



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 69658

от "16" августа 2022 г.

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

### П Р И К А З

30.06.2022

№

491/22

Москва

**О внесении изменений в Методические указания по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденные приказом ФСТ России от 11 сентября 2014 г. № 215-э/1**

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), абзацем двенадцатым пункта 34 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; 2015, № 37, ст. 5153),

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Методические указания по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденные приказом ФСТ России от 11 сентября 2014 г. № 215-э/1 (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2014 г., регистрационный № 34297), с изменениями, внесенными приказами ФАС России от 11 января 2018 г. № 26/18 (зарегистрирован Минюстом России 15 июня 2018 г., регистрационный № 51354), от 10 сентября 2020 г. № 828/20 (зарегистрирован

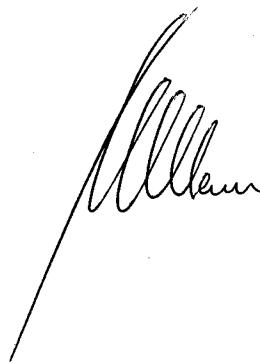


2022-65435

Минюстом России 15 сентября 2020 г., регистрационный № 59874) и от 26 мая 2021 г. № 513/21 (зарегистрирован Минюстом России 28 июня 2021 г., регистрационный № 63989), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель



М.А. Шаскольский





	галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6), подводная прокладка (j=7)									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2.4. строки:

« 6.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 6), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 10), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 11), свыше 4000 кВА (l = 12)									
6.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)	столбец 5/ столбец 4 * 1000				столбец 6* столбец 7/ 1000		столбец 9* столбец 10/ 1000		»;

заменить строками:

6.j.k.l	<p>Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 11), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 12), свыше 4000 кВА (l = 13)</p>							столбец 9* столбец 10/ 1000
6.j.k.l.m	<p>Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3), встроенного типа (m=4)</p>	столбец 5/ столбец 4 * 1000			столбец 6* столбец 7/ 1000			

»;

## 2.5. строку:

« 7.j.k.l	<p>Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА</p>						
-----------	---	--	--	--	--	--	--

	включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 400 до 1000 кВА включительно (l=5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l=6), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l=7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l=8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l=9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l=10), свыше 3150 кВА (l=11)					
--	--	--	--	--	--	--

»

заменить строками:

7.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 400 до 630 кВА включительно (l=5), от 630 до 1000 кВА включительно (l=6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l=7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l=8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l=9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l=10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l=11), свыше 3150 кВА (l=12)					
---------	--	--	--	--	--	--

«

7.j.k.l.m	Открытого типа (m=1), закрытого типа (m=2)	столбец 5/ столбец 4 * 1000				столбец 6* столбец 7/ 1000	столбец 9* столбец 10/ 1000
-----------	--	-----------------------------------	--	--	--	----------------------------------	-----------------------------------

2.6. строку:

« 8.j	ПС 35 кВ (j=1), ПС 110 кВ и выше (j=2)	столбец 5/ столбец 4 * 1000				столбец 6* столбец 7/ 1000	столбец 9* столбец 10/ 1000
-------	--	-----------------------------------	--	--	--	----------------------------------	-----------------------------------

заменить строками:

« 8.j	однотрансформаторные (j=1), двухтрансформаторные и более (j=2)						
8.j.k	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно (k = 1), от 6,3 до 10 МВА включительно (k = 2), от 10 до 16 МВА включительно (k = 3), от 16 до 25 МВА включительно (k = 4), от 25 до 32 МВА включительно (k = 5), от 32 до 40 МВА включительно (k = 6), от 40 до 63 МВА включительно (k = 7), от 63 до 80 МВА включительно (k = 8), от 80 до 100 МВА						



	включительно (k = 9), свыше 100 МВА (k=10)															
8.j.k.1	Открытого типа (l=1), закрытого типа (l=2)	столбец 5/ столбец 4 * 1000								столбец 6* столбец 7/ 1000						столбец 9* столбец 10/ 1000

2.7. строку:

«	9.	Суммарный размер платы за технологическое присоединение [п. 9.1*п. 9.2 / 1000]:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	»;
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

заменить строкой:

«	9.	Суммарный размер платы за технологическое присоединение заявителей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощности, не превышающей 15 кВт включительно, объектов микрогенерации (руб. без НДС)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	»;
---	----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2.8. строки 9.1 и 9.2 признать утратившими силу;

2.9. пункты 3, 4 и 6 примечаний признать утратившими силу.

## 3. В приложении 3:

## 3.1. строку:

« 3.j.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6)										»
--------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

заменить строкой:

« 3.j.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6), подводная прокладка (j=7)										»;
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

## 3.2. строки:

« 5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 6), от 1250 кВА							
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

5.j.k.l.m	<p>до 1600 кВА включительно (l = 7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 10), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 11), свыше 4000 кВА (l = 12)</p>	столбец 5/ столбец 4 * 1000												столбец 9* столбец 10/ 1000	
	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)														

»;

заменить строками:

5.j.k.l	<p>Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 630 кВА включительно (l = 5), от 630 до 1000 кВА включительно (l = 6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 10), от 2500 до 3150 кВА</p>														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

«

	включительно (l = 11), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 12), свыше 4000 кВА (l = 13)									
5.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3), встроенного типа (m = 4)	столбец 5/ столбец 4 * 1000					столбец 6* столбец 7/ 1000			столбец 9* столбец 10/ 1000

»;

## 3.3. строку:

«	6.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 400 до 1000 кВА включительно (l=5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l=6), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l=7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l=8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l=9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l=10), свыше 3150 кВА (l=11)	ст. 5 / ст. 4 *	ст. 6 / ст. 7 *	ст. 9 / ст. 10 *
		1000	1000	1000	1000

»

заменить строками:

«	6.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100								
---	---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

«

	до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 400 до 630 кВА включительно (l=5), от 630 до 1000 кВА включительно (l=6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l=7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l=8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l=9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l=10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l=11), свыше 3150 кВА (l=12)	столбец 5/ столбец 4 * 1000						столбец 9* столбец 10/ 1000
6.j.k.l.m	Открытого типа (m=1), закрытого типа (m=2)				столбец 6* столбец 7/ 1000			»;

## 3.4. строки:

7.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)	столбец 5 / столбец 4 * 1000			столбец 6 * столбец 7 / 1000	столбец 9 * столбец 10 / 1000
7.j.k	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно (k = 1), от 6,3 до 10 МВА включительно (k = 2), от 10 до 16 МВА включительно (k = 3), от 16 до 25 МВА включительно (k = 4), от 25 до 32 МВА включительно (k = 5), от 32 до 40 МВА включительно (k = 6), от 40 до 63 МВА включительно (k = 7), от 63 до 80 МВА включительно (k = 8)					

«

	МВА включительно ( $k=8$ ), от 80 до 100									
	МВА включительно ( $k=9$ ), свыше 100									
	МВА ( $k=10$ )									
	МВА включительно ( $k=8$ ), от 80 до 100									»

заменить строками:

7.j	Однотрансформаторные ( $j = 1$ ), двухтрансформаторные и более ( $j = 2$ )												
7.j.k	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно ( $k = 1$ ), от 6,3 до 10 МВА включительно ( $k = 2$ ), от 10 до 16 МВА включительно ( $k = 3$ ), от 16 до 25 МВА включительно ( $k = 4$ ), от 25 до 32 МВА включительно ( $k =$ 5), от 32 до 40 МВА включительно ( $k =$ 6), от 40 до 63 МВА включительно ( $k = 7$ ), от 63 до 80 МВА включительно ( $k = 8$ ), от 80 до 100 МВА включительно ( $k = 9$ ), свыше 100 МВА ( $k=10$ )												
7.j.k.l	Открытого типа ( $m=1$ ), закрытого типа ( $m=2$ )									столбец 5/ столбец 4 * 1000		столбец 6* столбец 7/ 1000	столбец 9* столбец 10/ 1000

«

».