#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 1 сентября 2017 г. № 177

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2016 № 751**

 **«Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области**

**на 2017 год»**

 Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2016 № 751 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области на 2017 год» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2017 № 10, от 23.05.2017 № 72, от 11.07.2017 № 103, от 01.08.2017 № 130) следующие изменения, изложив таблицы 8 приложения № 1, 2 в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3.  Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель региональнойэнергетической комиссии Кемеровской области  |  Д.В. Малюта |

Приложение

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от «1» сентября 2017 г. № 177

«Приложение № 1

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 декабря 2016 г. № 751

8. ООО «ОЭСК» (ИНН 4223052779)

|  |
| --- |
|  |
| №п/п | Наименование ставки | Ставка |
| Постоянная схема | Временная схема |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| С1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб./кВт) в ценах 2017 года |
| до 150 кВт (включительно) | 92,28 | 92,28 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 12,01 | 12,01 |
| свыше 670 кВт | 1,20 | 1,20 |
| С1.1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | до 150 кВт (включительно) | 55,76 | 55,76 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 7,01 | 7,01 |
| свыше 670 кВт | 0,73 | 0,73 |
| С1.2 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | до 150 кВт (включительно) | 36,52 | 36,52 |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | 5,00 | 5,00 |
| свыше 670 кВт | 0,48 | 0,48 |
| С1.3 | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | до 150 кВт (включительно) | - | - |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | - | - |
| свыше 670 кВт | - | - |
| С1.4 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | до 150 кВт (включительно) | - | - |
| свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) | - | - |
| свыше 670 кВт | - | - |
| С2 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в ценах 2001 года |
| С2.1. | Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2 на железобетонных опорах СВ-110 с установкой реклоузера, разъединителей РЛНД-6 (10) и разрядников РДИП-6 (10) | 361 567,37 | - |
| С2.2. | Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3х70+1х54 на железобетонных опорах СВ-105 | 224 642,88 | - |
| С4 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (руб./кВт) в ценах 2001 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| С4.1. | Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ с установкой трансформатора 1х160 кВА | 283,68 | - |
| С4.2. | Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ смонтированной на металлической конструкции с установкой трансформатора 1х250 кВА | 379,61 | - |
| С4.3. | Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ с установкой трансформатора 1х400 кВА | 141,78 |  |
| С4.4. | Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ смонтированной на металлической конструкции с установкой трансформатора 1х630 кВА | 183,93 |  |

Приложение № 2

к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

от 31 декабря 2016 г. № 751

8. ООО «ОЭСК» (ИНН 4223052779)

|  |
| --- |
|  |
| № п/п | Наименование мероприятий | Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.) | Объем максимальной мощности (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) |
| Постоянная схема | Временная схема |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | до 150 кВт (включительно) | 5 018,71 | 90,00 | 55,76 | 55,76 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 4 766,56 | 680,00 | 7,01 | 7,01 |
| свыше 670 кВт  | 5 018,71 | 6 907,00 | 0,73 | 0,73 |
| 2 | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» | - | - | - | - |
| 3 | Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили» | X | X | X | X |
| 3.1 | строительство воздушных линий | - | - | - | - |
| 3.2 | строительство кабельных линий | - | - | - | - |
| 3.3 | строительство пунктов секционирования | - | - | - | - |
| 3.4 | строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - |
| 3.5 | строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | - | - |
| 4 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | до 150 кВт (включительно) | 3 286,70 | 90,00 | 36,52 | 36,52 |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | 3 399,94 | 680 | 5,00 | 5,00 |
| свыше 670 кВт  | 3 286,70 | 6 907,00 | 0,48 | 0,48 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | до 150 кВт (включительно) | - | - | - | - |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | - | - | - | - |
| свыше 670 кВт | - | - | - | - |
| 6 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | до 150 кВт (включительно) | - | - | - | - |
| свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | - | - | - | - |
| свыше 670 кВт | - | - | - | - |

».