

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)
ООО "КЭС Оренбуржья"

(для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

| № п/п | Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/ Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. |
|-------------------|---|-------------------|------------------------|--|---|---|
| 1 | Строительство воздушных линий | 2022 | 0,4 | 1,149 | 0,12 | 322,77203 |
| 1.1. | Материал опоры - деревянные | | | | | |
| 1.1.1. | Тип провода - изолированный | | | | | |
| 1.1.1.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 1.1.1.4.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 1,149 | 0,12 | 322,77203 |
| 1.1.1.4.1. | ВЛ-0,4 кВ 200м ТП-1521 СНТ Наука ул.Вишневая 11 | 2022 | 0,4 | 0,2 | 0,015 | 58,24902 |
| 1.1.1.4.1. | ВЛИ-0,4кВ ТП-ЭХ-14 250м до уч.695 СНТ Рассвет ОГПЗ | 2022 | 0,4 | 0,25 | 0,015 | 59,47328 |
| 1.1.1.4.1. | ВЛИ-0,4кВ 225м от ТП-1635 СНТ Степное ул.Вишневая 91 | 2022 | 0,4 | 0,225 | 0,015 | 35,19135 |
| 1.1.1.4.1. | ВЛИ-0,4кВ 250м от ТП-98 8 линия до уч.300 СНТ Каскад | 2022 | 0,4 | 0,25 | 0,015 | 119,09365 |
| 1.1.1.4.1. | ВЛИ-0,4кВ 30м от ТП-ЭХ-15 уч.418 СНТ Рассвет ОГПЗ | 2022 | 0,4 | 0,03 | 0,015 | 15,65571 |
| 1.1.1.4.1. | ВЛИ-0,4кВ 40м от ТП-60 уч.30 СНТ Эфир | 2022 | 0,4 | 0,04 | 0,015 | 15,62669 |
| 1.1.1.4.1. | ВЛИ-0,4кВ 90м от ТП-ЭХ-13 уч.1038 СНТ Рассвет ОГПЗ | 2022 | 0,4 | 0,09 | 0,015 | 11,27654 |
| 1.1.1.4.1. | ВЛИ-04 кВа 64м от ТП-4117 уч.314, 316 СНТ Каблuchок | 2022 | 0,4 | 0,064 | 0,015 | 8,20579 |
| 1.1.1.4.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.4.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2. | Тип провода - неизолированный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2.3. | Материал провода - сталеалюминиевый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2.3.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2.4. | Материал провода - алюминиевый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2.4.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2.4.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Материал опоры - металлические | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1. | Тип провода - изолированный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.4. | Материал провода - алюминиевый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.4.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.4.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2. | Тип провода - неизолированный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.3. | Материал провода - сталеалюминиевый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2.3.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. | Материал опоры - железобетонные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.1. | Тип провода - изолированный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.1.4. | Материал провода - алюминиевый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.1.4.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.1.4.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.1.4.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2. | Тип провода - неизолированный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2.3. | Материал провода - сталеалюминиевый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2.3.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2.3.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2.3.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2.4. | Материал провода - алюминиевый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2.4.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2.4.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Строительство кабельных линий | | | | | |
| 2.1. | Способ прокладки - в траншеях | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1. | Одножильные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1.1.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1.1.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1.1.4. | Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1.2. | Кабели с бумажной изоляцией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1.2.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1.2.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1.2.4. | Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2. | Многожильные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2.1.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2.1.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2.1.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2.1.4. | Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2.2.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2.2.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2.2.4. | Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5. | Способ прокладки - в галереях и эстакадах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5.1. | Одножильные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---------------|--|--------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|
| 2.5.1.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5.1.1.4. | Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5.2. | Многожильные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5.2.1.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5.2.2.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6. | Способ прокладки - горизонтальное наклонное бурение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.1. | Одножильные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.1.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.1.1.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.1.1.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.1.1.4. | Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.1.2. | Кабели с бумажной изоляцией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.1.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.2. | Многожильные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.2.1.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.2.1.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.2.1.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.2.1.4. | Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.2.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.2.2.3. | Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.2.2.4. | Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2 включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Строительство пунктов секционирования | | | | | |
| 3.1. | Реклоузер | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.3. | Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4. | Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Распределительные пункты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.2. | Номинальный ток - от 100 А до 250 А включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.4. | Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4. | Разъединитель | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4.3. | Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Строительство трансформаторных подстанций | | | | | |
| 4.1.1. | Однотрансформаторные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.1.1. | Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.1.2. | Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.1.3. | Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.1.4. | Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.1.5. | Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.1.6. | Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.2. | Двухтрансформаторные и более | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.2.3. | Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.2.4. | Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.2.5. | Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.2.6. | Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Строительство распределительных трансформаторных подстанций | | | | | |
| 5.1.1. | Однотрансформаторные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.1.2. | Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.2. | Двухтрансформаторные и более | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.2.6. | Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Строительство подстанций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | Напряжение - 110 кВ и выше | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Количество, шт | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. |
| 7.1 | Однофазные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.1.1. | прямого включения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2 | Трёхфазные | 2022 | 0,4 | 8 | 0,12 | 56 |
| 7.2.1. | прямого включения | 2022 | 0,4 | 8 | 0,12 | 56 |
| 7.2.1. | ВЛ-0,4 кВ 200м ТП-1521 СНТ Наука ул.Вишневая 11 | 2022 | 0,4 | 1 | 0,015 | 7 |
| 7.2.1. | ВЛИ-0,4 кВ ТП-ЭХ-14 250м до уч.695 СНТ Рассвет ОГПЗ | 2022 | 0,4 | 1 | 0,015 | 7 |
| 7.2.1. | ВЛИ-0,4 кВ 225м от ТП-1635 СНТ Степное ул.Вишневая 91 | 2022 | 0,4 | 1 | 0,015 | 7 |
| 7.2.1. | ВЛИ-0,4 кВ 250м от ТП-98 8 линия до уч.300 СНТ Каскад | 2022 | 0,4 | 1 | 0,015 | 7 |
| 7.2.1. | ВЛИ-0,4кВ 30м от ТП-ЭХ-15 уч.418 СНТ Рассвет ОГПЗ | 2022 | 0,4 | 1 | 0,015 | 7 |
| 7.2.1. | ВЛИ-0,4кВ 40м от ТП-60 уч.30 СНТ Эфир | 2022 | 0,4 | 1 | 0,015 | 7 |
| 7.2.1. | ВЛИ-0,4кВ 90м от ТП-ЭХ-13 уч.1038 СНТ Рассвет ОГПЗ | 2022 | 0,4 | 1 | 0,015 | 7 |
| 7.2.1. | ВЛИ-04 кВА 64м от ТП-4117 уч.314, 316 СНТ Каблучок | 2022 | 0,4 | 1 | 0,015 | 7 |
| 7.2.2. | полукосвенного включения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2.3. | косвенного включения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |