, № 52, ст. 9143), пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. № 2306 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу достижения на территории Дальневосточного федерального округа базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 52, ст. 9143; 2022,



№ 9, ст. 1313), пунктом 3(1), подпунктом 5.2.9.(22).3 пункта 5 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259; 2015, № 37, ст. 5153),

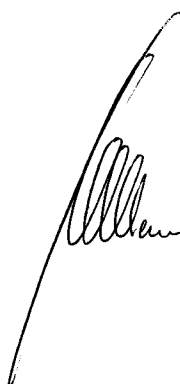
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Методические указания по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденные приказом ФСТ России от 6 августа 2004 г. № 20-э/2 (зарегистрирован Минюстом России 20 октября 2004 г., регистрационный № 6076), с изменениями и дополнениями, внесенными приказами ФСТ России от 14 декабря 2004 г. № 289-э/15 (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2004 г., регистрационный № 6213), от 28 ноября 2006 г. № 318-э/15 (зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2006 г., регистрационный № 8574), от 30 января 2007 г. № 14-э/14 (зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2007 г., регистрационный № 9041), от 31 июля 2007 г. № 138-э/6 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2007 г., регистрационный № 10030), от 23 ноября 2007 г. № 385-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2007 г., регистрационный № 10578), от 21 октября 2008 г. № 209-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 6 ноября 2008 г., регистрационный № 12580), от 31 декабря 2009 г. № 558-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2010 г., регистрационный № 16345), от 24 июня 2011 г. № 303-э (зарегистрирован Минюстом России 7 июля 2011 г., регистрационный № 21290), от 13 июня 2013 г. № 760-э (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2013 г., регистрационный № 29078), от 14 апреля 2014 г. № 625-э (зарегистрирован Минюстом России 24 апреля 2014 г., регистрационный № 32113), от 16 сентября 2014 г. № 1442-э (зарегистрирован Минюстом России 27 октября 2014 г., регистрационный № 34468), приказами ФАС России от 21 ноября 2017 г. № 1546/17 (зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2018 г., регистрационный

№ 50780), от 29 марта 2018 г. № 401/18 (зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2018 г., регистрационный № 50629), от 14 сентября 2020 г. № 836/20 (зарегистрирован Минюстом России 18 ноября 2020 г., регистрационный № 60967), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель



М.А. Шаскольский

## Приложение

к приказу ФАС России  
от 15.02.2022 № 112/22

**Изменения, которые вносятся в Методические указания по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденные приказом ФСТ России от 6 августа 2004 г. № 20-э/2**

1. пункт 44 изложить в следующей редакции:

«44. Размер тарифа на услуги по передаче электрической энергии рассчитывается в виде экономически обоснованной ставки, которая в свою очередь дифференцируется по четырем уровням напряжения в точке подключения потребителя (покупателя, другой энергоснабжающей организации) к электрической сети рассматриваемой организации:

на высоком первом напряжении (ВН1) - объекты электросетевого хозяйства и (или) их части, переданные в аренду организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью территориальным сетевым организациям с учетом требований пунктов 7 и 8 статьи 8 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2013, № 45, ст. 5797), за исключением таких объектов и (или) их частей, находящихся на территориях Амурской области и Еврейской автономной области;

на высоком напряжении: (ВН) 110 кВ и выше, за исключением случаев, которые относятся к ВН1;

на среднем первом напряжении: (СН1) 27,5 - 60 кВ;

на среднем втором напряжении: (СН11) 20 - 1 кВ;

на низком напряжении: (НН) ниже 1 кВ.»;

2. в пункте 50:

2.1. в абзаце седьмом слова «35 кВ» заменить словами «27,5 - 60 кВ»;

2.2. в абзаце одиннадцатом слова «0,4 кВ и ниже» заменить словами «ниже 1 кВ»;

2.3. в абзаце двадцать девятом слова «35 кВ» заменить словами «27,5 - 60 кВ»;

2.4 в абзаце тридцать восьмом слова «0,4 кВ и ниже» заменить словами «ниже 1 кВ»;

3. в Приложении 1 в Таблице № П1.30:

3.1. в графе 2 строки 22 слова «35 кВ» заменить словами «СН I»;

3.2. в графе 2 строки 28 слова «10-6 кВ» заменить словами «СН II»;

4. в Приложении 2:

4.1. Таблицу № П2.1 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Напряжение, кВ	Количество цепей на опоре	Материал опор	Количество условных единиц (у) на 100 км трассы ЛЭП	Протяженность	Объем условных единиц
				у/100км		
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6/100
ВЛЭП	1150	-	металл	800		
	750	1	металл	600		
	400 - 500	1	металл	400		
			ж/бетон	300		
	330	1	металл	230		
			ж/бетон	170		
		2	металл	290		
			ж/бетон	210		
	220	1	дерево	260		
			металл	210		
ж/бетон			140			

	110 - 150	2	металл	270		
			ж/бетон	180		
		1	дерево	180		
			металл	160		
			ж/бетон	130		
		2	металл	190		
ж/бетон	160					
КЛЭП	220	-	-	3000		
	110	-	-	2300		
ВН, всего						
ВЛЭП	27,5 - 60	1	дерево	170		
			металл	140		
			ж/бетон	120		
		2	металл	180		
			ж/бетон	150		
	1 - 20	-	дерево	160		
дерево на ж/б пасынках			140			
ж/бетон, металл			110			
КЛЭП	27,5 - 60	-	-	470		
	3 - 10	-	-	350		
СН, всего						
ВЛЭП	ниже 1 кВ	-	дерево	260		
			дерево на ж/б пасынках	220		
			ж/бетон, металл	150		
КЛЭП	до 1 кВ	-	-	270		
НН, всего						

4.2. в абзаце первом Примечания к Приложению 2 в Таблице № П2.1 слова «0,4 кВ» заменить словами «ниже 1 кВ»;

1.4.3. в абзаце втором Примечания к Приложению 2 в Таблице № П2.1 слова «0,4 кВ» заменить словами «ниже 1 кВ»;

1.4.4. в абзаце пятом Примечания слова «0,4» заменить словами «ниже 1».