**Приложение № 4**

**РАСЧЕТ**

**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 2019 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 (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) | | **286,18** | **358,18** | **175,35** | **219,96** |
| от 15 кВт до 150 кВт (включительно) | | **69,03** | **61,49** | **44,36** | **36,70** |
| от 150 кВт до 670 кВт (включительно) | | **17,34** | **21,30** | **7,72** | **2,84** |
| свыше 670 кВт | | **10,69** | **3,8** | **7,71** | **2,84** |
| 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) | **15,775** | **7,977** | х | х |
| свыше 150 кВт | **15,775** | **7,977** |  |  |
| 3.2. | Строительство кабельных линий | | | до 150 кВт (включительно) | **8,423** | **13,653** | х | х |
| свыше 150 кВт | **8,423** | **13,653** |  |  |
| 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) | **8398,25** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **8398,25** |  |
| Строительство МТП с трансформатором (ТМГ) 160 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **5234,78** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **5234,78** |  |
| Строительство МТП с трансформатором (ТМГ) 250 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **3522,26** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **3522,26** |  |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 160 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **22545,05** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **22545,05** |  |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 250 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **18849,08** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **18849,08** |  |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 400 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **12648,28** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **12648,28** |  |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 630 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **8964,09** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **8964,09** |  |
| Строительство БКТП с трансформатором (ТМГ) 1000 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **6483,96** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **6483,96** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 160 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **35920,7** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **35920,7** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 250 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **24587,76** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **24587,76** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 400 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **16528,06** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **16528,06** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 630 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **11832,71** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **11832,71** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 1000 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **9120,74** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **9120,74** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 1600 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **10486,13** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **10486,13** |  |
| Строительство БКТП с двумя трансформаторами (ТМГ) 2500 кВА на номинальное напряжение 6-15/0,4 кВ | | до 150 кВт (включительно) | **10815,6** |  | х | х |
| свыше 150 кВт | **10815,6** |  |
| Строительство РП пропускной мощностью 4500 кВт | | до 150 кВт (включительно) |  | **3710,62** | х | х |
| свыше 150 кВт |  | **3710,62** |
| Строительство РП пропускной мощностью 9000 кВт | | до 150 кВт (включительно) |  | **2513,89** | х | х |
| свыше 150 кВт |  | **2513,89** |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | | до 15 кВт (включительно) | | **537,96** | **677,46** | **373,6** | **470,49** |
| от 15 кВт до 150 кВт (включительно) | | **139,11** | **120,79** | **90,14** | **77,84** |
| от 150 кВт до 670 кВт (включительно) | | **31,84** | **33,55** | **19,94** | **21,09** |
| свыше 670 кВт | | **16,15** | **4,84** | **9,38** | **2,93** |
| 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) | | **751,41** | **934,96** | **537,89** | **669,3** |
| от 15 кВт до 150 кВт (включительно) | | **179,66** | **163,05** | **129,23** | **113,88** |
| от 150 кВт до 670 кВт (включительно) | | **43,17** | **45,26** | **30,35** | **30,75** |
| свыше 670 кВт | | **20,99** | **6,05** | **14,72** | **4,34** |