**Приложение № 8**

**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 (без НДС) на 2018 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (6-15 кВ включительно) | Уровень напряжения НН (0,4 кВ и ниже) | Уровень напряжения СН  (6-15 кВ включительно) |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | | до 15 кВт (включительно) | | **275,18** | **345,18** | **168,61** | **211,5** |
| от 15 кВт до 150 кВт (включительно) | | **66,38** | **59,13** | **42,66** | **35,29** |
| от 150 кВт до 670 кВт (включительно) | | **16,68** | **20,92** | **7,43** | **2,74** |
| свыше 670 кВт | | **10,28** | **3,66** | **7,42** | **2,74** |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» | | | | х | х | х | х |
| 3. | Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили» | | | | х | х | х | х |
| 3.1. | Строительство воздушных линий | | | до 150 кВт (включительно) | **4367,18** | **8099,51** | х | х |
| свыше 150 кВт | **4367,18** | **8099,51** |  |  |
| 3.2. | Строительство кабельных линий | | | до 150 кВт (включительно) | **9113,36** | **8139,51** | х | х |
| свыше 150 кВт | **9113,36** | **22032,55** |  |  |
| 3.3. | Строительство пунктов секционирования | | | | х |  | х | х |
| 3.4. | Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | Строительство МТП с трансформатором (ТМГ) 100 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **8348,2** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **8348,2** |  |
| Строительство МТП с трансформатором (ТМГ) 160 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **5203,04** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **5203,04** |  |
| Строительство МТП с трансформатором (ТМГ) 250 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **3508,33** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **3508,33** |  |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 160 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **22246,63** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **22246,63** |  |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 250 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **18834,68** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **18834,68** |  |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 400 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **12640,99** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **12640,99** |  |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 630 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **8958,55** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **8958,55** |  |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 1000 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **6480,47** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **6480,47** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 160 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **35879,23** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **35879,23** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 250 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **24561,7** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **24561,7** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 400 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **16513,57** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **16513,57** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 630 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **11821,63** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **11821,63** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 1000 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **9111,31** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **9111,31** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 1600 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **10464,78** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **10464,78** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 2500 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **10781,27** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **10781,27** |  |
| Строительство РП пропускной мощностью 4500 кВт | | до 150 кВт (включительно) |  | **3707,88** | х | х |
| свыше 150 кВт |  | **3707,88** |
| Строительство РП пропускной мощностью 9000 кВт | | до 150 кВт (включительно) |  | **2512,52** | х | х |
| свыше 150 кВт |  | **2512,52** |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | | до 15 кВт (включительно) | | **517,27** | **651,41** | **359,24** | **452,4** |
| от 15 кВт до 150 кВт (включительно) | | **133,76** | **116,15** | **86,68** | **74,85** |
| от 150 кВт до 670 кВт (включительно) | | **30,62** | **32,26** | **19,18** | **20,28** |
| свыше 670 кВт | | **15,53** | **4,66** | **9,02** | **2,82** |
| 5. | Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств Заявителя\*\* | | | | **2,55** | **0,69** | х | х |
| 6. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | | до 15 кВт (включительно) | | **722,51** | **899,00** | **517,21** | **643,56** |
| от 15 кВт до 150 кВт (включительно) | | **172,75** | **156,78** | **124,26** | **109,5** |
| от 150 кВт до 670 кВт (включительно) | | **41,51** | **41,91** | **29,19** | **29,57** |
| свыше 670 кВт | | **20,19** | **5,82** | **14,16** | **4,17** |