1.**Плата за технологическое присоединение** энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению **в размере не более 550 рублей** при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа

2 **Формула платы за технологическое присоединение при применении стандартизированных тарифных ставок**:

base_23629_95766_9

где:

P - плата за технологическое присоединение, рассчитанная на основании стандартизированных тарифных ставок, руб.;

C1i - стандартизированная тарифная ставка платы на организационные мероприятия согласно [пункту 16](consultantplus://offline/ref=A9A8CD757F1976EEBF24A3142752EA8B0EE055ECA575B5BEA39CABA66A0D66EC0E47D3B9825E330EO6m2K) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на i уровне напряжения;

C2i - стандартизированная ставка платы на выполнение мероприятий по строительству воздушной линии на i уровне напряжения;

C3i - стандартизированная ставка платы на выполнение мероприятий по строительству кабельной линии на i уровне напряжения;

C4i - стандартизированная ставка платы на выполнение мероприятий по строительству комплектной трансформаторной подстанции, распределительной трансформаторной подстанции и (или) пункта секционирования на i уровне напряжения;

base_23629_95766_10 \_ индекс изменения сметной стоимости, применяемый по видам строительно-монтажных работ, для Ставропольского края на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета платы, к федеральным единичным расценкам 2001 года, и определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности:

base_23629_95766_11 - "воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами", "воздушная прокладка провода с медными жилами";

base_23629_95766_12 - "подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами", "подземная прокладка кабеля с медными жилами";

base_23629_95766_13 - "прочие объекты";

L2 - суммарная протяженность воздушных линий на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км);

L3 - суммарная протяженность кабельных линий на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км);

i - класс напряжения строящихся объектов электросетевого хозяйства;

Nmax - максимальная присоединяемая мощность.

СТАВКИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Наименование ставки | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию без НДС, руб./кВт (в ценах 2016 года) | | | | | |
| Уровень напряжения энергопринимающих устройств заявителя, кВ | | | | | |
| 0,4 | | | 6-10 | | |
| Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя | | | | | |
| до 15 кВт (включительно) | до 150 кВт | более 150 кВт | до 15 кВт (включительно) | до 150 кВт | более 150 кВт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Организационные мероприятия, всего, в том числе: | C1i | 901,09 | 36,34 | | 901,09 | 14,71 | |
| 2. | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили" |  | x | x | x | x | x | x |
| 2.1. | строительство воздушных линий | C2imax | 3105,32 | | 6210,64 | 2128,48 | | 4256,97 |
| 2.2. | строительство кабельных линий | C3imax | 1820,73 | | 3641,46 | 1576,68 | | 3153,37 |
| 2.3. | строительство пунктов секционирования | C4imax | 847,79 | | 1695,58 | 847,79 | | 1695,58 |
| 2.4. | строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | C4imax | 2486,30 | | 4972,60 | 2486,30 | | 4972,60 |

Примечание. Стандартизированная тарифная ставка С1i за технологическое присоединение к электрическим сетям распространяется на заявителей, подавших заявку в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

3**. Формула платы за технологическое присоединение при применении ставок за единицу максимальной мощности**:

base_23629_95766_14,

где:

Ti - плата за технологическое присоединение в классе напряжения i, рассчитанная на основании ставок платы за единицу максимальной мощности, руб.;

C1i - стандартизированная тарифная ставка платы на организационные мероприятия согласно [пункту 16](consultantplus://offline/ref=A9A8CD757F1976EEBF24A3142752EA8B0EE055ECA575B5BEA39CABA66A0D66EC0E47D3B9825E330EO6m2K) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на i уровне напряжения;

base_23629_95766_15 - ставка платы за максимальную присоединяемую мощность на выполнение мероприятий по строительству воздушной линии;

base_23629_95766_16 - ставка платы за максимальную присоединяемую мощность на выполнение мероприятий по строительству кабельной линии;

base_23629_95766_17 - ставка платы за максимальную присоединяемую мощность на выполнение мероприятий по строительству комплектной трансформаторной подстанции, распределительной трансформаторной подстанции и (или) пункта секционирования;

Nmax - максимальная присоединяемая мощность.

3. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение (Робщ) определяется следующим образом:

Робщ = Р + (Рист1 + Рист2),

где:

Р - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в [пункте 16](consultantplus://offline/ref=A9A8CD757F1976EEBF24A3142752EA8B0EE055ECA575B5BEA39CABA66A0D66EC0E47D3B9825E330EO6m2K) Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (руб.);

Рист1 - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с [главой V](consultantplus://offline/ref=A9A8CD757F1976EEBF24A3142752EA8B0EE055ECA575B5BEA39CABA66A0D66EC0E47D3B98AO5m8K) Методических указаний согласно [приложению N 1](consultantplus://offline/ref=A9A8CD757F1976EEBF24A3142752EA8B0EE055ECA575B5BEA39CABA66A0D66EC0E47D3B98AO5m6K) к Методическим указаниям по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

Рист2 - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с [главой V](consultantplus://offline/ref=A9A8CD757F1976EEBF24A3142752EA8B0EE055ECA575B5BEA39CABA66A0D66EC0E47D3B98AO5m8K) Методических указаний согласно [приложению N 1](consultantplus://offline/ref=A9A8CD757F1976EEBF24A3142752EA8B0EE055ECA575B5BEA39CABA66A0D66EC0E47D3B98AO5m6K) к Методическим указаниям по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).

Приложение 2

к постановлению

региональной тарифной

комиссии Ставропольского края

от 24 декабря 2015 г. N 66/10

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 КВ

ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ МОЩНОСТЬЮ МЕНЕЕ 8900 КВТ,

НА 2016 ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ | Уровень напряжения строящегося объекта электросетевого хозяйства, кВ | Стандартизированная тарифная ставка (без НДС) (в ценах 2001 года) | | | |
| Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя | | | |
| до 150 кВт | | более 150 кВт | |
|  | городской населенный пункт |  | городской населенный пункт |
| 1 | 2 | 3 |  | 5 |  | 7 |
| 1. C2i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км | | | | | | |
| 1.1. Прокладка воздушных линий с установкой опор | | | | | | |
| 1.1.1. | провод марки АС сечение до 35 мм2 | 0,4 |  | 83989,37 |  | 167978,74 |
| 1.1.2. | провод марки АС сечение 70 мм2 |  | 89077,94 |  | 178155,88 |
| 11.3. | провод марки АС сечение 95 мм2 |  | 92153,45 |  | 184306,90 |
| 1.1.4 | провод марки СИП сечение до 35 мм2 |  | 121119,16 |  | 242238,32 |
| 1.1.5. | провод марки СИП сечение 50 мм2 |  | 125695,37 |  | 251390,74 |
| 1.1.6. | провод марки СИП сечение 70 мм2 |  | 131951,00 |  | 263902,00 |
| 1.1.7. | провод марки СИП сечение 95 мм2 |  | 140934,46 |  | 281868,92 |
| 1.1.8. | провод марки СИП сечение 120 мм2 |  | 152405,04 |  | 304810,08 |
| 1.1.9. | провод марки АС сечение 35 мм2 | 6 - 10 |  | 113066,92 |  | 226133,83 |
| 1.1.10. | провод марки АС сечение 50 мм2 |  | 125480,79 |  | 250961,58 |
| 1.1.11. | провод марки АС сечение 70 мм2 |  | 136273,03 |  | 272546,07 |
| 1.1.12. | провод марки АС сечение 70 мм2, количество цепей на опоре 2 шт. |  | 214390,98 |  | 428781,96 |
| 1.1.13. | провод марки АС сечение 95 мм2 |  | 260244,03 |  | 520488,06 |
| 1.1.14. | провод марки СИП сечение 50 мм2 |  | 147904,05 |  | 295808,11 |
| 1.1.15. | провод марки СИП сечение 70 мм2 |  | 178491,39 |  | 356982,79 |
| 1.1.16. | провод марки СИП сечение 70 мм2, количество цепей на опоре 2 шт. |  | 215341,59 |  | 430683,18 |
| 1.1.17. | провод марки СИП сечение 95 мм2 |  | 182578,57 |  | 365157,15 |
| 1.1.18. | провод марки СИП сечение 120 мм2 |  | 185854,04 |  | 371708,08 |
|  | | | | | | |
| 1.2.1. | провод марки СИП сечение до 35 мм2, количество цепей на опоре 1 шт. | 0,4 |  | 65368,56 |  | 130737,12 |
| 1.2.2. | провод марки СИП сечение 50 мм2, количество цепей на опоре 1 шт. |  | 71519,58 |  | 143039,16 |
| 1.2.3. | провод марки СИП сечение 70 мм2, количество цепей на опоре 1 шт. |  | 74595,08 |  | 149190,18 |
| 1.2.4. | провод марки АС сечение до 35 мм2, количество цепей на опоре 1 шт. |  | 43784,07 |  | 87568,15 |
| 1.2.5. | провод марки АС сечение 50 мм2, количество цепей на опоре 1 шт. |  | 51221,21 |  | 102442,43 |
| 1.2.6. | провод марки АС сечение 70 мм2, количество цепей на опоре 1 шт. |  | 59944,48 |  | 119888,96 |
|  | | | | | | |
| 1.3.1. | ВЛ 0,4/10 кВ: провод марки 0,4 кВ СИП сечение 50 мм2 (магистральная линия), 16 мм2 (ответвления, вводы), количество цепей на опоре 2 шт. | - |  | 221436,692 |  | 442873,38 |
| 1.3.2. | ВЛ 0,4/10 кВ: провод марки 10 кВ АС сечение 50 мм2, провод марки 0,4 кВ СИП сечение 50 мм2, провод марки 10 кВ АС сечение 50 мм2; количество цепей на опоре 2 шт. | - |  | 164959,152 |  | 329918,30 |
| 1.3.3. | ВЛ 0,4/10 кВ: провод марки 0,4 кВ СИП сечение 50 мм2, провод марки 10 кВ СИП сечение 70 мм2; количество цепей на опоре 2 шт. | - |  | 179665,68 |  | 359331,36 |
| 1.3.4. | ВЛ 0,4/10 кВ: провод марки 0,4 кВ СИП сечение 50 мм2 (магистральная линия), 16 мм2 (ответвления, вводы), провод марки 10 кВ СИП сечение 70 мм2; количество цепей на опоре 2 шт. | - |  | 230048,12 |  | 460096,24 |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 2.1.1. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 16 мм2 | 0,4 |  | 65454,96 |  | 130909,92 |
| 2.1.2. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 25 мм2 |  | 68700,66 |  | 137401,32 |
| 2.1.3. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 35 мм2 |  | 74110,16 |  | 148220,33 |
| 2.1.4. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 50 мм2 |  | 81683,46 |  | 163366,93 |
| 2.1.5. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 70 мм2 |  | 90879,62 |  | 181759,23 |
| 2.1.6. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 102780,52 |  | 205561,04 |
| 2.1.7. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 118468,07 |  | 236936,14 |
| 2.1.8. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 130909,92 |  | 261819,85 |
| 2.1.9 | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 149008,42 |  | 298016,84 |
| 2.1.10. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 171803,45 |  | 343606,90 |
|  | | | | | | |
| 2.2.1. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 16 мм2 | 0,4 |  | 76814,91 |  | 153629,83 |
| 2.2.2. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 25 мм2 |  | 80601,56 |  | 161203,13 |
| 2.2.3. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 35 мм2 |  | 86552,02 |  | 173104,03 |
| 2.2.4. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 50 мм2 |  | 94125,32 |  | 188250,63 |
| 2.2.5. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 70 мм2 |  | 103321,47 |  | 206642,94 |
| 2.2.6. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 114681,42 |  | 229362,84 |
| 2.2.7. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 131450,87 |  | 262901,75 |
| 2.2.8. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 144433,68 |  | 288867,35 |
| 2.2.9. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 180630,66 |  | 361261,33 |
| 2.2.10. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 226220,73 |  | 452441,46 |
| 2.2.11. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 50 мм2 | 6 - 10 |  | 105593,46 |  | 211186,92 |
| 2.2.12. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 114194,56 |  | 228389,13 |
| 2.2.13. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 121767,87 |  | 243535,73 |
| 2.2.14. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 139024,17 |  | 278048,35 |
| 2.2.15. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 143568,15 |  | 287136,31 |
| 2.2.16. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 181813,33 |  | 363626,65 |
| 2.2.17. | АСБ, сечение кабельных линий 50 мм2 |  | 155847,72 |  | 311695,45 |
| 2.2.18. | АСБ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 196418,98 |  | 392837,96 |
| 2.2.19. | АСБ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 231202,07 |  | 462404,14 |
| 2.2.20. | АСБ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 256518,53 |  | 513037,07 |
| 2.2.21. | АСБ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 282592,33 |  | 565184,66 |
| 2.2.22. | АСБ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 358812,20 |  | 717624,40 |
| 2.2.23. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 70/35) мм2 |  | 209956,79 |  | 419913,59 |
| 2.2.24. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 95/35) мм2 |  | 222160,63 |  | 444321,26 |
| 2.2.25. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 120/35) мм2 |  | 253127,86 |  | 506255,72 |
| 2.2.26. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 150/35) мм2 |  | 278450,82 |  | 556901,63 |
| 2.2.27. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 185/35) мм2 |  | 292434,37 |  | 584868,75 |
| 2.2.28. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 240/35) мм2 |  | 354572,23 |  | 709144,46 |
| 2.2.29. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 400/35) мм2 |  | 371555,90 |  | 743111,80 |
| 2.2.30. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 500/50) мм2 |  | 482966,77 |  | 965933,47 |
| 2.3. Прокладка двух кабельных линий в траншее с покрытием кирпичом [<\*>](#P1414) | | | | | | |
| 2.3.1. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 16 мм2 | 0,4 |  | 107540,88 |  | 215081,76 |
| 2.3.2. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 25 мм2 |  | 112842,19 |  | 225684,38 |
| 2.3.3. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 35 мм2 |  | 121172,82 |  | 242345,64 |
| 2.3.4. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 50 мм2 |  | 131775,44 |  | 263550,89 |
| 2.3.5. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 70 мм2 |  | 144650,06 |  | 289300,11 |
| 2.3.6. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 160553,99 |  | 321107,98 |
| 2.3.7. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 184031,22 |  | 368062,45 |
| 2.3.8. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 202207,15 |  | 404414,29 |
| 2.3.9. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 252882,93 |  | 505765,87 |
| 2.3.10. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 316709,02 |  | 633418,04 |
| 2.3.11. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 50 мм2 | 6 - 10 |  | 156875,53 |  | 313751,06 |
| 2.3.12. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 176295,63 |  | 352591,27 |
| 2.3.13. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 180677,33 |  | 361354,66 |
| 2.3.14. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 221951,82 |  | 443903,65 |
| 2.3.15. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 234177,29 |  | 468354,59 |
| 2.3.16. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 244293,06 |  | 488586,13 |
| 2.3.17. | АСБ, сечение кабельных линий 50 мм2 |  | 229038,27 |  | 458076,54 |
| 2.3.18. | АСБ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 289895,15 |  | 579790,31 |
| 2.3.19. | АСБ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 335226,77 |  | 670453,55 |
| 2.3.20. | АСБ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 426539,15 |  | 853078,30 |
| 2.3.21. | АСБ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 461214,05 |  | 922428,10 |
| 2.3.22. | АСБ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 599643,18 |  | 1199286,36 |
| 2.3.23. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 70/35) мм2 |  | 297926,10 |  | 595852,20 |
| 2.3.24. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 95/35) мм2 |  | 315469,11 |  | 630938,23 |
| 2.3.25. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 120/35) мм2 |  | 369572,78 |  | 739145,56 |
| 2.3.26. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 150/35) мм2 |  | 400997,65 |  | 801995,30 |
| 2.3.27. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 185/35) мм2 |  | 435727,73 |  | 871455,46 |
| 2.3.28. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 240/35) мм2 |  | 476152,93 |  | 952305,86 |
| 2.3.29. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 400/35) мм2 |  | 520239,28 |  | 1040478,56 |
| 2.3.30. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 500/50) мм2 |  | 723382,27 |  | 1446764,54 |
| 2.4. Прокладка одной кабельной линии с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | | | | |
| 2.4.1. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 16 мм2 | 0,4 |  | 88293,87 |  | 176587,75 |
| 2.4.2. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 25 мм2 |  | 91539,57 |  | 183079,15 |
| 2.4.3. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 35 мм2 |  | 96949,07 |  | 193898,15 |
| 2.4.4. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 50 мм2 |  | 104522,37 |  | 209044,75 |
| 2.4.5. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 70 мм2 |  | 113718,53 |  | 227437,06 |
| 2.4.6. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 125619,43 |  | 251238,86 |
| 2.4.7. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 139684,13 |  | 279368,27 |
| 2.4.8. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 152666,93 |  | 305333,87 |
| 2.4.9. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 170765,43 |  | 341530,86 |
| 2.4.10. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 193560,46 |  | 387120,92 |
| 2.4.11. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 50 мм2 | 6 - 10 |  | 134983,27 |  | 269966,55 |
| 2.4.12. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 143584,38 |  | 287168,77 |
| 2.4.13. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 151157,68 |  | 302315,37 |
| 2.4.14. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 168413,99 |  | 336827,98 |
| 2.4.15. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 172957,97 |  | 345915,95 |
| 2.4.16. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 211203,14 |  | 422406,29 |
| 2.4.17. | АСБ, сечение кабельных линий 50 мм2 |  | 185237,54 |  | 370475,08 |
| 2.4.18. | АСБ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 225808,80 |  | 451617,60 |
| 2.4.19. | АСБ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 260591,89 |  | 521183,78 |
| 2.4.20. | АСБ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 285908,35 |  | 571816,71 |
| 2.4.21. | АСБ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 311982,15 |  | 623964,30 |
| 2.4.22. | АСБ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 388202,02 |  | 776404,03 |
| 2.4.23. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 70/35) мм2 |  | 239346,62 |  | 478693,23 |
| 2.4.24. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 95/35) мм2 |  | 251550,45 |  | 503100,90 |
| 2.4.25. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 120/35) мм2 |  | 282517,68 |  | 565035,36 |
| 2.4.26. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 150/35) мм2 |  | 307840,63 |  | 615681,27 |
| 2.4.27. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 185/35) мм2 |  | 321824,19 |  | 643648,39 |
| 2.4.28. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 240/35) мм2 |  | 383962,05 |  | 767924,10 |
| 2.4.29. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 400/35) мм2 |  | 400945,72 |  | 801891,44 |
| 2.4.30. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 500/50) мм2 |  | 512356,55 |  | 1024713,11 |
| 2.5. Прокладка двух кабельных линий с восстановлением асфальтобетонного покрытия [<\*>](consultantplus://offline/ref=457B635E87888DF494A3C15E3586CE8E940EF24ABB6EFA0AA14051C9706CC81DDB2DDB4C7470A86EB63222hDECL) | | | | | | |
| 2.5.1. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 16 мм2 | 0,4 |  | 123611,42 |  | 247222,85 |
| 2.5.2. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 25 мм2 |  | 128155,40 |  | 256310,81 |
| 2.5.3. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 35 мм2 |  | 135728,70 |  | 271457,41 |
| 2.5.4. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 50 мм2 |  | 146331,33 |  | 292662,66 |
| 2.5.5. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 70 мм2 |  | 159205,94 |  | 318411,88 |
| 2.5.6. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 175867,20 |  | 351734,41 |
| 2.5.7. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 195557,78 |  | 391115,57 |
| 2.5.8. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 213733,71 |  | 427467,42 |
| 2.5.9. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 239071,60 |  | 478143,21 |
| 2.5.10. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 270984,64 |  | 541969,29 |
| 2.5.11. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 50 мм2 | 6 - 10 |  | 186265,34 |  | 372530,69 |
| 2.5.12. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 205685,45 |  | 411370,91 |
| 2.5.13. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 210067,15 |  | 420134,30 |
| 2.5.14. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 251341,64 |  | 502683,28 |
| 2.5.15. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 263567,11 |  | 527134,23 |
| 2.5.16. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 273682,88 |  | 547365,76 |
| 2.5.17. | АСБ, сечение кабельных линий 50 мм2 |  | 258428,09 |  | 516856,18 |
| 2.5.18. | АСБ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 319284,97 |  | 638569,95 |
| 2.5.19. | АСБ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 364616,59 |  | 729233,18 |
| 2.5.20. | АСБ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 455928,97 |  | 911857,94 |
| 2.5.21. | АСБ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 490603,87 |  | 981207,74 |
| 2.5.22. | АСБ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 629033,00 |  | 1258066,00 |
| 2.5.23. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 70/35) мм2 |  | 327315,92 |  | 654631,84 |
| 2.5.24. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 95/35) мм2 |  | 344858,93 |  | 689717,86 |
| 2.5.25. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 120/35) мм2 |  | 398962,59 |  | 797925,19 |
| 2.5.26. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 150/35) мм2 |  | 430387,47 |  | 860774,94 |
| 2.5.27. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 185/35) мм2 |  | 465117,54 |  | 930235,09 |
| 2.5.28. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 240/35) мм2 |  | 505542,75 |  | 1011085,50 |
| 2.5.29. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 400/35) мм2 |  | 549629,10 |  | 1099258,20 |
| 2.5.30. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 500/50) мм2 |  | 752772,09 |  | 1505544,18 |
| 2.6. Прокладка кабельной линии методом горизонтально направленного бурения (прокол), руб./км [<\*\*>](#P1415) | | | | | | |
| 2.6.1. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 16 мм2 | 0,4 |  | 568683,42 |  | 1137366,84 |
| 2.6.2. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 25 мм2 |  | 571929,12 |  | 1143858,24 |
| 2.6.3. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 35 мм2 |  | 577338,62 |  | 1154677,24 |
| 2.6.4. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 50 мм2 |  | 584911,92 |  | 1169823,84 |
| 2.6.5. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 70 мм2 |  | 594108,07 |  | 1188216,15 |
| 2.6.6. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 606008,97 |  | 1212017,95 |
| 2.6.7. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 621696,53 |  | 1243393,06 |
| 2.6.8. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 634138,38 |  | 1268276,76 |
| 2.6.9. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 652236,87 |  | 1304473,75 |
| 2.6.10. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 675031,90 |  | 1350063,81 |
| 2.6.11. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 50 мм2 | 6 - 10 |  | 583491,44 |  | 1166982,88 |
| 2.6.12. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 592092,54 |  | 1184185,09 |
| 2.6.13. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 599665,85 |  | 1199331,70 |
| 2.6.14. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 616922,15 |  | 1233844,31 |
| 2.6.15. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 621466,14 |  | 1242932,28 |
| 2.6.16. | ААБлУ, ААБ2лУ, ААШвУ, ААШпУ, АВБбШв, АВВГ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 659711,31 |  | 1319422,62 |
| 2.6.17. | АСБ, сечение кабельных линий 50 мм2 |  | 633745,71 |  | 1267491,41 |
| 2.6.18. | АСБ, сечение кабельных линий 95 мм2 |  | 674316,96 |  | 1348633,92 |
| 2.6.19. | АСБ, сечение кабельных линий 120 мм2 |  | 709100,05 |  | 1418200,11 |
| 2.6.20. | АСБ, сечение кабельных линий 150 мм2 |  | 734416,52 |  | 1468833,04 |
| 2.6.21. | АСБ, сечение кабельных линий 185 мм2 |  | 760490,31 |  | 1520980,62 |
| 2.6.22. | АСБ, сечение кабельных линий 240 мм2 |  | 836710,18 |  | 1673420,36 |
| 2.6.23. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 70/35) мм2 |  | 687854,78 |  | 1375709,56 |
| 2.6.24. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 95/35) мм2 |  | 700058,61 |  | 1400117,23 |
| 2.6.25. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 120/35) мм2 |  | 731025,84 |  | 1462051,69 |
| 2.6.26. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 150/35) мм2 |  | 756348,80 |  | 1512697,60 |
| 2.6.27. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 185/35) мм2 |  | 770332,36 |  | 1540664,72 |
| 2.6.28. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 240/35) мм2 |  | 832470,21 |  | 1664940,43 |
| 2.6.29. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 400/35) мм2 |  | 849453,88 |  | 1698907,77 |
| 2.6.30. | АПвПг, сечение кабельных линий 3 (1 x 500/50) мм2 |  | 960864,72 |  | 1921729,44 |
| 3. C4i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования подстанций, руб./кВт | | | | | | |
| 3.1. | КТП, МТП: трансформатор до 1 x 40 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 669,72 | | 1339,44 | |
| 3.2. | КТП, МТП: трансформатор 1 x 63 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 522,31 | | 1044,63 | |
| 3.3. | КТП, МТП: трансформатор 1 x 100 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 460,36 | | 920,73 | |
| 3.4. | КТП, МТП: трансформатор 1 x 160 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 324,97 | | 649,95 | |
| 3.5. | КТП, МТП: трансформатор 1 x 250 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 324,84 | | 649,68 | |
| 3.6. | КТП, МТП: трансформатор 1 x 400 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 269,86 | | 539,73 | |
| 3.7. | КТП, МТП: трансформатор 1 x 630 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 250,19 | | 500,39 | |
| 3.8. | КТП, МТП: трансформатор 1 x 1000 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 253,01 | | 506,03 | |
| 3.9. | КТП, МТП: трансформатор 2 x 250 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 306,12 | | 612,24 | |
| 3.10. | КТП, МТП: трансформатор 2 x 400 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 300,63 | | 601,27 | |
| 3.11. | КТП, МТП: трансформатор 2 x 630 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 281,46 | | 562,93 | |
| 3.12. | БКТП: трансформатор 2 x 630 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 833,71 | | 1667,43 | |
| 3.13. | БКТП: трансформатор 2 x 1000 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 638,88 | | 1277,76 | |
| 3.14. | БКТП: трансформатор 2 x 1250 кВА, напряжение ВН 6/10, НН 0,4 | - | 610,93 | | 1221,87 | |
| 3.15. | реклоузер РВА /TEL-10-12,5/630 (двухопорный комплект) на ВЛ 6-10 кВ | - | 141,53 | | 283,07 | |

<\*> При прокладке более двух кабелей применять коэффициент 1,34 на каждый последующий.

<\*\*> При прокладке каждой последующей применять коэффициент 1,8.