

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 "Единая энергетическая система 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					
1.1.	Материал опоры - деревянные	0	0	0	0	0
1.1.1.	Тип провода - изолированный	0	0	0	0	0
1.1.1.4.	Материал провода - алюминиевый	0	0	0	0	0
1.1.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	0	0	0	0	0
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					
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	Трехфазные	0	0	0	0	0
7.2.1.	прямого включения	0	0	0	0	0
7.2.2.	полукосвенного включения	0	0	0	0	0
7.2.3.	косвенного включения	0	0	0	0	0