

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы МУП "Районные электрические сети" Хабаровского муниципального района Хабаровского края за 2020 год

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м; количество точек учета (для средств коммерческого учета электрической энергии)шт | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность,кВт | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | 2020 | | 2100 | 605,10 | 995,92 |
| | до 15кВт включительно | 2020 | 0,4 | 2000 | 60,00 | 673,20 |
| | от 15 до 150кВт включительно | 2020 | 0,4 | - | - | - |
| | свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно | 2020 | 0,4 | 100 | 545,10 | 322,723 |
| | до 15кВт включительно | - | 6 | - | - | - |
| | от 15 до 150кВт включительно | - | 6 | - | - | - |
| | свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно | - | 6 | - | - | - |
| | <i>Материал опоры:</i> | - | - | - | - | - |
| 1.2 | деревянные (j=1) | - | 0,4 | 1520 | 45,00 | 469,31 |
| | <i>Тип провода</i> | | | | | |
| | изолированный провод (k=1) | | 0,4 | 1520 | 45 | 469,31 |
| | <i>Материал провода</i> | | | | | |
| | алюминиевые (l=4) | | 0,4 | 1520 | 45 | 469,31 |
| | <i>Сечение провода</i> | | | | | |
| | диапазон до 50мм2 включительно (m=1) | | 0,4 | 1520 | 45 | 469,31 |
| | <i>Материал опоры:</i> | | | | | |
| 1.3 | железобетонные (j=3) | | 0,4 | 580 | 560,1 | 526,61 |
| | <i>Тип провода</i> | | | | | |
| | изолированный провод (k=1) | | 0,4 | 580 | 560,1 | 526,61 |
| | <i>Материал провода</i> | | - | - | - | - |
| | медный (l=1) | | 0,4 | - | - | - |
| | стальной (l=2) | | 0,4 | - | - | - |
| | сталеалюминиевые (l=3) | | 0,4 | - | - | - |
| | алюминиевые (l=4) | | 0,4 | 580 | 560,1 | 526,61 |
| | <i>Сечение провода</i> | | | | | |
| | диапазон до 50мм2 включительно (m=1) | | 0,4 | 580 | 560,1 | 526,61 |
| 2. | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | 2020 | | 30 | 394 | 790,72 |
| 2.1 | Однофазный | | 0,4 | 9 | 75 | 152,84 |

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м; количество точек учета (для средств коммерческого учета электрической энергии)шт | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность,кВт | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|------------|--|-------------------|------------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.1.1 | Однофазный прямого включения | | 0,4 | 9 | 75 | 152,84 |
| 2.1.1.1 | Однофазный прямого включения 15кВт, без ТТ | | 0,4 | 9 | 75 | 152,84 |
| 2.1.2 | Однофазный полукосвенного включения | | 0,4 | - | - | - |
| 2.1.3 | Однофазный косвенного включения | | 0,4 | - | - | - |
| 3.2 | Трехфазный | | 0,4 | 21 | 319 | 637,88 |
| 3.2.1 | Трехфазный прямого включения | | 0,4 | 21 | 319 | 637,88 |
| 3.2.1.1 | Трехфазный прямого включения 15 кВт, без ТТ | | 0,4 | 21 | 319 | 637,88 |
| 3.2.2 | Трехфазный полукосвенного включения | | 0,4 | - | - | - |
| 3.2.2.1 | Трехфазный полукосвенного включения от 15 до 150кВт включительно, с ТТ | | 0,4 | - | - | - |
| 3.2.3 | Трехфазный косвенного включения | | 0,4 | - | - | - |

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, МУП "Районные электрические сети" Хабаровского муниципального района Хабаровского края за 2020год

| № п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |
|-------|--|---|--|-----------------------------------|---|
| | | Расходы по каждому мероприятию, (руб.) | Количество технологических присоединений (шт.) | Объем максимальной мощности (кВт) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 1 923 777 | 211 | 4024,74 | 9 117,43 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 2 731 831 | 211 | 4024,74 | 12 947,07 |

Расчёт фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний МУП "Районные электрические сети" Хабаровского муниципального района Хабаровского края за 2020 год

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ |
|----------|---|-------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего | тыс.руб. | 1 923,777 | 2 731,831 |
| 1.1. | Материалы | тыс.руб. | 113,170 | 577,704 |
| 1.1.1 | Вспомогательные материалы (автозапчасти, ГСМ) | тыс.руб. | 113,170 | 577,704 |
| 1.2. | Энергия на хозяйственные нужды | тыс.руб. | | |
| 1.3. | Оплата труда ППП | тыс.руб. | 1 317,126 | 1 546,190 |
| 1.4. | Отчисления на страховые взносы | тыс.руб. | 395,905 | 464,458 |
| 1.5. | Прочие расходы, всего, в том числе: | тыс.руб. | 97,576 | 143,479 |
| 1.5.1. | - работы и услуги производственного характера | тыс.руб. | | |
| 1.5.2. | - налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего | тыс.руб. | | |
| 1.5.3. | - работы и услуги непроизводственного характера в т.ч.: | тыс.руб. | 97,576 | 143,479 |
| 1.5.3.1. | <i>услуги связи</i> | тыс.руб. | | |
| 1.5.3.2. | <i>расходы на охрану и пожарную безопасность</i> | тыс.руб. | | |
| 1.5.3.3. | <i>расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению</i> | тыс.руб. | | |
| 1.5.3.4. | <i>плата за аренду имущества</i> | тыс.руб. | | |
| 1.5.3.5. | <i>другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией</i> | тыс.руб. | 97,576 | 143,479 |
| 1.6. | Внерезидентные расходы, всего | тыс.руб. | | |
| 1.6.1. | - расходы на услуги банков | тыс.руб. | | |
| 1.6.2. | - % за пользование кредитом | тыс.руб. | | |
| 1.6.3. | - прочие обоснованные расходы | | | |
| 1.6.4. | - денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору) | тыс.руб. | | |
| 2. | Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 1 923,777 | 2 731,831 |

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670кВт и на уровне напряжения ниже 20 кВ МУП "Районные электрические сети" Хабаровского муниципального района Хабаровского края за 2020 год

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность, (для линий электропередачи) м, количество точек учета (для средств коммерческого учета электрической энергии) шт | Присоединенная максимальная мощность, кВт |
|------------|--|-------------------|------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Строительство воздушных линий | | | | |
| | до 15кВт включительно | 2020 | 0,4 | 2000 | 60,00 |
| | от 15 до 150кВт включительно | 2020 | 0,4 | 0 | 0,00 |
| | свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно | 2020 | 0,4 | 100 | 545,10 |
| | до 15кВт включительно | | 6 | - | - |
| | от 15 до 150кВт включительно | | 6 | - | - |
| | свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно | | 6 | - | - |
| | <i>Материал опоры:</i> | | | | |
| 1.1 | деревянные (j=1) | | 0,4 | 1520 | 45,00 |
| | <i>Тип провода</i> | | | | |
| 1.1.1 | изолированный провод (k=1) | | 0,4 | 1520 | 45,00 |
| | <i>Материал провода</i> | | | | |
| 1.1.2 | алюминиевые (l=4) | | 0,4 | 1520 | 45,00 |
| | <i>Сечение провода</i> | | | | |
| 1.1.3 | диапазон до 50мм2 включительно (m=1) | | 0,4 | 1520 | 45 |
| | <i>Материал опоры:</i> | | | | |
| 1.2 | железобетонные (j=3) | | 0,4 | 580 | 560,10 |
| | <i>Тип провода</i> | | | | |
| 1.2.1 | изолированный провод (k=1) | | 0,4 | 580 | 560,10 |
| | <i>Материал провода</i> | | | | |
| 1.2.2 | алюминиевые (l=4) | | 0,4 | 580 | 560,10 |
| | <i>Сечение провода</i> | | | | |
| 1.2.3 | диапазон до 50мм2 включительно (m=1) | | 0,4 | 580 | 560,10 |
| 2. | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | 2020 | | 30 | 394 |
| 2.1 | Однофазный | | 0,4 | 9 | 75 |
| 2.1.1 | Однофазный прямого включения | | 0,4 | 9 | 75 |
| 2.1.1.1 | Однофазный прямого включения 15кВт, без ТТ | | 0,4 | 9 | 75 |
| 2.1.2 | Однофазный полукосвенного включения | | 0,4 | - | - |
| 2.1.3 | Однофазный косвенного включения | | 0,4 | - | - |
| 2.2 | Трехфазный | | 0,4 | 21 | 319 |
| 2.2.1 | Трехфазный прямого включения | | 0,4 | 21 | 319 |
| 2.2.1.1 | Трехфазный прямого включения 15 кВт, без ТТ | | 0,4 | 21 | 319 |
| 2.2.2 | Трехфазный полукосвенного включения | | 0,4 | - | - |
| 2.2.2.1 | Трехфазный полукосвенного включения от 15 до 150кВт включительно, с ТТ | | 0,4 | - | - |
| 2.2.3 | Трехфазный косвенного включения | | 0,4 | - | - |