

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения  
и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы

АО "Винновозгорский ГОК"

(название организации)

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

за 2016 - 2018 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/ Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
1	Строительство воздушных линий	0	0	0	0	0
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 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 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 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 до 200 мм2 включительно	0	0	0	0	0
2	Строительство кабельных линий	0	0	0	0	0
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 до 200 мм2 включительно	0	0	0	0	0
2.1.1.1.4.	Сечение провода - от 200 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 до 200 мм2 включительно	0	0	0	0	0
2.1.1.2.4.	Сечение провода - от 200 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 до 200 мм2 включительно	0	0	0	0	0
2.1.2.1.4.	Сечение провода - от 200 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 до 200 мм2 включительно	0	0	0	0	0
2.1.2.2.4.	Сечение провода - от 200 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 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 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 до 200 мм2 включительно	0	0	0	0	0
2.6.1.1.4.	Сечение провода - от 200 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 до 200 мм2 включительно	0	0	0	0	0
2.6.2.1.4.	Сечение провода - от 200 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 до 200 мм2 включительно	0	0	0	0	0
2.6.2.2.4.	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно	0	0	0	0	0
3	<b>Строительство пунктов секционирования</b>	0	0	0	0	0
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	<b>Строительство трансформаторных подстанций</b>	0	0	0	0	0
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	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций</b>	0	0	0	0	0
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	<b>Строительство подстанций</b>	0	0	0	0	0
6.2.	Напряжение - 110 кВ и выше	0	0	0	0	0

АО "Вишневогорский ГОК" не имеет инвестиционной программы, расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения отсутствуют.

Руководитель АО "Вишневогорский ГОК"  
МП



Г.Н. Коньков

Примечания:

1. Данные в таблице предоставить с точностью до тысячных
2. В случае отсутствия каких-либо показателей в соответствующих графах проставить 0.
3. Сведения предоставить официальным письмом в МТриЭ с направлением электронной версии на почтовый адрес: [elektro@tarif74.ru](mailto:elektro@tarif74.ru), с обязательной пометкой «Ставки по ТП на 2020г.», «Выпадающие по ТП на 2020г.».

