

## ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### о расходах за технологическое присоединение

#### филиала ПАО "МРСК Центра"- "Ярэнерго" на 2019 год

1. Полное наименование филиал публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Ярэнерго"
2. Сокращенное наименование филиал ПАО "МРСК Центра"- "Ярэнерго"
3. Место нахождения 150003 г. Ярославль, ул. Войнова, д.12
4. Адрес юридического лица 127018, Россия, г.Москва, 2-я Ямская ул., д. 4
5. ИНН 6901067107
6. КПП 760602001
7. Ф.И.О. руководителя Герасимов Антон Александрович
8. Адрес электронной почты yarenergo@mrsk-1.ru
9. Контактный телефон 8(4852) 781-101
10. Факс 8(4852) 781-111

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**

для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям  
филиала ПАО "МРСК Центра"- "Ярэнерго" на 2019 год

| № п/п   | Стандартизованная тарифная ставка | Наименование расходов  | Ед. изм.                  | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию*  |  |   |   |  |   |
|---|-----------------------------------|--|---------------------------|---|--|---|---|--|---|
|   |                                   |  |                           | на уровне напряжения 0,4 кВ   |  |   | на уровне напряжения 6-10 кВ  |  |   |
|   |                                   |  |                           | Запрашиваемая максимальная мощность не более 150 кВт (исключительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учётом ранее существующей мощности) свыше 150 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 150 кВт до 670 кВт (исключительно) | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность не более 150 кВт (исключительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учётом ранее существующей мощности) свыше 150 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 150 кВт до 670 кВт (исключительно) | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт |
| 1   | C <sub>1</sub>                    | Стандартизированные тарифные ставки C <sub>1</sub> итоговой суммой                           |                           | x   |  |   |   |  |   |
|   |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб за одно присоединение | 15 128,60   |  |   |   |  |   |
|   |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                    | руб за одно присоединение | 15 128,60   |  |   |   |  |   |
|   |                                   | C <sub>1.1</sub> Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) |                           | x   |  |   |   |  |   |
|   |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб за одно присоединение | 7 615,53  |  |   |   |  |   |
|   |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                    | руб за одно присоединение | 7 615,53  |  |   |   |  |   |
|   |                                   | C <sub>1.2</sub> Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ                      |                           | x   |  |   |   |  |   |
|   |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб за одно присоединение | 7 513,08  |  |   |   |  |   |
|   |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                    | руб за одно присоединение | 7 513,08  |  |   |   |  |   |
|   |                                   | 2  | C <sub>2</sub>            | Строительство воздушных линий электропередачи (в текущих ценах)   |  | x   |   |  | x   |
| на железобетонных опорах  |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| изолированным   |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| стальалюминиевым проводом сечением:                                       |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением до 16 кв.мм, включительно               |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | 1 296 441,09  |  |   | x   |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | 1 537 013,29  |  |   | x   |  |   |
| ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 25 кв.мм                                |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | 1 189 450,16  |  |   | x   |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | 1 281 496,81  |  |   | x   |  |   |
| ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением до 35 кв.мм                             |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | 1 503 714,90  |  |   | x   |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | 1 328 871,97  |  |   | x   |  |   |
| ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 50 кв.мм                                |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | 1 345 171,62  |  |   | x   |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | 1 474 564,50  |  |   | x   |  |   |
| ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением до 70 кв.мм                             |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | 2 005 766,08  |  |   | x   |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | 2 155 656,88  |  |   | x   |  |   |
| ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 95 кв.мм                                |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | 1 827 725,58  |  |   | x   |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | 2 626 389,65  |  |   | x   |  |   |
| ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 120 кв.мм                               |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | 2 112 798,18  |  |   | x   |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | 2 034 559,36  |  |   | x   |  |   |
| ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 сечением до 1x35 кв.мм включительно             |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | x   |  |   | 2 716 988,23  |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | x   |  |   | 2 935 730,78  |  |   |
| ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1x50 кв.мм                                      |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | x   |  |   | 2 734 425,92  |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | x   |  |   | 3 531 585,10  |  |   |
| ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1x70 кв.мм                                      |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | x   |  |   | 6 536 202,30  |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | x   |  |   | 4 745 051,12  |  |   |
| ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1x95 кв.мм                                      |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | x   |  |   | 2 739 985,39  |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | x   |  |   | 2 739 985,39  |  |   |
| ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1x120 кв.мм                                     |                                   |  |                           | x   |  |   | x   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          |  |                           | x   |  |   | 2 761 337,03  |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          |  |                           | x   |  |   | 2 761 337,03  |  |   |
| на железобетонных опорах (двухцепная)                                     |                                   | x  |                           |   | x  |   |   |  |   |
| изолированным   |                                   | x  |                           |   | x  |   |   |  |   |
| стальалюминиевым проводом сечением:                                       |                                   | x  |                           |   | x  |   |   |  |   |
| ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением до 50 кв.мм, включительно     |                                   | x  |                           |   | x  |   |   |  |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | руб./км.                          | 2 372 155,93   |                           |   | x  |   |   |  |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | руб./км.                          | 2 372 155,93   |                           |   | x  |   |   |  |   |

| № п/п | Стандартизованная тарифная ставка | Наименование расходов   | Ед. изм. | на уровне напряжения 0,4 кВ   |   |   | на уровне напряжения 6-10 кВ  |   |   |
|-------|-----------------------------------|---|----------|---|---|---|---|---|---|
|       |                                   |   |          | Запрашиваемая максимальная мощность, не более 150 кВт (включительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учетом ранее существующей мощности) свыше 150 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность, не более 150 кВт (включительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учетом ранее существующей мощности) свыше 150 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт |
|       |                                   | <b>ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением 70 кв.мм</b>                     |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | 2 731 620,09  |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | 2 731 620,09  |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением 95 кв.мм</b>                     |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | 3 037 551,39  |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | 3 037 551,39  |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением 120 кв.мм</b>                    |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | 3 153 454,92  |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | 3 153 454,92  |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>ВЛ-10 кВ двухцепная с проводом СИП-3 сечением до 1х50 кв.мм включительно</b> |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | x   |   |   | 3 657 888,85  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | x   |   |   | 3 657 888,85  |   |
|       |                                   | <b>ВЛ-10кВ двухцепная с проводом СИП-3 1х70 кв.мм</b>                           |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | x   |   |   | 3 975 042,03  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | x   |   |   | 3 818 531,79  |   |
|       |                                   | <b>ВЛ-10кВ двухцепная с проводом СИП-3 1х95 кв.мм</b>                           |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | x   |   |   | 3 975 042,03  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | x   |   |   | 3 975 042,03  |   |
|       |                                   | <b>ВЛ-10 кВ двухцепная с проводом СИП-3 1х120 кв.мм</b>                         |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | x   |   |   | 4 288 211,02  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | x   |   |   | 4 288 211,02  |   |
|       |                                   | <b>Строительство кабельных линий электропередачи (руб./км.)</b>                 |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>в траншеях</b>   |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>одно-, трех-, четырехжильных</b>   |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода :</b>                 |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением до 4х50 кв.мм, включительно</b>                    |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | 2 578 194,61  |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | 2 418 310,17  |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4х70 кв.мм</b>                                     |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | 2 730 103,56  |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | 2 246 745,34  |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4х95 кв.мм</b>                                     |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | 3 271 525,03  |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | 3 901 873,49  |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4х120 кв.мм</b>                                    |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | 3 088 003,20  |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | 2 998 963,71  |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4х150 кв.мм</b>                                    |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | 3 874 146,62  |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | 3 433 045,16  |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4х185 кв.мм</b>                                    |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | 3 047 464,02  |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | 3 694 975,57  |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4х240 кв.мм</b>                                    |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | 4 257 134,67  |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | 3 338 910,36  |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-10 в траншее сечением до 3х70 кв.мм, включительно</b>                     |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | x   |   |   | 3 881 634,39  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | x   |   |   | 4 801 310,95  |   |
|       |                                   | <b>КЛ-10 в траншее сечением 3х95 кв.мм</b>                                      |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | x   |   |   | 3 877 922,80  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | x   |   |   | 3 685 143,25  |   |
|       |                                   | <b>КЛ-10 в траншее сечением 3х120 кв.мм</b>                                     |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | x   |   |   | 3 582 447,03  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | x   |   |   | 3 398 258,47  |   |
|       |                                   | <b>КЛ-10 в траншее сечением 3х150 кв.мм</b>                                     |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | x   |   |   | 4 144 500,05  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | x   |   |   | 5 075 858,19  |   |
|       |                                   | <b>КЛ-10 в траншее сечением 3х185 кв.мм</b>                                     |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | x   |   |   | 5 415 096,20  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | x   |   |   | 5 106 509,27  |   |
|       |                                   | <b>КЛ-10 в траншее сечением 3х240 кв.мм</b>                                     |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов                                     | руб./км. |   | x   |   |   | 3 633 454,70  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | руб./км. |   | x   |   |   | 4 081 186,89  |   |
|       |                                   | <b>горизонтальное наклонное бурение</b>   |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>одно-, трех-, четырехжильных</b>   |          |   | x   |   |   | x   |   |
|       |                                   | <b>с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода :</b>                 |          |   | x   |   |   | x   |   |

| № п/п | Стандартизованная тарифная ставка | Наименование расходов   | Ед. изм. | на уровне напряжения 0,4 кВ   |   |   | на уровне напряжения 6-10 кВ  |   |   |
|-------|-----------------------------------|---|----------|---|---|---|---|---|---|
|       |                                   |   |          | Запрашиваемая максимальная мощность не более 150 кВт (исключительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учетом ранее существующей мощности) свыше 150 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность не более 150 кВт (исключительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учетом ранее существующей мощности) свыше 150 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением до 4x50 кв.мм, включительно</b>  |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | 8 064 674,07  |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | 9 356 013,07  |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x70 кв.мм</b>   |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | 9 469 875,56  |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | 9 469 875,56  |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x95 кв.мм</b>   |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | 9 717 216,04  |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | 9 717 216,04  |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением до 4x120 кв.мм</b>   |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | 9 866 105,45  |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | 9 866 105,45  |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x150 кв.мм</b>  |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | 10 183 973,40   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | 10 183 973,40   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x185 кв.мм</b>  |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | 10 584 239,03   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | 10 584 239,03   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x240 кв.мм</b>  |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | 10 601 017,87   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | 10 601 017,87   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | <b>КЛ-10 методом горизонтально-направленного бурения сечением до 3x95 кв.мм</b>   |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | x   |   |   | 9 681 716,40  |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | x   |   |   | 9 681 716,40  |   |   |
|       |                                   | <b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x120 кв.мм</b>   |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | x   |   |   | 9 950 325,25  |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | x   |   |   | 9 950 325,25  |   |   |
|       |                                   | <b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x150 кв.мм</b>   |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | x   |   |   | 10 562 611,41   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | x   |   |   | 10 189 326,03   |   |   |
|       |                                   | <b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x185 кв.мм</b>   |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | x   |   |   | 10 429 227,71   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | x   |   |   | 10 429 227,71   |   |   |
|       |                                   | <b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x240 кв.мм</b>   |          | x   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./км. | x   |   |   | 14 137 946,93   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./км. | x   |   |   | 10 650 139,35   |   |   |
|       |                                   | <b>Строительство пунктов секционирования (реклаузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов (руб./шт.)</b>   |          |   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | <b>Реклаузер (автоматический пункт секционирования сети)</b>  |          |   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./шт. |   |   | 3 091 439,14  |   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./шт. |   |   | 1 506 177,26  |   |   |   |
|       |                                   | <b>Разъединитель</b>  |          |   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./шт. |   |   | 129 169,66  |   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./шт. |   |   | 129 169,66  |   |   |   |
|       |                                   | <b>РН на 12 ячеек</b>   |          |   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./шт. |   |   | 39 077 196,05   |   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./шт. |   |   | 39 077 196,05   |   |   |   |
|       |                                   | <b>Ячейка распределительного устройства типа КРУН с монтажом фундамента</b>   |          |   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./шт. |   |   | 2 873 675,86  |   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./шт. |   |   | 2 873 675,86  |   |   |   |
|       |                                   | <b>Ячейка распределительного устройства типа КСО</b>  |          |   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./шт. |   |   | 692 144,65  |   |   |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./шт. |   |   | 692 144,65  |   |   |   |
|       |                                   | <b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)</b> |          |   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | <b>Строительство комплектных одотрансформаторных подстанций мощностью:</b>  |          |   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | <b>КТП до 63 кВА включительно</b>   |          |   |   |   | x   |   |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |   | 16 585,88   |   |   |   |

| № п/п  | Стандартизованная тарифная ставка | Наименование расходов  | Ед. изм. | на уровне напряжения 0,4 кВ  |   |   | на уровне напряжения 6-10 кВ   |  |   |  |
|--|-----------------------------------|--|----------|--|---|---|--|--|---|--|
|  |                                   |  |          | Запрашиваемая максимальная мощность, не более 150 кВт (исключительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учётом ранее существующей мощности) свыше 150 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно) | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность, не более 150 кВт (исключительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учётом ранее существующей мощности) свыше 150 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 150 кВт до 670 кВт (исключительно) | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт |  |
| 5  | С5                                | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 18 601,54  |  |   |  |
|  |                                   | <b>КТП 100 кВА</b>   |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 13 999,61  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 26 226,66  |  |   |  |
|  |                                   | <b>КТП 160 кВА</b>   |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 8 235,79   |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 31 994,43  |  |   |  |
|  |                                   | <b>КТП 250 кВА</b>   |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 5 757,99   |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 15 691,28  |  |   |  |
|  |                                   | <b>КТП 400 кВА</b>   |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 4 644,76   |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 20 457,14  |  |   |  |
|  |                                   | <b>КТП 630 кВА</b>   |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 4 181,86   |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 4 632,97   |  |   |  |
|  |                                   | <b>КТП 1000 кВА</b>  |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 2 657,53   |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 2 657,53   |  |   |  |
|  |                                   | <b>КТП 1600 кВА</b>  |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 2 085,86   |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 2 085,86   |  |   |  |
|  |                                   | <b>Строительство комплекстных одностранформаторных подстанций блочного типа мощностью:</b> |          |  |   |   |  | x  |   |  |
|  |                                   | <b>БКТП до 100 кВА включительно</b>  |          |  |   |   |  | x  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 40 133,93  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 40 133,93  |  |   |  |
|  |                                   | <b>БКТП 160 кВА</b>  |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 25 862,24  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 25 862,24  |  |   |  |
|  |                                   | <b>БКТП 250 кВА</b>  |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 17 180,16  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 17 180,16  |  |   |  |
|  |                                   | <b>БКТП 400 кВА</b>  |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 11 200,50  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 11 200,50  |  |   |  |
|  |                                   | <b>БКТП 630 кВА</b>  |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 9 679,87   |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 9 679,87   |  |   |  |
|  |                                   | <b>БКТП 1000 кВА</b>   |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 6 871,23   |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 7 353,23   |  |   |  |
|  |                                   | <b>БКТП свыше 1000 кВА</b>   |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 4 459,58   |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 4 459,58   |  |   |  |
|  |                                   | <b>Строительство комплекстных двухтрансформаторных подстанций мощностью:</b>               |          |  |   |   |  | x  |   |  |
|  |                                   | <b>КТП до 2х63 кВА включительно</b>  |          |  |   |   |  | x  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 32 608,63  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт |  |   |   | 32 608,63  |  |   |  |
|  |                                   | <b>КТП 2х100 кВА</b>   |          |  |   |   | x  |  |   |  |
|  |                                   | для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт |  |   |   | 20 995,82  |  |   |  |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт                          |  |          |  | 20 995,82   |   |  |  |   |  |
| <b>КТП 2х160 кВА</b>   |                                   |  |          |  | x   |   |  |  |   |  |
| для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт                          |  |          |  | 13 669,83   |   |  |  |   |  |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт                          |  |          |  | 14 694,92   |   |  |  |   |  |
| <b>КТП 2х250 кВА</b>   |                                   |  |          |  | x   |   |  |  |   |  |
| для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт                          |  |          |  | 10 158,89   |   |  |  |   |  |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт                          |  |          |  | 8 487,38  |   |  |  |   |  |
| <b>КТП 2х400 кВА</b>   |                                   |  |          |  | x   |   |  |  |   |  |
| для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт                          |  |          |  | 11 393,82   |   |  |  |   |  |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт                          |  |          |  | 6 162,98  |   |  |  |   |  |
| <b>КТП 2х630 кВА</b>   |                                   |  |          |  | x   |   |  |  |   |  |
| для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт                          |  |          |  | 4 832,52  |   |  |  |   |  |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт                          |  |          |  | 4 832,52  |   |  |  |   |  |
| <b>КТП 2х1000 кВА</b>  |                                   |  |          |  | x   |   |  |  |   |  |
| для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт                          |  |          |  | 10 857,36   |   |  |  |   |  |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт                          |  |          |  | 8 940,13  |   |  |  |   |  |
| <b>КТП 2х1600 кВА</b>  |                                   |  |          |  | x   |   |  |  |   |  |
| для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт                          |  |          |  | 8 602,75  |   |  |  |   |  |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт                          |  |          |  | 8 602,75  |   |  |  |   |  |
| <b>Строительство комплекстных двухтрансформаторных подстанций блочного типа мощностью:</b> |                                   |  |          |  |   | x   |  |  |   |  |
| <b>БКТП 2х100 кВА включительно</b>   |                                   |  |          |  |   | x   |  |  |   |  |
| для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт                          |  |          |  | 66 515,73   |   |  |  |   |  |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                  | руб./кВт                          |  |          |  | 66 515,73   |   |  |  |   |  |
| <b>БКТП 2х160 кВА</b>  |                                   |  |          |  | x   |   |  |  |   |  |
| для территорий городских населенных пунктов  | руб./кВт                          |  |          |  | 43 179,33   |   |  |  |   |  |

| № п/п | Стандартизованная тарифная ставка | Наименование расходов   | Ед. изм. | на уровне напряжения 0,4 кВ   |  |   | на уровне напряжения 6-10 кВ  |  |   |
|-------|-----------------------------------|---|----------|---|--|---|---|--|---|
|       |                                   |   |          | Запрашиваемая максимальная мощность не более 150 кВт (исключительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учетом ранее существующей мощности) свыше 150 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 150 кВт до 670 кВт (исключительно) | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность не более 150 кВт (исключительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учетом ранее существующей мощности) свыше 150 кВт | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 150 кВт до 670 кВт (исключительно) | Запрашиваемая максимальная мощность свыше 670 кВт до 8900 кВт |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 43 179,33   |  |   |
|       |                                   | <b>БКТП 2х250 кВА</b>   |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 29 397,46   |  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 29 305,94   |  |   |
|       |                                   | <b>БКТП 2х400 кВА</b>   |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 22 148,07   |  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 21 041,14   |  |   |
|       |                                   | <b>БКТП 2х630 кВА</b>   |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 25 363,28   |  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 19 740,62   |  |   |
|       |                                   | <b>БКТП 2х1000 кВА</b>  |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 16 800,47   |  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 15 824,38   |  |   |
|       |                                   | <b>БКТП 2х1600 кВА</b>  |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 14 719,21   |  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 16 284,52   |  |   |
|       |                                   | <b>БКТП 2х2500 кВА</b>  |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 14 290,49   |  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 15 896,14   |  |   |
|       |                                   | <b>Строительство СТП 6-10/0,4 кВ:</b>   |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | <b>СТП 6-10/0,4 кВ до 63 кВА</b>  |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 11 656,83   |  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 11 031,79   |  |   |
|       |                                   | <b>СТП 6-10/0,4 кВ 100 кВА</b>  |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 6 723,44  |  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 11 970,21   |  |   |
|       |                                   | <b>СТП 6-10/0,4 кВ 160 кВА</b>  |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 5 003,94  |  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 5 003,94  |  |   |
| 6     | С <sub>6</sub>                    | <b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)</b> |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | <b>Строительство РТП до 35 кВ</b>   |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | <b>РТП 2х1000 кВА</b>   |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 43 873,75   |  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 36 686,23   |  |   |
|       |                                   | <b>РТП 2х1600 кВА</b>   |          |   |  |   | x   |  |   |
|       |                                   | для территорий городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 34 421,61   |  |   |
|       |                                   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | руб./кВт |   |  |   | 23 721,48   |  |   |

\*- ставки по мероприятиям "последней мили" для расчета платы за технологическое присоединение заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности) равны нулю.

**РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,  
осуществляемые при технологическом присоединении**

| № п/п | Наименование мероприятий  | Распределение<br>необходимой<br>валовой выручки<br>(рублей) | Объем<br>максимальной<br>мощности (кВт) | Ставки для расчета<br>платы по каждому<br>мероприятию (рублей/<br>кВт (без учета НДС)* |
|-------|---|---|---|--|
| 1.    | <b>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:</b>                    |   | x                                       |  |
|       | <b>по постоянной схеме</b>  |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 334,11   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                         | x   | x                                       | 334,11   |
|       | <b>по временной схеме</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 334,11   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                         | x   | x                                       | 334,11   |
| 2.    | <b>Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"</b>   |   | x                                       |  |
|       | <b>Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":</b> |   | x                                       |  |
|       | <b>Строительство воздушных линий электропередачи (в текущих ценах)</b>                            |   | x                                       |  |
|       | <b>на железобетонных опорах</b>   |   | x                                       |  |
|       | <b>изолированным</b>  |   | x                                       |  |
|       | <b>сталеалюминиевым проводом сечением:</b>  |   | x                                       |  |
|       | <b>ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением до 16 кв.мм, включительно</b>                                |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 7 211,79   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                         | x   | x                                       | 8 748,45   |
|       | <b>ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 25 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 21 652,19  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                         | x   | x                                       | 7 867,81   |
|       | <b>ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением до 35 кв.мм</b>  |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 11 932,85  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                         | x   | x                                       | 11 337,79  |
|       | <b>ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 50 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 9 556,24   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                         | x   | x                                       | 12 029,47  |
|       | <b>ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением до 70 кв.мм</b>  |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 18 984,26  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                         | x   | x                                       | 19 018,90  |
|       | <b>ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 95 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 13 666,37  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                         | x   | x                                       | 26 842,94  |
|       | <b>ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 120 кв.мм</b>  |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 9 629,48   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                         | x   | x                                       | 8 033,90   |
|       | <b>ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 сечением до 1х35 кв.мм включительно</b>                              |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 3 622,65   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                         | x   | x                                       | 15 905,23  |
|       | <b>ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1х50 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 2 552,13   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                         | x   | x                                       | 7 152,60   |
|       | <b>ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1х70 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |

| № п/п | Наименование мероприятий  | Распределение необходимой валовой выручки (рублей) | Объем максимальной мощности (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт (без учета НДС))* |
|-------|---|--|-----------------------------------|---|
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 20 727,26   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 19 935,61   |
|       | <b>ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1x95 кв.мм</b>                                     |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 9 761,20  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 10 274,95   |
|       | <b>ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1x120 кв.мм</b>                                    |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 9 664,68  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 9 604,65  |
|       | <b>на железобетонных опорах (двухцепная)</b>                                    |  | x                                 |   |
|       | <b>изолированным</b>  |  | x                                 |   |
|       | <b>сталеалюминиевым проводом сечением:</b>                                      |  | x                                 |   |
|       | <b>ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением до 50 кв.мм, включительно</b>    |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 14 084,68   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 13 256,17   |
|       | <b>ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением 70 кв.мм</b>                     |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 8 194,86  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 8 780,21  |
|       | <b>ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением 95 кв.мм</b>                     |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 8 678,72  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 11 045,64   |
|       | <b>ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением 120 кв.мм</b>                    |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 10 673,23   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 10 673,23   |
|       | <b>ВЛ-10 кВ двухцепная с проводом СИП-3 сечением до 1x50 кв.мм включительно</b> |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 7 669,77  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 5 045,36  |
|       | <b>ВЛ-10кВ двухцепная с проводом СИП-3 1x70 кв.мм</b>                           |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 13 544,59   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 13 859,86   |
|       | <b>ВЛ-10кВ двухцепная с проводом СИП-3 1x95 кв.мм</b>                           |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 13 415,77   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 14 121,86   |
|       | <b>ВЛ-10 кВ двухцепная с проводом СИП-3 1x120 кв.мм</b>                         |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 13 341,10   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 12 507,28   |
|       | <b>Строительство кабельных линий электропередачи (руб./км.)</b>                 |  | x                                 |   |
|       | <b>в траншеях</b>   |  | x                                 |   |
|       | <b>одно-, трех-, четырехжильных</b>   |  | x                                 |   |
|       | <b>с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода :</b>                 |  | x                                 |   |
|       | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением до 4x50 кв.мм, включительно</b>                    |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 3 236,12  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 1 612,21  |
|       | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x70 кв.мм</b>                                     |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 8 036,52  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 18 680,08   |
|       | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x95 кв.мм</b>                                     |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                                     | x  | x                                 | 11 919,71   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов       | x  | x                                 | 9 818,44  |



| № п/п | Наименование мероприятий  | Распределение<br>необходимой<br>валовой выручки<br>(рублей) | Объем<br>максимальной<br>мощности (кВт) | Ставки для расчета<br>платы по каждому<br>мероприятию (рублей/<br>кВт (без учета НДС)* |
|-------|---|---|---|--|
|       | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x120 кв.мм</b>  |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 6 666,04   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 8 309,63   |
|       | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x150 кв.мм</b>  |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 8 787,19   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 9 362,85   |
|       | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x185 кв.мм</b>  |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 7 759,47   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 9 405,39   |
|       | <b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x240 кв.мм</b>  |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 5 446,73   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 6 847,89   |
|       | <b>КЛ-10 в траншее сечением до 3x70 кв.мм, включительно</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 11 145,84  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 10 516,65  |
|       | <b>КЛ-10 в траншее сечением 3x95 кв.мм</b>  |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 5 247,56   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 4 098,79   |
|       | <b>КЛ-10 в траншее сечением 3x120 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 6 111,34   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 6 970,79   |
|       | <b>КЛ-10 в траншее сечением 3x150 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 9 205,83   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 6 921,62   |
|       | <b>КЛ-10 в траншее сечением 3x185 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 11 807,30  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 6 900,69   |
|       | <b>КЛ-10 в траншее сечением 3x240 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 9 191,20   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 6 529,90   |
|       | <b>горизонтальное наклонное бурение<br/>одно-, трех-, четырехжильных<br/>с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением<br/>провода :</b> |   | x                                       |  |
|       | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения<br/>сечением до 4x50 кв.мм, включительно</b>  |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 8 406,81   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 14 660,97  |
|       | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения<br/>сечением 4x70 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 7 305,33   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 15 092,61  |
|       | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения<br/>сечением 4x95 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 8 097,68   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 14 818,75  |
|       | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения<br/>сечением до 4x120 кв.мм</b>   |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 14 799,16  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 13 812,55  |
|       | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения<br/>сечением 4x150 кв.мм</b>  |   | x                                       |  |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 15 275,96  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 13 918,10  |
|       | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения<br/>сечением 4x185 кв.мм</b>  |   | x                                       |  |

| № п/п   | Наименование мероприятий  | Распределение необходимой валовой выручки (рублей) | Объем максимальной мощности (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт (без учета НДС))* |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 3.  | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 15 364,22   |
|   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 13 759,51   |
|   | <b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x240 кв.мм</b>  |  | x                                 |   |
|   | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 18 436,55   |
|   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 14 134,69   |
|   | <b>КЛ-10 методом горизонтально-направленного бурения сечением до 3x95 кв.мм</b>   |  | x                                 |   |
|   | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 11 618,06   |
|   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 13 796,45   |
|   | <b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x120 кв.мм</b>   |  | x                                 |   |
|   | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 12 695,24   |
|   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 13 930,46   |
|   | <b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x150 кв.мм</b>   |  | x                                 |   |
|   | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 11 501,51   |
|   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 14 010,32   |
|   | <b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x185 кв.мм</b>   |  | x                                 |   |
|   | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 12 515,07   |
|   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 13 905,64   |
|   | <b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x240 кв.мм</b>   |  | x                                 |   |
|   | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 33 654,29   |
|   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 14 013,34   |
|   | <b>Строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов (руб./шт.)</b>   |  | x                                 |   |
|   | <b>Реклоузер (автоматический пункт секционирования сети)</b>  |  | x                                 |   |
|   | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 5 620,80  |
|   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 16 195,45   |
|   | <b>Разъединитель</b>  |  | x                                 |   |
|   | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 1 174,27  |
|   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 1 196,02  |
|   | <b>РП на 12 ячеек</b>   |  | x                                 |   |
|   | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 6 512,87  |
|   | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 6 512,87  |
|   | <b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)</b> |  | x                                 |   |
|   | <b>Строительство комплектов однотрансформаторных подстанций мощностью:</b>  |  | x                                 |   |
|   | <b>КТП до 63 кВА включительно</b>   |  | x                                 |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | x   | x  | 16 585,88                         |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | x   | x  | 18 601,54                         |   |
| <b>КТП 100 кВА</b>  |   | x  |                                   |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | x   | x  | 13 999,61                         |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | x   | x  | 26 226,66                         |   |
| <b>КТП 160 кВА</b>  |   | x  |                                   |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | x   | x  | 8 235,79                          |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | x   | x  | 31 994,43                         |   |
| <b>КТП 250 кВА</b>  |   | x  |                                   |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | x   | x  | 5 757,99                          |   |
| для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | x   | x  | 15 691,28                         |   |
| <b>КТП 400 кВА</b>  |   | x  |                                   |   |
| для территорий городских населенных пунктов                               | x   | x  | 4 644,76                          |   |

| № п/п | Наименование мероприятий  | Распределение<br>необходимой<br>валовой выручки<br>(рублей) | Объем<br>максимальной<br>мощности (кВт) | Ставки для расчета<br>платы по каждому<br>мероприятию (рублей/<br>кВт (без учета НДС))* |
|-------|---|---|---|---|
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 20 457,14   |
|       | <b>КТП 630 кВА</b>  |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 4 181,86  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 4 632,97  |
|       | <b>КТП 1000 кВА</b>   |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 2 657,53  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 2 657,53  |
|       | <b>КТП 1600 кВА</b>   |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 2 085,86  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 2 085,86  |
|       | <b>Строительство комплектных одностранформаторных подстанций блочного типа мощностью:</b> |   | x                                       |   |
|       | <b>БКТП до 100 кВА включительно</b>   |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 40 133,93   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 40 133,93   |
|       | <b>БКТП 160 кВА</b>   |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 25 862,24   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 25 862,24   |
|       | <b>БКТП 250 кВА</b>   |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 17 180,16   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 17 180,16   |
|       | <b>БКТП 400 кВА</b>   |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 11 200,50   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 11 200,50   |
|       | <b>БКТП 630 кВА</b>   |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 9 679,87  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 9 679,87  |
|       | <b>БКТП 1000 кВА</b>  |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 6 871,23  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 7 353,23  |
|       | <b>БКТП свыше 1000 кВА</b>  |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 4 459,58  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 4 459,58  |
|       | <b>Строительство комплектных двухтрансформаторных подстанций мощностью:</b>               |   | x                                       |   |
|       | <b>КТП до 2х63 кВА включительно</b>   |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 32 608,63   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 32 608,63   |
|       | <b>КТП 2х100 кВА</b>  |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 20 995,82   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 20 995,82   |
|       | <b>КТП 2х160 кВА</b>  |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 13 669,83   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 14 694,92   |
|       | <b>КТП 2х250 кВА</b>  |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 10 158,89   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 8 487,38  |
|       | <b>КТП 2х400 кВА</b>  |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 11 393,82   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 6 162,98  |
|       | <b>КТП 2х630 кВА</b>  |   | x                                       |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x   | x                                       | 4 832,52  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов                 | x   | x                                       | 4 832,52  |
|       | <b>КТП 2х1000 кВА</b>   |   | x                                       |   |

| № п/п | Наименование мероприятий  | Распределение необходимой валовой выручки (рублей) | Объем максимальной мощности (кВт) | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт (без учета НДС))* |
|-------|---|--|-----------------------------------|---|
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 10 857,36   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 8 940,13  |
|       | <b>КТП 2х1600 кВА</b>   |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 8 602,75  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 8 602,75  |
|       | <b>Строительство комплектных двухтрансформаторных подстанций блочного типа мощностью:</b>                         |  | x                                 |   |
|       | <b>БКТП 2х100 кВА включительно</b>  |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 66 515,73   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 66 515,73   |
|       | <b>БКТП 2х160 кВА</b>   |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 43 179,33   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 43 179,33   |
|       | <b>БКТП 2х250 кВА</b>   |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 29 397,46   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 29 305,94   |
|       | <b>БКТП 2х400 кВА</b>   |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 22 148,07   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 21 041,14   |
|       | <b>БКТП 2х630 кВА</b>   |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 25 363,28   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 19 740,62   |
|       | <b>БКТП 2х1000 кВА</b>  |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 16 800,47   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 15 824,38   |
|       | <b>БКТП 2х1600 кВА</b>  |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 14 719,21   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 16 284,52   |
|       | <b>БКТП 2х2500 кВА</b>  |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 14 290,49   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 15 896,14   |
|       | <b>Строительство СТП 6-10/0.4 кВ:</b>   |  | x                                 |   |
|       | <b>СТП 6-10/0.4 кВ до 63 кВА</b>  |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 11 656,83   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 11 031,79   |
|       | <b>СТП 6-10/0.4 кВ 100 кВА</b>  |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 6 723,44  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 11 970,21   |
|       | <b>СТП 6-10/0.4 кВ 160 кВА</b>  |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 5 003,94  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 5 003,94  |
|       | <b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)</b> |  | x                                 |   |
|       | <b>Строительство РТП до 35 кВ</b>   |  | x                                 |   |
|       | <b>РТП 2х1000 кВА</b>   |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 43 873,75   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 36 686,23   |
|       | <b>РТП 2х1600 кВА</b>   |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 34 421,61   |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 23 721,48   |
|       | <b>Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:</b>                                   |  | x                                 |   |
|       | <b>по постоянной схеме</b>  |  | x                                 |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 329,61  |
| 4.    | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов   | x  | x                                 | 329,61  |

| № п/п | Наименование мероприятий  | Распределение<br>необходимой<br>валовой выручки<br>(рублей) | Объем<br>максимальной<br>мощности (кВт) | Ставки для расчета<br>платы по каждому<br>мероприятию (рублей/<br>кВт (без учета НДС)*) |
|-------|---|---|---|---|
|       | <b>по временной схеме</b>   |   | <b>x</b>                                |   |
|       | для территорий городских населенных пунктов                               | x   | x                                       | 329,61  |
|       | для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | x   | x                                       | 329,61  |

\*- ставки по мероприятиям "последней мили" для расчета платы за технологическое присоединение

**РАСЧЕТ**  
**необходимой валовой выручки сетевой организации**  
**на технологическое присоединение**

( тыс. рублей)

| Показатели |  | Факт 2017 г.   | Ожидаемые данные за текущий период | Плановые показатели на следующий период |
|------------|--|----------------|------------------------------------|---|
| 1.         | <b>Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению- всего</b>  | <b>69 064</b>  | <b>87 210</b>                      | <b>79 803</b>                           |
|            | в том числе:   |                |                                    |   |
|            | вспомогательные материалы  | 1 642          | 2 542                              | 2 614                                   |
|            | энергия на хозяйственные нужды   | 138            | 193                                | 178                                     |
|            | оплата труда   | 36 014         | 41 326                             | 42 877                                  |
|            | отчисления на страховые взносы   | 10 821         | 12 574                             | 13 035                                  |
|            | прочие расходы - всего   | 16 295         | 18 932                             | 18 834                                  |
|            | из них :   |                |                                    |   |
|            | работы и услуги производственного характера  | 256            | 370                                | 321                                     |
|            | налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций   | 5 626          | 6 852                              | 7 278                                   |
|            | работы и услуги непромышленного характера - всего  | 10 414         | 11 709                             | 11 235                                  |
|            | в том числе:   |                |                                    |   |
|            | услуги связи   | 410            | 487                                | 489                                     |
|            | расходы на охрану и пожарную безопасность  | 931            | 923                                | 960                                     |
|            | расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги  | 2 069          | 1 962                              | 1 882                                   |
|            | плата за аренду имущества  | 0              |                                    |   |
|            | другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией   | 7 004          | 8 338                              | 7 903                                   |
|            | внебюджетные расходы- всего  | 4 154,63       | 11 642                             | 2 266                                   |
|            | в том числе:   |                |                                    |   |
|            | расходы на услуги банков   | 0,39           | 1                                  | 1                                       |
|            | процент за пользование кредитом  |                |                                    |   |
|            | прочие обоснованные расходы  | 2 877          | 10 110                             | 1 450                                   |
|            | денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)   | 1 277          | 1 531                              | 815                                     |
| 2.         | <b>Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики</b> | <b>641 282</b> | <b>609 619</b>                     | <b>676 171</b>                          |
| 3.         | <b>Выпадающие доходы (экономия средств) Справочно</b>  | <b>53 488</b>  | <b>78 742</b>                      | <b>87 725</b>                           |
| 4.         | <b>Итого (размер необходимой валовой выручки)</b>  | <b>710 346</b> | <b>696 829</b>                     | <b>755 974</b>                          |

Приложение № 6

к стандартам раскрытия информации субъектами  
оптового и розничных рынков электрической  
энергии

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

**ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ\***

о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

|    | Наименование мероприятий   | Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года ( тыс. рублей) | Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт) |
|----|--|---|---|
|    |  | Среднее   | Среднее   |
| 1. | Строительство пунктов секционирования (распределительных пунктов)  | 20 953,10   | 1 580,31  |
| 2. | Строительство комплектов трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ | 123 565,88  | 13 568,60   |
| 3. | Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше   | 0,00  | 0,00  |

**ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ\***

**о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию**

| Наименование мероприятия                          | Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей) | Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км) | Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт) |
|---|---|---|---|
|   | Среднее   | Среднее   | Среднее   |
| 1. Строительство кабельных линий электропередачи: |   |   |   |
| 0,4 кВ  | 50 443,09   | 19,88   | 9 306,84  |
| 1 - 20 кВ   | 90 323,23   | 26,12   | 16 037,57   |
| 35 кВ   | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2. Строительство воздушных линий электропередачи: |   |   |   |
| 0,4 кВ  | 11 842,54   | 11,32   | 3 157,88  |
| 1 - 20 кВ   | 22 854,45   | 13,24   | 5 396,79  |
| 35 кВ   | 0,00  | 0,00  | 0,00  |



**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об осуществлении технологического присоединения по договорам,**  
**заключенным за 8 месяцев текущего года.**

| Наименование филиала<br>и категорий заявителей | Заключенные договоры технологического присоединения в период 01.01.2018 - 31.08.2018 |              |                |                               |                  |                   |   |                  |                |
|--|--|--------------|----------------|-------------------------------|------------------|-------------------|---|------------------|----------------|
|  | Количество договоров,<br>шт  |              |                | Максимальная мощность,<br>кВт |                  |                   | Стоимость договоров,<br>тыс. руб. (без НДС) |                  |                |
|  | 0,4 кВ   | 1-20 кВ      | не менее 35 кВ | 0,4 кВ                        | 1-20 кВ          | не менее 35<br>кВ | 0,4 кВ                                      | 1-20 кВ          | не менее 35 кВ |
| 1  | 2  | 3            | 4              | 5                             | 6                | 7                 | 8   | 9                | 10             |
| Ярэнерго                                       |  |              |                |                               |                  |                   |   |                  |                |
| 1. До 15 кВт включительно, всего               | 3 347,00   | 0,00         | 0,00           | 42 192,22                     | 0,00             | 0,00              | 4 492,98                                    | 0,00             | 0,00           |
| в т.ч. льготная категория*                     | 3 127,00   | 0,00         | 0,00           | 40 057,05                     | 0,00             | 0,00              | 1 457,96                                    | 0,00             | 0,00           |
| 2. Свыше 15 и до 150 кВт включительно          | 255,00   | 34,00        | 0,00           | 19 314,18                     | 4 218,30         | 0,00              | 3 515,89                                    | 445,43           | 0,00           |
| в т.ч. льготная категория**                    | 7,00   | 0,00         | 0,00           | 715,97                        | 0,00             | 0,00              | 97,36                                       | 0,00             | 0,00           |
| 3. Свыше 150 кВт и менее 670 кВт               | 9,00   | 14,00        | 0,00           | 2 445,86                      | 6 089,25         | 0,00              | 45 959,00                                   | 11 076,81        | 0,00           |
| в т.ч. по индивидуальному проекту              | 0,00   | 0,00         | 0,00           | 0,00                          | 0,00             | 0,00              | 0,00  | 0,00             | 0,00           |
| 4. Не менее 670 кВт и менее 8 900 кВт          | 2,00   | 3,00         | 0,00           | 1 466,12                      | 7 290,00         | 0,00              | 19 317,10                                   | 30 609,34        | 0,00           |
| в т.ч. по индивидуальному проекту              | 0,00   | 0,00         | 0,00           | 0,00                          | 0,00             | 0,00              | 0,00  | 0,00             | 0,00           |
| 5. Не менее 8 900 кВт                          | 0,00   | 0,00         | 0,00           | 0,00                          | 0,00             | 0,00              | 0,00  | 0,00             | 0,00           |
| в т.ч. по индивидуальному проекту              | 0,00   | 0,00         | 0,00           | 0,00                          | 0,00             | 0,00              | 0,00  | 0,00             | 0,00           |
| 6. Объекты генерации                           | 0,00   | 0,00         | 0,00           | 0,00                          | 0,00             | 0,00              | 0,00  | 0,00             | 0,00           |
| <b>В С Е Г О без учета временного ТП</b>       | <b>3 613,00</b>  | <b>51,00</b> | <b>0,00</b>    | <b>65 418,38</b>              | <b>17 597,55</b> | <b>0,00</b>       | <b>73 284,98</b>                            | <b>42 131,59</b> | <b>0,00</b>    |

\* - заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* - юридические лица и индивидуальные предприниматели, у которых по договору предусмотрена беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95% платы за технологическое присоединение до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

## ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев текущего года.

| Наименование филиала<br>и категорий заявителей | Принятые заявки на технологическое присоединение в период 01.01.2018 - 31.08.2018*** |              |                |                               |                  |                |
|--|--|--------------|----------------|-------------------------------|------------------|----------------|
|  | Количество заявок,<br>шт   |              |                | Максимальная мощность,<br>кВт |                  |                |
|  | 0,4 кВ   | 1-20 кВ      | не менее 35 кВ | 0,4 кВ                        | 1-20 кВ          | не менее 35 кВ |
| 1  | 2  | 3            | 4              | 5                             | 6                | 7              |
| Ярэнерго                                       |  |              |                |                               |                  |                |
| 1. До 15 кВт включительно, всего               | 3 718,00   | 2,00         | 0,00           | 46 671,12                     | 21,00            | 0,00           |
| в т.ч. льготная категория*                     | 3 353,00   | 0,00         | 0,00           | 42 821,93                     | 0,00             | 0,00           |
| 2. Свыше 15 и до 150 кВт включительно          | 312,00   | 37,00        | 0,00           | 22 879,33                     | 4 553,10         | 0,00           |
| в т.ч. льготная категория**                    | 10,00  | 0,00         | 0,00           | 884,97                        | 0,00             | 0,00           |
| 3. Свыше 150 кВт и менее 670 кВт               | 34,00  | 25,00        | 0,00           | 9 915,18                      | 10 354,90        | 0,00           |
| в т.ч. по индивидуальному проекту              | 0,00   | 0,00         | 0,00           | 0,00                          | 0,00             | 0,00           |
| 4. Не менее 670 кВт и менее 8 900 кВт          | 5,00   | 21,00        | 0,00           | 8 076,42                      | 45 222,60        | 0,00           |
| в т.ч. по индивидуальному проекту              | 0,00   | 0,00         | 0,00           | 0,00                          | 0,00             | 0,00           |
| 5. Не менее 8 900 кВт                          | 0,00   | 3,00         | 0,00           | 0,00                          | 31 477,80        | 0,00           |
| в т.ч. по индивидуальному проекту              | 0,00   | 1,00         | 0,00           | 0,00                          | 12 000,00        | 0,00           |
| 6. Объекты генерации                           | 0,00   | 0,00         | 0,00           | 0,00                          | 0,00             | 0,00           |
| <b>В С Е Г О без учета временного ТП</b>       | <b>4 069,00</b>  | <b>88,00</b> | <b>0,00</b>    | <b>87 542,05</b>              | <b>91 629,40</b> | <b>0,00</b>    |

\* - заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* - юридические лица и индивидуальные предприниматели, у которых по договору предусмотрена беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95% платы за технологическое присоединение до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

\*\*\* - с учетом переходящих заявок.