**Ставки платы за единицу максимальной мощности при технологическом присоединении к электрическим сетям АО «Западная энергетическая компания» на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой максимальной мощностью менее 8900 кВт, руб./кВт, в ценах периода регулирования на 2020 год (без НДС)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | | Наименование | | | | В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения | | В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения | |
| Уровень напряжения НН (0,4 кВ и ниже) | Уровень напряжения СН 2 (6-15 кВ включительно) | Уровень напряжения НН (0,4 кВ и ниже) | Уровень напряжения СН2  (6-15 кВ включительно) |
| 1. | | | **С1**, ставка на осуществление мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных пунктом 16 Методических указаний (за исключением п.б) руб./кВт. | | От 0 до 8900кВт (включительно) | | **672,42** | **672,42** | **672,42** | **672,42** |
| Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | | От 0 до 8900кВт (включительно) | | **240,99** | **240,99** | **240,99** | **240,99** |
| Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | | От 0 до 8900кВт (включительно) | | **459,67** | **459,67** | **459,67** | **459,67** |
| 2. | | | **С2**, строительство воздушных линий | | | до 150 кВт (включительно) | **0** | **0** | 0 | 0 |
| свыше 150 до 8900 кВт | **20106,88** | **7920,65** | **20106,88** | **20106,88** |
| 3. | | | **С3**, строительство кабельных линий | | | до 150 кВт (включительно) | **0** | **0** | 0 | 0 |
| свыше 150 до 8900кВт | **11959,3** | **16742,14** | **11959,3** | **16742,14** |
| 4. | | | **С4**, строительство пунктов секционирования руб./кВт | | | до 150 кВт (включительно) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1 | | | Строительство реклоузеров на ток 500 до 1000А | | | От 150 до 8900кВт (включительно) | х | **6176,0** | х | **6176,0** |
| 4.2 | | | Строительство распределительных пунктов от 100 до 250А | | | 211,82 | х | 211,82 | х |
| 4.3 | | | Строительство распределительных пунктов от 250 до 500А | | | 226,48 | х | 226,48 | х |
| 4.4 | | | Строительство распределительных пунктов от 500 до 1000А | | | х | 2752,44 | х | 2752,44 |
| 4.5 | | | Строительство распределительных пунктов свыше 1000А | | | х | 5264,45 | х | 5264,45 |
| **С5,** строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), за исключением  распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ  до 150 кВт (включительно) | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 1 | Строительство МТП с трансформатором от 100 до 250кВА на  номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | | | свыше 150 кВт | **5894,9** | **5894,9** | **5894,9** | **5894,9** |
|  | 2 | Строительство БКТП с трансформатором от 100 до 250кВА на  номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | | | **23926,18** | **23926,18** | **23926,18** | **23926,18** |
|  |  | | | | |  |  |  |  |
| 3 | | | Строительство БКТП с трансформатором от 500 до 900кВА на  номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | **11741,83** | **11741,83** | **11741,83** | **11741,83** |
|  | 4 | | | Строительство БКТП с трансформатором свыше 1000кВА на  номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | **5542,48** | **5542,48** | **5542,48** | **5542,48** |
| 5 | | | | Строительство БКТП с двумя трансформаторами от 100 до  250кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | **42584,43** | **42584,43** | **42584,43** | **42584,43** |
|  | 6 | | | Строительство БКТП с двумя трансформаторами от 250 до  500кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | **20915,57** | **20915,57** | **20915,57** | **20915,57** |
|  | 7 | | | Строительство БКТП с двумя трансформаторами от 500 до  900кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | **15751,28** | **15751,28** | **15751,28** | **15751,28** |
|  | 8 | | | Строительство БКТП с двумя трансформаторами свыше  1000кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | **10788,56** | **10788,56** | **10788,56** | **10788,56** |
|  | **С6**, строительство распределительных трансформаторных подстанций  (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | до 150 кВт (включительно | **0** | **0** | 0 | 0 |
| 6.1 | | Строительство распределительных трансформаторных подстанций  (РТП) с двумя трансформаторами мощностью от 500 до 900кВА | | | | от 150 до 8900кВт | **х** | **37730,48** | х | **37730,48** |