

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

Приказ · № 491/22 · от 30.06.2022 · Федеральная антимонопольная служба · Действует без изменений

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПРИКАЗ

МОСКВА

30 июня 2022 г. № 491/22

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

Зарегистрирован Минюстом России 16 августа 2022 г.

Регистрационный № 69658

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), приказываю:

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 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

Приложение

к приказу ФАС России

от 30 июня 2022 г. № 491/22

Изменения, вносимые 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 подпунктах 1 и 2 пункта 4 слова "при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю уровня напряжения сетевой организации, составляет не более 300 метров в городах и

поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, а также энергопринимающих устройств, плата за технологическое присоединение которых устанавливается в соответствии с абзацами девятым - двенадцатым пункта" заменить словами ", плата за технологическое присоединение которых устанавливается в соответствии с пунктами 8 и";

2. В приложении 1:

2.1. строку:

"

1.Расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, связанные с осуществлением технологического присоединения [пункт 1.1+ пункт 1.2]:

"

заменить строкой:

"

1.Расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, связанные с осуществлением технологического присоединения [пункт 1.1+ пункт 1.2.1 + пункт 1.2.21:

";

2.2. строку:

"1.2.выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения столбец 5/ столбец 4 * 1000 столбец 6* столбец 7/ 1000 столбец 9* столбец 10/ 1000

"

заменить строками:

"

1.2.1.выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям столбец 5/ столбец 4 * 1000 столбец 6* столбец 7/ 1000 столбец 9* столбец 10/ 1000

1.2.2.проверка выполнения технических условий столбец 5/
столбец 4 *

1000 столбец 6* столбец 7/ 1000 столбец 9* столбец 10/ 1000

";

2.3. строку:

"4.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:

"

4.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)

";

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

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)

6.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

”;

2.5. 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 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.mОткрытого 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/ 1000столбец 9* столбец 10/ 1000

”

заменить строками:

”8.j.однотрансформаторные (j=1),

двухтрансформаторные и более (j=2)

8.j.k.Трансформаторная мощность до 6,3 МВ А включительно (k=1), от 6,3 до 10 МВ А 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.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]:XX XX XX

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)XX XX XX

”;

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 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.mСтолбового/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:

”

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 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)

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/ 1000столбец 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 *

1000 ст. 6 /

ст. 7 *

1000 ст. 9 /

ст. 10 *

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)

6.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

”;

3.4. строки:

”

7. jПС 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

"

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

".