**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАВОК ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2017 ГОД**

КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2016 года N 30/4

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАВОК ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2017 ГОД

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Утратил силу на основании [приказа Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 29.12.2017 N 39/5](http://docs.cntd.ru/document/446627708).  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с [Федеральным законом от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"](http://docs.cntd.ru/document/901856089), [Постановлениями Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 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"](http://docs.cntd.ru/document/901919551), [от 29 декабря 2011 года N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике"](http://docs.cntd.ru/document/902323702), [Приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года N 209-э/1 "Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям"](http://docs.cntd.ru/document/902370827), [Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области](http://docs.cntd.ru/document/428624806), утвержденным [постановлением Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года N 247-пп](http://docs.cntd.ru/document/428624806), протоколом заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области [от 29 декабря 2016 года N 30](http://docs.cntd.ru/document/444959613) приказываю:  
  
1. Утвердить с 1 января 2017 года для присоединения потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Белгородской области:  
  
1) ставки платы за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области, на 2017 год согласно приложению N 1;  
  
2) стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области, на 2017 год согласно приложению N 2;  
  
3) формулы платы за технологическое присоединение по стандартизированным тарифным ставкам согласно приложению N 3.  
  
2. Утвердить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Белгородской области в размере 550 рублей (с учетом НДС) для заявителя, владеющего объектами и подающего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) при присоединении объектов, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 20 кВ включительно необходимого заявителю класса 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, не более одного раза в течение 3 лет со дня подачи заявителем заявки на технологическое присоединение до дня подачи следующей заявки.  
  
Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:  
  
при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком 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.  
  
В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей, 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 для существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.  
  
В отношении граждан, объединяющих свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей при условии присоединения каждым собственником этих построек 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 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.  
  
Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций составляет 550 рублей при условии присоединения 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 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.  
  
3. Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Белгородской области на уровне напряжения не ниже 35 кВ и максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 8900 кВт и объектов по производству электрической энергии утверждается по индивидуальному проекту.  
  
4. Признать утратившим силу приказы Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области:  
  
- [от 24 декабря 2015 года N 32/1 "Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям филиала ПАО "МРСК Центра"](http://docs.cntd.ru/document/441508017) - "Белгородэнерго";  
  
- [от 10 декабря 2015 года N 27/1 "Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области"](http://docs.cntd.ru/document/432841958).

Председатель Комиссии  
Н.ЖАРНИКОВ 

Приложение N 1. СТАВКИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ 1 КВТ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2017 ГОД

Приложение N 1  
к приказу  
Комиссии по государственному  
регулированию цен и тарифов  
в Белгородской области  
от 29 декабря 2016 года N 30/4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование мероприятий | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт) на уровне напряжения 0,4 кВ | | | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт) на уровне напряжения 6-10 кВ | | |
|  |  | до 150 кВт включительно | | свыше 150 кВт | до 150 кВт включительно | | свыше 150 кВт |
|  |  | с 01.01.2017 по 30.09.2017 | с 01.10.2017 по 31.12.2017 |  | с 01.01.2017 по 30.09.2017 | с 01.10.2017 по 31.12.2017 |  |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю | 48,22 | | | | | |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили" | x | x | x | x | x | x |
| 3. | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили" | x | x | x | x | x | x |
| 3.1. | строительство воздушных линий | 464,5 | x | 929 | 10 004 | x | 20 008 |
| 3.2. | строительство кабельных линий | 187 | x | 374 | 13 384,5 | x | 26 769 |
| 3.3. | строительство пунктов секционирования | x | x | x | x | x | x |
| 3.4. | строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | 919,5 | x | 1 839 | - | - | - |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ | 29,12 | | | | | |
| 5. | Участие в осмотре присоединяемых устройств заявителя должностным лицом Ростехнадзора при участии сетевой организации | - | | | | | |
| 6. | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям | 34,23 | | | | | |

Примечание:  
  
- ставки по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 6) указаны в текущих ценах и без учета НДС;  
  
- ставки по мероприятиям "последней мили" (пункты 3.1 - 3.4) приведены в ценах 2001 года и без учета НДС. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Белгородской области к территориальным единичным расценкам, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;  
  
- ставки категории "до 150 кВт включительно" применяются с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств заявителя;  
  
- для потребителя, подающего заявку на технологическое присоединение по третьей категории надежности, размер платы определяется как сумма ставок по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 6) и ставок по мероприятиям "последней мили" (пункты 3.1 - 3.4), соответствующим способу технологического присоединения конкретного заявителя, умноженная на объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение на соответствующем уровне напряжения и (или) диапазоне мощности;  
  
- для потребителей, подающих заявку на технологическое присоединение по второй или первой категориям надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, стоимость услуг по технологическому присоединению определяется как сумма платы за выполнение организационных мероприятий (рассчитываемой как произведение суммы ставок по пунктам 1, 4, 6 на объем максимальной мощности, указанный в заявке) и платы за выполнение мероприятий, связанных по строительством "последней мили" (рассчитываемой как произведение суммы ставок по мероприятиям "последней мили" (пункты 3.1 - 3.4), соответствующим способу технологического присоединения конкретного заявителя, на объем максимальной мощности, указанный в заявке) по каждому независимому источнику энергоснабжения;

Председатель Комиссии  
Н.ЖАРНИКОВ

Приложение N 2. СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТАНОВОК ЗАЯВИТЕЛЕЙ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2017 ...

Приложение N 2  
к приказу  
Комиссии по государственному  
регулированию цен и тарифов  
в Белгородской области  
от 29 декабря 2016 года N 30/4

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТАНОВОК ЗАЯВИТЕЛЕЙ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2017 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Стандартизированная тарифная ставка | Мероприятия по технологическому присоединению | Ед. изм. | Размер ставок | | |
|  |  |  |  | До 150 кВт включительно | | Свыше 150 кВт |
|  |  |  |  | с 01.01.2017 по 30.09.2017 | с 01.10.2017 по 31.12.2017 |  |
| 1. | С1 | Расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на "последнюю милю" | руб./кВт | 111,57 | | |
| 1.1. | С1.1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю | руб./кВт | 48,22 | | |
| 1.2. | С1.2 | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ | руб./кВт | 29,12 | | |
| 1.3. | С1.3 | Участие в осмотре присоединяемых устройств заявителя должностным лицом Ростехнадзора при участии сетевой организации | руб./кВт | x | | |
| 1.4. | С1.4 | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям | руб./кВт | 34,23 | | |
| 2. | С2 (0,4 кВ) | Расходы на строительство воздушных линий электропередачи | руб./км | 139 926,5 | x | 279 853 |
| 2.1. | С2 (6-10 кВ) | Расходы на строительство воздушных линий электропередачи | руб./км | 194 871,5 | x | 389 743 |
| 3. | С3 (0,4 кВ) | Расходы на строительство кабельных линий электропередачи | руб./км | 160 333,5 | x | 320 667 |
| 3.1. | С3 (6-10 кВ) | Расходы на строительство кабельных линий электропередачи | руб./км | 418 728,5 | x | 837 457 |
| 4. | С4 | Строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | руб./кВт | 919,5 | x | 1 839 |

Примечание:  
  
- стандартизированная ставка С1 указана в текущих ценах и без учета НДС;  
  
- стандартизированные тарифные ставки по мероприятиям "последней мили" (С2, С3, С4) приведены в ценах 2001 года и без учета НДС. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Белгородской области к территориальным единичным расценкам, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;  
  
- ставки категории "до 150 кВт включительно" применяются с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств заявителя;  
  
- при применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.

Председатель Комиссии  
Н.ЖАРНИКОВ

Приложение N 3. ФОРМУЛЫ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПО СТАНДАРТИЗИРОВАННЫМ ТАРИФНЫМ СТАВКАМ

Приложение N 3  
к приказу  
Комиссии по государственному  
регулированию цен и тарифов  
в Белгородской области  
от 29 декабря 2016 года N 30/4

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили":  
  
П1 = С1 \* N (руб.),  
  
где:  
  
С1 - стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, руб./кВт (без учета НДС);  
  
N - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение, кВт.  
  
2. Если предусматриваются мероприятия "последней мили" на строительство воздушных и (или) кабельных линий электропередач:  
  
П2 = (С1 \* N) + ((С2 и (или) С3) \* L2и(или)3\* Zизм.ст2(3)) (руб.),  
  
где:  
  
С1 - стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, руб./кВт (без учета НДС);  
  
N - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение, кВт;  
  
С2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);  
  
С3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);  
  
L2 - протяженность воздушных линий электропередач, км.  
  
L3 - протяженность кабельных линий электропередач, км.  
  
Zизм.ст - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Белгородской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.  
  
3. Если предусматриваются мероприятия "последней мили" на строительство подстанций:  
  
П3 = (С1 \* N) + ((С2 и (или) С3) \* L2и(или)3\* Zизм.ст2(3)) + (С4 \* N\* Zизм.ст4),  
  
С1 - стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, руб./кВт (без учета НДС);  
  
N - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение, кВт;  
  
С2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);  
  
С3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);  
  
L2 - протяженность воздушных линий электропередач, км;  
  
L3 - протяженность кабельных линий электропередач, км;  
  
С4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, руб./кВт;  
  
Zизм.ст - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Белгородской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.  
  
Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

Председатель Комиссии  
Н.ЖАРНИКОВ