

Приложение № 3  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 17.09.2015 № 987)

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ  
для расчета платы за технологическое присоединение  
к территориальным распределительным сетям на уровне  
напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью  
менее 8900 кВт**

**ОАО "ОЭС"**

(наименование сетевой организации)

на **2016** год

| Наименование стандартизированных тарифных ставок   | Единица измерения | Стандартизированные тарифные ставки |                    |
|--|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
|  |                   | по постоянной схеме                 | по временной схеме |
| <b>C<sub>1</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности | рублей/кВт        |                                     |                    |
| присоединяемая мощность до 150 кВт   | рублей/кВт        | 1347,96                             | 607,65             |
| присоединяемая мощность более 150 кВт  | рублей/кВт        | 152,12                              |                    |
| <b>C<sub>1.1</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю  | рублей/км         |                                     |                    |
| присоединяемая мощность до 150 кВт   | рублей/кВт        | 533,78                              | 225,72             |
| присоединяемая мощность более 150 кВт  | рублей/кВт        | 55,09                               |                    |
| <b>C<sub>1.2</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий   | рублей/кВт        |                                     |                    |
| присоединяемая мощность до 150 кВт   | рублей/кВт        | 412,82                              | 192,2              |
| присоединяемая мощность более 150 кВт  | рублей/кВт        | 52,68                               |                    |
| <b>C<sub>1.3</sub></b> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя   | рублей/кВт        |                                     |                    |

| Наименование стандартизированных тарифных ставок   | Единица измерения | Стандартизированные тарифные ставки |                    |
|--|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
|  |                   | по постоянной схеме                 | по временной схеме |
| присоединяемая мощность более 150 кВт  | рублей/кВт        | 20,28                               |                    |
| C <sub>1.4</sub> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")  | рублей/кВт        |                                     |                    |
| присоединяемая мощность до 150 кВт   | рублей/кВт        | 401,37                              | 189,72             |
| присоединяемая мощность более 150 кВт  | рублей/кВт        | 24,07                               |                    |
| C <sub>2,i</sub> * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи | рублей/км         |                                     |                    |
| ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3x50+1x54,6 на железобетонных опорах  | рублей/км         | 205672,65                           |                    |
| ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3x70+1x54,6 на железобетонных опорах  | рублей/км         | 221922,45                           |                    |
| ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3x95+1x95 на железобетонных опорах  | рублей/км         | 251644,85                           |                    |
| ВЛ-6-10 кВ проводом СИП-3 1x70 на железобетонных опорах  | рублей/км         | 300959,52                           |                    |
| ВЛ-6-10 кВ проводом СИП-3 1x95 на железобетонных опорах  | рублей/км         | 322074,9                            |                    |
| ВЛ-6-10 кВ проводом СИП-3 1x120 на железобетонных опорах   | рублей/км         | 346798,23                           |                    |
| C <sub>3,i</sub> * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи | рублей/км         |                                     |                    |
| Кабель силовой АпвБШп-1 4x95   | рублей/км         | 220103,47                           |                    |
| Кабель силовой АпвБШп-1 4x185  | рублей/км         | 299845,91                           |                    |
| Кабель силовой АпвБШп-1 4x240  | рублей/км         | 339810,54                           |                    |
| Кабель силовой АпвПу-10 (3x50)/16  | рублей/км         | 234108,15                           |                    |
| Кабель силовой АпвПу-10 (3x120)/16   | рублей/км         | 315440,62                           |                    |

| Наименование стандартизированных тарифных ставок  | Единица измерения | Стандартизированные тарифные ставки |                    |
|---|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
|   |                   | по постоянной схеме                 | по временной схеме |
| Кабель силовой АппПу-10 (3х240)/16  | рублей/км         | 450782,69                           |                    |
| Кабель силовой АСБ 3х70   | рублей/км         | 265856,06                           |                    |
| Кабель силовой АСБ 3х150  | рублей/км         | 310981,12                           |                    |
| Кабель силовой АСБ 3х240  | рублей/км         | 391749,72                           |                    |
| Строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально-направленного бурения   | рублей/км         |                                     |                    |
| Кабель силовой АСБ 3х70   | рублей/км         | 657797,72                           |                    |
| Кабель силовой АСБ 3х150  | рублей/км         | 741250,05                           |                    |
| Кабель силовой АСБ 3х240  | рублей/км         | 835487,87                           |                    |
| Кабель силовой АВБбШв 4х95  | рублей/км         | 588033,14                           |                    |
| Кабель силовой АВБбШв 4х185   | рублей/км         | 678855,95                           |                    |
| Кабель силовой АВБбШв 4х240   | рублей/км         | 733932,91                           |                    |
| С <sub>4,1</sub> * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i-м уровне напряжения | рублей/кВт        |                                     |                    |
| Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-160/10/0,4   | рублей/кВт        | 1989,15                             |                    |
| Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-250/6/0,4  | рублей/кВт        | 1385,81                             |                    |
| Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-400/6/0,4  | рублей/кВт        | 902,08                              |                    |
| Комплектная трансформаторная подстанция КТПК-ТВВ-630/6/0,4  | рублей/кВт        | 595,19                              |                    |
| Комплектная трансформаторная подстанция КТПК-ТВВ-1000/6/0,4   | рублей/кВт        | 434,07                              |                    |
| Комплектная трансформаторная подстанция КТПС-Т-В/В с трансформатором ТМГ 11 25  | рублей/кВт        | 2298,36                             |                    |
| Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ПККВ-160-6-10/0.4   | рублей/кВт        | 812,72                              |                    |
| Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ПККВ-250-6-10/0.4   | рублей/кВт        | 569,68                              |                    |
| Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ПККВ-400-6-10/0.4   | рублей/кВт        | 389,7                               |                    |
| Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ПККВ-630-6-10/0.4   | рублей/кВт        | 296,71                              |                    |
| Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ПККВ-1000-6-10/0.4  | рублей/кВт        | 221,64                              |                    |

| Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Стандартизированные тарифные ставки |                    |
|--|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
|  |                   | по постоянной схеме                 | по временной схеме |

\* Ставки платы  $C_{2,i}$ ,  $C_{3,i}$  и  $C_{4,i}$  за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.