



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

26.05.2021

№ 513/21

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 пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. № 2188 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 52, ст. 8867) **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) и от 10 сентября 2020 г. № 828/20 (зарегистрирован Минюстом России 15 сентября 2020 г., регистрационный № 59874), изменения согласно приложению к настоящему приказу.



2021-41384

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

Руководитель

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, stylized loops and a long, sweeping stroke that extends upwards and to the right.

М.А. Шаскольский

Приложение
к приказу ФАС России
от 26.05.2021 № 513/21

**Изменения, которые вносятся 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**

1. В пункте 2 Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденных 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) и от 10 сентября 2020 г. № 828/20 (зарегистрирован Минюстом России 15 сентября 2020 г., регистрационный № 59874) (далее – Методические указания), слова «Федеральной службой по тарифам» заменить словами «Федеральной антимонопольной службой».

2. В подпунктах 1 и 2 пункта 4 Методических указаний после слов «15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств),» дополнить словами «объектов микрогенерации».

3. В пункте 7 Методических указаний после слов «15 кВт включительно,» дополнить словами «объектов микрогенерации».

4. В приложении №1 к Методическим указаниям:

4.1. в наименовании таблицы после слов «15 кВт включительно,» дополнить словами «объектов микрогенерации»;

4.2. строку

3.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n=2))	столбец 5 / столбец 4 * 1000					столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000
-------------	---	---------------------------------	--	--	--	--	------------------------------------	--	-------------------------------------

4.4. строку

« 4.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))	столбец 5 / столбец 4 * 1000					столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000
-------------	---	---------------------------------	--	--	--	--	------------------------------------	--	-------------------------------------

заменить строками

« 4.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4), от 250 до 300 квадратных мм включительно (m = 5), от 300 до 400 квадратных мм включительно (m = 6), от 400 до 500 квадратных мм включительно (m = 7), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 8),								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	свыше 800 квадратных мм ($m = 9$)								
4.j.k.l.m.n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна ($n = 1$), две ($n = 2$), три ($n = 3$), четыре ($n = 4$), более четырех ($n = 5$))	столбец 5 / столбец 4 * 1000					столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000

»;

4.5. строки

« 5.j	Реклоузеры ($j = 1$), распределительные пункты (РП) ($j = 2$), переключательные пункты (ПП) ($j = 3$)								
5.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно ($k = 1$), от 100 до 250 А включительно ($k = 2$), от 250 до 500 А включительно ($k = 3$), от 500 А до 1 000 А включительно ($k = 4$), свыше 1 000 А ($k = 5$)	столбец 5 / столбец 4 * 1000					столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000

»

заменить строками

« 5.j	Реклоузеры ($j=1$), линейные разъединители ($j=2$), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) ($j=3$), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) ($j=4$),								
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j=5), переключательные пункты (j=6)								
5.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)	столбец 5 / столбец 4 * 1000					столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000
5.4.k.l	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l=1), от 5 до 10 ячеек включительно (l=2), от 10 до 15 ячеек включительно (l=3), свыше 15 ячеек (l=4))	столбец 5 / столбец 4 * 1000					столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000

4.6. строку

«	6.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)								»
---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	---

заменить строкой

«	6.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j=1), 10/0,4 кВ (j=2), 20/0,4 кВ (j=3), 6/10 (10/6) кВ (j=4), 10/20 (20/10) кВ (j=5), 6/20 (20/6) (j=6)								»
---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	---

4.7. 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 420 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)													»
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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 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		»;

4.8. строку

«	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													»
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

2.j.k	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))								
2.j.k.l	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))								
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))	столбец 5 / столбец 4 * 1000				столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000	
3.	Строительство кабельных линий								
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))								
3.j.k	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)								
3.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция (l = 1), бумажной изоляцией (l= 2)								
3.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм	столбец 5 / столбец 4 * 1000				столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000	

	включительно ($m = 1$), от 50 до 100 квадратных мм включительно ($m = 2$), от 100 до 200 квадратных мм включительно ($m = 3$), от 200 до 500 квадратных мм включительно ($m = 4$), от 500 до 800 квадратных мм включительно ($m = 5$), свыше 800 квадратных мм ($m = 6$)								
4.	Строительство пунктов секционирования								
4.j	Реклоузеры ($j = 1$ распределительные пункты (РП) ($j = 2$), переключательные пункты (ПП) ($j = 3$)								
4.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно ($k = 1$), от 100 до 250 А включительно ($k = 2$), от 250 до 500 А включительно ($k = 3$), от 500 А до 1 000 А включительно ($k = 4$), свыше 1 000 А ($k = 5$)	столбец 5 / столбец 4 * 1000				столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000	
5.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ								
5.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)								
5.j.k	Однотрансформаторные ($k = 1$), двухтрансформаторные и более ($k = 2$)								

	пункт 11 + пункт 12 + пункт 13 + пункт 14]:								
9.	Строительство воздушных линий								
9.j	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))								
9.j.k	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))								
9.j.k.l	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))								
9.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))	столбец 5 / столбец 4 * 1000				столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000	
10.	Строительство кабельных линий								
10.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))								

10.j.k	Одножильные ($k = 1$) и многожильные ($k = 2$)								
10.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией ($l = 1$), бумажной изоляцией ($l = 2$)								
10.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно ($m = 1$), от 50 до 100 квадратных мм включительно ($m = 2$), от 100 до 200 квадратных мм включительно ($m = 3$), от 200 до 500 квадратных мм включительно ($m = 4$), от 500 до 800 квадратных мм включительно ($m = 5$), свыше 800 квадратных мм ($m = 6$))	столбец 5 / столбец 4 * 1000				столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000	
11.	Строительство пунктов секционирования								
11.j	Реклоузеры ($j = 1$ распределительные пункты (РП) ($j = 2$), переключательные пункты (ПП) ($j = 3$))								
11.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно ($k = 1$), от 100 до 250 А включительно ($k = 2$), от 250 до 500 А включительно ($k = 3$), от 500 А до 1000 А включительно ($k = 4$), свыше 1000 А ($k = 5$))	столбец 5 / столбец 4 * 1000				столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000	
12.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ								

12.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)								
12.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)								
12.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 420 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)	ст.5 /ст.4 * 1000				ст.6 *ст.7 / 1000		ст.9 *ст.10 / 1000	
13.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ								
13.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)								
13.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)								
13.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 420 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)	ст.5/ст.4 * 1000				ст.6 *ст.7 / 1000		ст.9 *ст.10 / 1000	
14.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)								

14.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
15.	Размер расходов по мероприятиям "последней мили", связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение [пункт 1 - пункт 8]	x	x		x	x		x	x	

заменить строками

«	1.	Расходы по мероприятиям "последней мили", связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение [пункт 2 + пункт 3 + пункт 4 + пункт 5 + пункт 6 + пункт 7]:								
	2.	Строительство воздушных линий								
	2.j	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))								
	2.j.k	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))								
	2.j.k.l	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))								
	2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм)								

»;

	включительно ($m = 1$), от 50 до 100 квадратных мм включительно ($m = 2$), от 100 до 200 квадратных мм включительно ($m = 3$), от 200 до 500 квадратных мм включительно ($m = 4$), от 500 до 800 квадратных мм включительно ($m = 5$), свыше 800 квадратных мм ($m = 6$)								
2.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная ($n=1$), двухцепная ($n=2$))	столбец 5 / столбец 4 * 1000				столбец 6 * столбец 7 / 1000			столбец 9 * столбец 10 / 1000
2.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных ($o=1$), на многогранных опорах ($o=2$)	столбец 5 / столбец 4 * 1000				столбец 6 * столбец 7 / 1000			столбец 9 * столбец 10 / 1000
3.	Строительство кабельных линий								
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 ($j=6$))								
3.j.k	Одножильные ($k = 1$) и многожильные ($k = 2$)								
3.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией ($l = 1$), бумажной изоляцией ($l= 2$)								
3.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно ($m = 1$), от 50 до 100								

	<p>квадратных мм включительно ($m = 2$), от 100 до 200</p> <p>квадратных мм включительно ($m = 3$), от 200 до 250</p> <p>квадратных мм включительно ($m = 4$), от 250 до 300</p> <p>квадратных мм включительно ($m = 5$), от 300 до 400</p> <p>квадратных мм включительно ($m = 6$), от 400 до 500</p> <p>квадратных мм включительно ($m = 7$), от 500 до 800</p> <p>квадратных мм включительно ($m = 8$), свыше 800 квадратных мм ($m = 9$)</p>								
3.j.k.l.m.n	<p>Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна ($n = 1$), две ($n = 2$), три ($n = 3$), четыре ($n = 4$), более четырех ($n = 5$))</p>	<p>столбец 5 / столбец 4 * 1000</p>				<p>столбец 6 * столбец 7 / 1000</p>			<p>столбец 9 * столбец 10 / 1000</p>
4.	<p>Строительство пунктов секционирования</p>								
4.j	<p>Реклоузеры ($j=1$), линейные разъединители ($j=2$), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) ($j=3$), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных</p>								

	устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j=4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j=5), переключательные пункты (j=6)								
4.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)	столбец 5 / столбец 4 * 1000					столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000
4.4.k.1	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l=1), от 5 до 10 ячеек включительно (l=2), от 10 до 15 ячеек включительно (l=3), свыше 15 ячеек (l=4))	столбец 5 / столбец 4 * 1000					столбец 6 * столбец 7 / 1000		столбец 9 * столбец 10 / 1000
5.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ								
5.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j=1), 10/0,4 кВ (j=2), 20/0,4 кВ (j=3), 6/10 (10/6) кВ (j=4), 10/20								

	(20/10) кВ (j=5), 6/20 (20/6) (j=6)								
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)								
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 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)								
5.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
6.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ								
6.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)								
6.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)								

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 * 1000					ст. 6 * ст.7 / 1000			ст. 9 * ст.10 / 1000
7.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)									
7.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (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)	столбец 5 / столбец 4 * 1000					столбец 6 * столбец 7 / 1000			столбец 9 * столбец 10 / 1000