



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от «19» декабря 2019 года

№ 19/413

**Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт и формул для определения размера платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций на территории Костромской области на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17, Методическими указаниями по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2014 года № 215-э/1, руководствуясь

Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций на территории Костромской области на 2020 год:

1) стандартизированные тарифные ставки согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) формулы платы за технологическое присоединение согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к распределительным электрическим сетям сетевых организаций на территории Костромской области на 2020 год согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

3. Утвердить плановые выпадающие доходы на 2020 год, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ООО «Энергосервис» на территории Костромской области, в размере 165,05 тыс. рублей без НДС.

4. Утвердить плановые выпадающие доходы на 2020 год, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), не включаемые в состав платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ОАО «РЖД» на территории Костромской области, в размере 34,28 тыс. рублей без НДС.

5. Утвердить плановые выпадающие доходы на 2020 год, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), не включаемые в состав платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ПАО «МРСК Центра» на территории Костромской области, в размере 158 236,76 тыс. рублей без НДС, в том числе на выполнение организационно-технических мероприятий - 46 603,98 тыс. рублей без НДС и на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства

до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики – 111 632,78 тыс. рублей без НДС.

6. Утвердить плановые выпадающие доходы на 2020 год, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ПАО «МРСК Центра» на территории Костромской области, в размере 135 707,87 тыс. рублей без НДС.

7. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2018 года № 18/569 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт и формул для определения размера платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций на территории Костромской области на 2019 год»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 1 февраля 2019 года № 19/22 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18.12.2018 № 18/569».

8. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2020 года.

Исполняющий обязанности  
директора департамента



А.Н.Смирнов

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
государственного регулирования цен и тарифов  
Костромской области  
от « 19 » декабря 2019 г. № 19/ 413

**Стандартизированные тарифные ставки**

1. Стандартизированная тарифная ставка (С1) на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в п. 16 (кроме подпункта «б») Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17 (далее – Методические указания), исключая потребителей, указанных в пункте 2 настоящего приложения:

| Стандартизированная тарифная ставка | Наименование мероприятия  | Размер, руб. за одно присоединение без НДС |
|-------------------------------------|---|--|
| С1                                  | Итоговая сумма  | 14 215,13                                  |
| С1.1                                | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю  | 6 289,65                                   |
| С1.2                                | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий | 7 925,48                                   |

2. Стандартизированная тарифная ставка (С1) на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, указанных в пунктах 12, 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, по мероприятиям, указанным в п. 16 (кроме подпункта «б») Методических указаний:

| Стандартизированная тарифная ставка | Наименование мероприятия  | Размер, руб. за одно присоединение без НДС |
|-------------------------------------|---|--|
| С1                                  | Итоговая сумма  | 12 243,07                                  |
| С1.1                                | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю  | 6 289,65                                   |
| С1.2                                | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий | 5 953,42                                   |

3. Стандартизированная тарифная ставка (С2) на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км):

| Стандартизированная тарифная ставка | Наименование мероприятия  | Класс напряжения (i) | Размер, руб./км без НДС |               |
|-------------------------------------|---|----------------------|-------------------------|---------------|
|                                     |   |                      | не более 150 кВт        | более 150 кВт |
| С2                                  | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. включительно         | 0,4/0,23 кВ          | 0,00                    | 1 600 895,75  |
| С2                                  | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно   |                      | 0,00                    | 1 603 004,47  |
| С2                                  | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно   |                      | 0,00                    | 1 955 770,72  |
| С2                                  | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно  |                      | 0,00                    | 1 955 770,72  |
| С2                                  | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно |                      | 0,00                    | 2 253 970,98  |
| С2                                  | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. включительно              |                      | 0,00                    | 1 504 076,46  |
| С2                                  | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно   |                      | 6/10 кВ                 | 0,00          |
| С2                                  | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно   | 0,00                 |                         | 2 259 414,00  |
| С2                                  | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно  | 0,00                 |                         | 2 329 201,59  |

|    |   |      |              |
|----|---|------|--------------|
| C2 | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно | 0,00 | 2 567 873,14 |
| C2 | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением свыше 200 кв.мм.                  | 0,00 | 2 725 014,51 |

4. Стандартизированная тарифная ставка (С3) на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км):

| Стандартизированная тарифная ставка              | Наименование мероприятия   | Класс напряжения (i) | Размер, руб./км без НДС |               |
|--|--|----------------------|-------------------------|---------------|
|  |  |                      | не более 150 кВт        | более 150 кВт |
| Строительство кабельных линий открытым способом: |  |                      |                         |               |
| C3   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно         | 0,4 кВ               | 0,00                    | 1 640 643,24  |
| C3   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно   |                      | 0,00                    | 1 700 661,75  |
| C3   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно   |                      | 0,00                    | 1 733 369,99  |
| C3   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно  |                      | 0,00                    | 1 875 143,97  |
| C3   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно |                      | 0,00                    | 2 154 446,29  |
| C3   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм                  |                      | 0,00                    | 2 757 898,30  |

|  |   |        |      |              |
|--|---|--------|------|--------------|
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)                 |        | 0,00 | 2 789 093,50 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)           |        | 0,00 | 2 891 124,98 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)           |        | 0,00 | 2 946 728,98 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)          |        | 0,00 | 3 187 744,76 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)         |        | 0,00 | 3 460 808,01 |
| СЗ.  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)                          |        | 0,00 | 5 101 971,27 |
| Строительство кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения: |   |        |      |              |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно       |        | 0,00 | 6 357 804,44 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно | 0,4 кВ | 0,00 | 6 510 299,36 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно |        | 0,00 | 6 551 205,53 |



|    |  |      |              |
|----|--|------|--------------|
| СЗ | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно                         | 0,00 | 6 679 961,28 |
| СЗ | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно                        | 0,00 | 6 857 660,80 |
| СЗ | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм   | 0,00 | 7 487 796,66 |
| СЗ | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)         | 0,00 | 7 629 365,33 |
| СЗ | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)   | 0,00 | 7 812 359,25 |
| СЗ | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)   | 0,00 | 7 861 446,64 |
| СЗ | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)  | 0,00 | 8 015 953,54 |
| СЗ | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 0,00 | 7 711 569,23 |
| СЗ | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного   | 0,00 | 8 991 457,76 |

|  |  |         |      |              |
|--|--|---------|------|--------------|
|  | бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)   |         |      |              |
| Строительство кабельных линий открытым способом: |  |         |      |              |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно                          | 6/10 кВ | 0,00 | 3 118 281,15 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно                          |         | 0,00 | 3 181 100,44 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно                         |         | 0,00 | 3 258 433,95 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно                        |         | 0,00 | 4 092 790,06 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм   |         | 0,00 | 4 668 379,29 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)   |         | 0,00 | 5 301 077,97 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)   |         | 0,00 | 5 407 870,73 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)  |         | 0,00 | 5 539 337,72 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) |         | 0,00 | 6 957 743,10 |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)                  |         | 0,00 | 7 936 244,76 |

| Строительство кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения: |  |         |      |               |
|--|--|---------|------|---------------|
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно                         | 6/10 кВ | 0,00 | 7 333 185,62  |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно                         |         | 0,00 | 7 405 229,95  |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно                        |         | 0,00 | 7 783 226,01  |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно                       |         | 0,00 | 8 486 651,96  |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм  |         | 0,00 | 9 421 260,41  |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)  |         | 0,00 | 8 799 822,74  |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)  |         | 0,00 | 8 886 275,95  |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) |         | 0,00 | 9 339 871,21  |
| СЗ   | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм                                    |         | 0,00 | 10 183 982,36 |

|    |  |  |      |               |
|----|--|--|------|---------------|
|    | включительно (два кабеля в траншее)  |  |      |               |
| С3 | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее) |  | 0,00 | 11 305 512,50 |

Примечание:

1) в случае строительства кабельной линии открытым способом в несколько линий в одной траншее к утвержденной ставке на строительство кабельной линии в одноцепном исполнении (в случае отсутствия утвержденной ставки в двухцепном исполнении) или в двухцепном исполнении (при ее наличии) применяется коэффициент 1,70 необходимое количество раз в зависимости от количества дополнительно прокладываемых нитей кабеля в траншее;

2) в случае строительства кабельной линии способом горизонтального направленного бурения в несколько линий в одном футляре к утвержденной ставке на строительство кабельной линии в одноцепном исполнении (в случае отсутствия утвержденной ставки в двухцепном исполнении) или в двухцепном исполнении (при ее наличии) применяется коэффициент 1,20 необходимое количество раз в зависимости от количества дополнительно прокладываемых нитей кабеля в футляре.

5. Стандартизированная тарифная ставка (С4) на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на *i*-м уровне напряжения (руб./шт.):

| Стандартизированная тарифная ставка | Наименование мероприятия  | Класс напряжения (i) | Размер, руб./шт. без НДС |               |
|-------------------------------------|---|----------------------|--------------------------|---------------|
|                                     |   |                      | не более 150 кВт         | более 150 кВт |
| С4                                  | Строительство распределительного пункта номинальным током от 250 до 500 А включительно  | 0,4(0,23)/6(10) кВ   | 0,00                     | 2 627 215,95  |
| С4                                  | Строительство распределительного пункта номинальным током от 500 до 1000 А включительно | 0,4(0,23)/6(10) кВ   | 0,00                     | 19 206 718,73 |
| С4                                  | Строительство реклоузера  | 6(10) кВ             | 0,00                     | 1 740 391,47  |

6. Стандартизированная тарифная ставка (С5) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт):

| Стандартизированная тарифная ставка | Наименование мероприятия   | Размер, руб./кВт без НДС |               |
|-------------------------------------|--|--------------------------|---------------|
|                                     |  | не более 150 кВт         | более 150 кВт |
| С5                                  | Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью до 25 кВА включительно   | 0,00                     | 38 802,73     |
| С5                                  | Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 до 100 включительно  | 0,00                     | 10 344,48     |
| С5                                  | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно       | 0,00                     | 6 595,64      |
| С5                                  | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно      | 0,00                     | 4 190,30      |
| С5                                  | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно      | 0,00                     | 2 945,92      |
| С5                                  | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно      | 0,00                     | 2 519,77      |
| С5                                  | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно       | 0,00                     | 19 063,77     |
| С5                                  | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно      | 0,00                     | 8 525,80      |
| С5                                  | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно      | 0,00                     | 9 078,49      |
| С5                                  | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно      | 0,00                     | 8 074,01      |
| С5                                  | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 0,00                     | 14 283,02     |
| С5                                  | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 0,00                     | 9 589,23      |

|    |   |      |           |
|----|---|------|-----------|
| C5 | Строительство комплектной<br>однотрансформаторной подстанции в оболочке из<br>сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА<br>включительно | 0,00 | 8 047,78  |
| C5 | Строительство комплектной<br>однотрансформаторной подстанции в оболочке из<br>сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА<br>включительно    | 0,00 | 5 612,67  |
| C5 | Строительство комплектной<br>двухтрансформаторной подстанции в оболочке из<br>сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА<br>включительно | 0,00 | 15 808,32 |
| C5 | Строительство комплектной<br>двухтрансформаторной подстанции в оболочке из<br>сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА<br>включительно | 0,00 | 10 728,83 |
| C5 | Строительство комплектной<br>двухтрансформаторной подстанции в оболочке из<br>сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА<br>включительно | 0,00 | 10 894,22 |
| C5 | Строительство комплектной<br>двухтрансформаторной подстанции в оболочке из<br>сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА<br>включительно    | 0,00 | 7 722,87  |
| C5 | Строительство блочной однотрансформаторной<br>подстанции в бетонной оболочке мощностью от<br>100 до 250 кВА включительно                  | 0,00 | 38 648,18 |
| C5 | Строительство блочной однотрансформаторной<br>подстанции в бетонной оболочке мощностью от<br>250 до 500 кВА включительно                  | 0,00 | 26 499,40 |
| C5 | Строительство блочной однотрансформаторной<br>подстанции в бетонной оболочке мощностью от<br>500 до 900 кВА включительно                  | 0,00 | 18 330,12 |
| C5 | Строительство блочной однотрансформаторной<br>подстанции в бетонной оболочке мощностью<br>свыше 1000 кВА                                  | 0,00 | 12 507,98 |
| C5 | Строительство блочной двухтрансформаторной<br>подстанции в бетонной оболочке мощностью от<br>100 до 250 кВА включительно                  | 0,00 | 22 797,38 |
| C5 | Строительство блочной двухтрансформаторной<br>подстанции в бетонной оболочке мощностью от<br>250 до 500 кВА включительно                  | 0,00 | 15 705,66 |
| C5 | Строительство блочной двухтрансформаторной<br>подстанции в бетонной оболочке мощностью от<br>500 до 900 кВА включительно                  | 0,00 | 13 104,23 |
| C5 | Строительство блочной двухтрансформаторной<br>подстанции в бетонной оболочке мощностью<br>свыше 1000 кВА включительно                     | 0,00 | 9 107,59  |

7. Стандартизированная тарифная ставка (С6) на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт):

| Стандартизированная тарифная ставка | Наименование мероприятия  | Размер, руб./кВт без НДС |               |
|-------------------------------------|---|--------------------------|---------------|
|                                     |   | не более 150 кВт         | более 150 кВт |
| С6                                  | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 0,00                     | 36 936,71     |
| С6                                  | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 0,00                     | 24 336,90     |
| С6                                  | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА                 | 0,00                     | 15 991,47     |
| С6                                  | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно           | 0,00                     | 40 426,74     |
| С6                                  | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно           | 0,00                     | 26 600,14     |
| С6                                  | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА                           | 0,00                     | 17 616,91     |

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
государственного регулирования цен и тарифов  
Костромской области  
от «19» декабря 2019 г. № 19/ 413

**Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт)**

1. Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (С1 (max N)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных п. 16 (кроме подпункта «б») Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17 (далее – Методические указания), исключая потребителей, указанных в пункте 2 настоящего приложения:

| Ставка за единицу максимальной мощности | Наименование мероприятия  | Размер, руб./кВт без НДС |
|---|---|--------------------------|
| С1 (max N)                              | Итоговая сумма  | 477,00                   |
| С1.1 (max N)                            | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю  | 210,76                   |
| С1.2 (max N)                            | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем | 266,24                   |



2. Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (С1 (maxN)) на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт энергопринимающих устройств потребителей, указанных в пунктах 12, 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, по мероприятиям, указанным в п. 16 (кроме подпункта «б») Методических указаний:

| Ставка за единицу максимальной мощности | Наименование мероприятия  | Размер, руб./кВт без НДС |
|---|---|--------------------------|
| С1 (maxN)                               | Итоговая сумма  | 410,76                   |
| С1.1 (maxN)                             | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю  | 210,76                   |
| С1.2 (maxN)                             | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий | 200,00                   |

3. Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (C2 (maxN)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий на уровне напряжения (s) с дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ:

| Ставка за единицу максимальной мощности | Наименование мероприятия  | Класс напряжения (s) | Размер, руб./кВт без НДС |               |
|---|---|----------------------|--------------------------|---------------|
|   |   |                      | не более 150 кВт         | более 150 кВт |
| C2 (maxN)                               | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. включительно         | 0,4/0,23 кВ          | 0,00                     | -             |
| C2 (maxN)                               | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно   |                      | 0,00                     | -             |
| C2 (maxN)                               | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно   |                      | 0,00                     | 4 106,79      |
| C2 (maxN)                               | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно  |                      | 0,00                     | -             |
| C2 (maxN)                               | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно |                      | 0,00                     | 1 512,86      |
| C2 (maxN)                               | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. включительно              |                      | 0,00                     | -             |
| C2 (maxN)                               | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно   |                      | 6/10 кВ                  | 0,00          |
| C2 (maxN)                               | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно   | 0,00                 |                          | 1 219,17      |
| C2 (maxN)                               | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным   | 0,00                 |                          | 1 596,37      |

|           |   |  |      |   |
|-----------|---|--|------|---|
|           | проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно  |  |      |   |
| C2 (maxN) | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно |  | 0,00 | - |
| C2 (maxN) | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением свыше 200 кв.мм.                  |  | 0,00 | - |

4. Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (C3 (maxN)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий на уровне напряжения (s) с дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ:

| Ставка за единицу максимальной мощности          | Наименование мероприятия  | Класс напряжения (s) | Размер, руб./кВт без НДС |               |
|--|---|----------------------|--------------------------|---------------|
|  |   |                      | не более 150 кВт         | более 150 кВт |
| Строительство кабельных линий открытым способом: |   |                      |                          |               |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно                        | 0,4 кВ               | 0,00                     | 4 384,65      |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно                  |                      | 0,00                     | -             |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно                  |                      | 0,00                     | -             |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно                 |                      | 0,00                     | -             |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно                |                      | 0,00                     | 6 587,12      |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм включительно                    |                      | 0,00                     | -             |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) |                      | 0,00                     | -             |

|  |   |        |      |          |
|--|---|--------|------|----------|
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)             |        | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)             |        | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)            |        | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)           |        | 0,00 | 1 293,28 |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)                            |        | 0,00 | 1 460,53 |
| Строительство кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения: |   |        |      |          |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно         | 0,4 кВ | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно   |        | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно   |        | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно  |        | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно |        | 0,00 | 9 852,98 |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм                  |        | 0,00 | -        |

|  |  |         |      |          |
|--|--|---------|------|----------|
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)         |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)   |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)   |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)  |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) |         | 0,00 | 4 946,34 |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)                  |         | 0,00 | 1 300,10 |
| Строительство кабельных линий открытым способом: |  |         |      |          |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно  |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно  |         | 0,00 | 4 041,88 |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно   | 6/10 кВ | 0,00 | 9 260,43 |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно  |         | 0,00 | 3 864,39 |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм   |         | 0,00 | 3 021,16 |

|  |   |         |      |          |
|--|---|---------|------|----------|
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)                                  |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)                                  |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)                                 |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)                                |         | 0,00 | 4 453,27 |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)   |         | 0,00 | 3 071,35 |
| Строительство кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения: |   |         |      |          |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно                        |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно                        |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно                       |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно                      | 6/10 кВ | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм включительно                          |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) |         | 0,00 | -        |
| C3 (maxN)  | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) |         | 0,00 | -        |

|           |   |  |      |   |
|-----------|---|--|------|---|
| C3 (maxN) | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)  |  | 0,00 | - |
| C3 (maxN) | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) |  | 0,00 | - |
| C3 (maxN) | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)                  |  | 0,00 | - |

Примечание: в случае строительства кабельной линии в несколько линий к утвержденной ставке на строительство кабельной линии в одноцепном исполнении (в случае отсутствия утвержденной ставки в двухцепном исполнении) или в двухцепном исполнении (при ее наличии) применяется коэффициент 1,45 необходимое количество раз в зависимости от количества дополнительно прокладываемых нитей кабеля в траншее.

5. Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (C4 (maxN)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с принятой регулирующим органом дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ:

| Ставка за единицу максимальной мощности | Наименование мероприятия  | Класс напряжения (s) | Размер, руб./кВт. без НДС |               |
|---|---|----------------------|---------------------------|---------------|
|   |   |                      | не более 150 кВт          | более 150 кВт |
| C4 (maxN)                               | Строительство распределительного пункта номинальным током от 250 до 500 А включительно  | 0,4(0,23)/6(10) кВ   | 0,00                      | 10 065,96     |
| C4 (maxN)                               | Строительство распределительного пункта номинальным током от 500 до 1000 А включительно | 0,4(0,23)/6(10) кВ   | 0,00                      | 1 784,68      |

6. Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (C5 (maxN)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП):

| Ставка за единицу максимальной мощности | Наименование мероприятия  | Размер, руб./кВт без НДС |               |
|---|---|--------------------------|---------------|
|   |   | не более 150 кВт         | более 150 кВт |
| C5 (maxN)                               | Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью до 25 кВА включительно  | 0,00                     | 38 802,73     |
| C5 (maxN)                               | Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 до 100 включительно   | 0,00                     | 10 344,48     |
| C5 (maxN)                               | Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно       | 0,00                     | 6 595,64      |
| C5 (maxN)                               | Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно      | 0,00                     | 4 190,30      |
| C5 (maxN)                               | Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно      | 0,00                     | 2 945,92      |
| C5 (maxN)                               | Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно      | 0,00                     | 2 519,77      |
| C5 (maxN)                               | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно        | 0,00                     | 19 063,77     |
| C5 (maxN)                               | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно       | 0,00                     | 8 525,80      |
| C5 (maxN)                               | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно       | 0,00                     | 9 078,49      |
| C5 (maxN)                               | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно       | 0,00                     | 8 074,01      |
| C5 (maxN)                               | Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 0,00                     | 14 283,02     |
| C5 (maxN)                               | Строительство комплектной   | 0,00                     | 9 589,23      |



|           |  |      |           |
|-----------|--|------|-----------|
|           | однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно                           |      |           |
| C5 (maxN) | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 0,00 | 8 047,78  |
| C5 (maxN) | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА включительно    | 0,00 | 5 612,67  |
| C5 (maxN) | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 0,00 | 15 808,32 |
| C5 (maxN) | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 0,00 | 10 728,83 |
| C5 (maxN) | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 0,00 | 10 894,22 |
| C5 (maxN) | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА включительно    | 0,00 | 7 722,87  |
| C5 (maxN) | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно               | 0,00 | 38 648,18 |
| C5 (maxN) | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно               | 0,00 | 26 499,40 |
| C5 (maxN) | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно               | 0,00 | 18 330,12 |
| C5 (maxN) | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА                               | 0,00 | 12 507,98 |
| C5 (maxN) | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно               | 0,00 | 22 797,38 |
| C5 (maxN) | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно               | 0,00 | 15 705,66 |
| C5 (maxN) | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно               | 0,00 | 13 104,23 |
| C5 (maxN) | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА включительно                  | 0,00 | 9 107,59  |

7. Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (С6 (maxN)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:

| Ставка за единицу максимальной мощности | Наименование мероприятия  | Размер, руб./кВт без НДС |               |
|---|---|--------------------------|---------------|
|   |   | не более 150 кВт         | более 150 кВт |
| С6 (maxN)                               | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 0,00                     | 36 936,71     |
| С6 (maxN)                               | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 0,00                     | 24 336,90     |
| С6 (maxN)                               | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА                 | 0,00                     | 15 991,47     |
| С6 (maxN)                               | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно           | 0,00                     | 40 426,74     |
| С6 (maxN)                               | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно           | 0,00                     | 26 600,14     |
| С6 (maxN)                               | Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА                           | 0,00                     | 17 616,91     |

### **Формулы платы за технологическое присоединение**

1. Формула для расчета платы по стандартизированным тарифным ставкам:

1.1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P = C1, \text{ где}$$

C1 - стандартизированная тарифная ставка согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

1.2. Если предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$P = C1 + C2 * L2 + C3 * L3, \text{ где}$$

C2, C3 - стандартизированные тарифные ставки согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

L2 - протяженность воздушных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, км;

L3 - протяженность кабельных линий строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, км.

1.3. Если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:

$$P = C1 + C2 * L2 + C3 * L3 + C4 * n + C5 * Ni + C6 * Ni, \text{ где}$$

C4, C5, C6 – стандартизированные тарифные ставки согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

n - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, шт.;

Ni - объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт.

2. Формула для расчета платы по ставкам за единицу максимальной мощности (руб./кВт):

2.1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P = C1_{(maxN)} * Ni, \text{ где}$$

$C1_{(maxN)}$  – ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

$Ni$  - объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт.

2.2. Если предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$P = C1_{(maxN)} * Ni + C2_{(maxN)} * Ni + C3_{(maxN)} * Ni, \text{ где}$$

$C2_{(maxN)}$ ,  $C3_{(maxN)}$  - ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2.3. Если предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:

$$P = C1_{(maxN)} * Ni + C2_{(maxN)} * Ni + C3_{(maxN)} * Ni + C4_{(maxN)} * Ni + C5_{(maxN)} * Ni + C6_{(maxN)} * Ni, \text{ где}$$

$C4_{(maxN)}$ ,  $C5_{(maxN)}$ ,  $C6_{(maxN)}$  – ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на

соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

4. Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

5. Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км, и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт. Выбор ставки платы осуществляется заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

В случае, если заявитель не выбрал вид ставки, сетевая организация вправе самостоятельно выбрать ставку и произвести расчет размера платы за технологическое присоединение.

6. В случае, если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Главой VI Методических указаний.

Приложение №4  
к постановлению департамента  
государственного регулирования цен и тарифов  
Костромской области  
от « 19 » декабря 2019 г. №19/ 413

**Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к распределительным электрическим сетям сетевых организаций на территории Костромской области на 2020 год**

1. Плата для заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), составляет 550 рублей с НДС (для физических лиц) и 458,33 рублей без НДС (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), 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, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей с НДС не более одного раза в течение 3 лет со дня подачи заявителем заявки на технологическое присоединение до дня подачи следующей заявки. При последующих обращениях в течение 3 лет данной категории заявителей с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, расчет платы за технологическое присоединение производится в соответствии с Главой II Методических указаний по стандартизированным тарифным ставкам или с Главой III Методических указаний по ставке платы, утвержденной регулирующим органом в соответствии с принятой в субъекте Российской Федерации дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не применяются в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком и (или) объектом капитального строительства по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

2. В отношении некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей с НДС, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

3. В отношении садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей с НДС, умноженных на количество земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, при условии присоединения на каждом земельном участке, расположенном в границах территории садоводства или огородничества, не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

4. В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей с НДС, умноженных на количество таких граждан, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику

электрообеспечения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

5. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций составляет 458,33 рублей без НДС при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электрообеспечения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.