**Приложение № 4**

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ на 2019г.

на покрытие расходов АО «Западная энергетическая компания» на строительство воздушных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Вид опор | Марка провода | Сечение провода, мм2 | Количество цепей, шт | Уровень напряжения, кВ | **Стандартизированная ставка (С2)**  **(в ценах 2001 года в ФЭР)** |
| **Руб./км (без НДС)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Уровень напряжения НН (0,4 кВ и ниже)** |  |  |  |  |  |  |
| Строительство одноцепной ВЛ-0,4 кВ на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного провода СИП-4 площадью поперечного сечения 4х70 мм2 | железо-бетонные | СИП-4 | 70 | 1 | 0,4 | **319 200,68** |
| Строительство одноцепной ВЛ-0,4 кВ на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного провода СИП-4 площадью поперечного сечения 4х95 мм2 | железо-бетонные | СИП-4 | 95 | 1 | 0,4 | **350442,1** |
| Строительство одноцепной ВЛ-0,4 кВ на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного провода СИП-4 площадью поперечного сечения 4х120 мм2 | железо-бетонные | СИП-4 | 120 | 1 | 0,4 | **384 832,12** |
| Строительство одноцепной ВЛ-0,4 кВ на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного провода СИП-4 площадью поперечного сечения 4х240 мм2 | железо-бетонные | СИП-4 | 240 | 1 | 0,4 | **469 951.94** |
| **Уровень напряжения СН (6-15 кВ)** |  |  |  |  |  |  |
| Строительство одноцепной ВЛ 6-15 кВ на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного провода СИП-3 площадью поперечного сечения 3(1х70 мм2) | железо-бетонные | СИП-3 | 70 | 1 | 6-15 | **419 488,15** |
| Строительство одноцепной ВЛ 6-15 кВ на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного провода СИП-3 площадью поперечного сечения 3(1х95 мм2) | железо-бетонные | СИП-3 | 95 | 1 | 6-15 | **456 966,51** |
| Строительство одноцепной ВЛ 6-15 кВ на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного провода СИП-3 площадью поперечного сечения 3(1х120 мм2) | железо-бетонные | СИП-3 | 120 | 1 | 6-15 | **505 758,77** |
| Строительство одноцепной ВЛ 6-15 кВ на железобетонных опорах с применением самонесущего изолированного провода СИП-3 площадью поперечного сечения 3(1х240 мм2) | железо-бетонные | СИП-3 | 240 | 1 | 6-15 | **615 996,13** |

**Приложение № 4**

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ на 2019г.

на покрытие расходов АО «Западная энергетическая компания» на строительство кабельных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тип кабеля | Сечение КЛ, мм2 | Количество линий, шт | Уровень напряжения, кВ |  |
| **руб./км (без НДС)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Уровень напряжения НН (0,4 кВ и ниже)** |  |  |  |  |  |
| Строительство КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 с площадью поперечного сечения 4х70 мм2 | АПвБбШв-1 | 70 | 1 | 0,4 | **1 931 123** |
| Строительство КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 с площадью поперечного сечения 4х95 мм2 | АПвБбШв-1 | 95 | 1 | 0,4 | **2 152 557** |
| Строительство КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 с площадью поперечного сечения 4х120 мм2 | АПвБбШв-1 | 120 | 1 | 0,4 | **2 566 878** |
| Строительство КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 с площадью поперечного сечения 4х240 мм2 | АПвБбШв-1 | 240 | 1 | 0,4 | **3 125 280** |
| **Уровень напряжения СН (6-15 кВ)** |  |  |  |  |  |
| Строительство КЛ 6-15 кВ кабелем марки XRUHAKXS с площадью поперечного сечения  3 (1х70 мм2) | XRUHAKXS | 70 | 1 | 6-15 | **3 488 964** |
| Строительство КЛ 6-15 кВ кабелем марки XRUHAKXS с площадью поперечного сечения  3 (1х95 мм2) | XRUHAKXS | 95 | 1 | 6-15 | **4 455 768** |
| Строительство КЛ 6-15 кВ кабелем марки XRUHAKXS с площадью поперечного сечения  3 (1х120 мм2) | XRUHAKXS | 120 | 1 | 6-15 | **4 846 967** |
| Строительство КЛ 6-15 кВ кабелем марки XRUHAKXS с площадью поперечного сечения  3 (1х240 мм2) | XRUHAKXS | 240 | 1 | 6-15 | **5 798 640** |

**Приложение № 4**

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ на 2019г.

на покрытие расходов АО «Западная энергетическая компания» на строительство подстанций, в расчете на 1 кВт

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Тип | Конструктивное исполнение | Мощность трансформатора, кВА | Максимальная мощность, кВт | Уровень напряжения, кВ | **Стандартизированная ставка (С4)**  **(в ценах 2001 года в ФЭР)** |
| **Руб./кВт (без НДС)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Строительство МТП с трансформатором (ТМГ) 100 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | МТП | Мачтового типа | 1х100 | 89,00 | 6-15/0,4 | **747 444** |
| Строительство МТП с трансформатором (ТМГ) 160 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | МТП | Мачтового типа | 1х160 | 142,4 | 6-15/0,4 | **745 432** |
| Строительство МТП с трансформатором (ТМГ) 250 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | МТП | Мачтового типа | 1х250 | 222,5 | 6-15/0,4 | **783703** |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 160 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 1х160 | 142,4 | 6-15/0,4 | **3210415** |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 250 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 1х250 | 222,5 | 6-15/0,4 | **4 193 921** |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 400 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 1х400 | 356 | 6-15/0,4 | **4 502 789** |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 630 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 1х630 | 560,7 | 6-15/0,4 | **5 026 165** |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 1000 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 1х1000 | 890,00 | 6-15/0,4 | **5 770 724** |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 160 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 2х160 | 142,4 | 6-15/0,4 | **5 115 108** |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 250 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 2х250 | 222,5 | 6-15/0,4 | **5 470 776** |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 400 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 2х400 | 356 | 6-15/0,4 | **5 883 990** |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 630 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 2х630 | 560,7 | 6-15/0,4 | **6 634 599** |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 1000 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 2х1000 | 890,00 | 6-15/0,4 | **8 117 460** |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 1600 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 2х1600 | 1424 | 6-15/0,4 | **14 932 246** |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 2500 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | БКТП | Блочного типа | 2х2500 | 2225 | 6-15/0,4 | **24 064 710** |
| Строительство РП пропускной мощностью 4500 кВт | РП | Блочного типа |  | 4500,00 | 6-15 | **16 697 784** |
| Строительство РП пропускной мощностью 9000 кВт | РП | Блочного типа |  | 9000,00 | 6-15 | **22 625 002** |