

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств
максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ к электрическим сетям
АО "Винновозгорский ГОК"
(название организации)

(для случаев технологического присоединения на территориях, 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	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	Строительство воздушных линий			0	0
1.1.	Материал опоры - деревянные			0	0
1.1.1.	Тип провода - изолированный			0	0
1.1.1.4.	Материал провода - алюминевый			0	0
1.1.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно			0	0
1.1.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно			0	0
1.1.1.4.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно			0	0
1.1.2.	Тип провода - неизолированный			0	0
1.1.2.3.	Материал провода - сталеалюминевый			0	0
1.1.2.3.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно			0	0
1.1.2.4.	Материал провода - алюминевый			0	0
1.1.2.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно			0	0
1.1.2.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно			0	0
1.2.	Материал опоры - металличекие			0	0
1.2.1.	Тип провода - изолированный			0	0
1.2.1.4.	Материал провода - алюминевый			0	0
1.2.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно			0	0
1.2.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно			0	0
1.2.2.	Тип провода - неизолированный			0	0
1.2.2.3.	Материал провода - сталеалюминевый			0	0
1.2.2.3.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно			0	0
1.3.	Материал опоры - железобетонные			0	0
1.3.1.	Тип провода - изолированный			0	0
1.3.1.4.	Материал провода - алюминевый			0	0
1.3.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно			0	0
1.3.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно			0	0
1.3.1.4.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно			0	0
1.3.2.	Тип провода - неизолированный			0	0
1.3.2.3.	Материал провода - сталеалюминевый			0	0
1.3.2.3.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно			0	0
1.3.2.3.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно			0	0
1.3.2.3.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно			0	0

1.3.2.4.	Материал провода - алюминиевый					0	0
1.3.2.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					0	0
1.3.2.4.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно					0	0
2	Строительство кабельных линий					0	0
2.1.	Способ прокладки - в траншеях					0	0
2.1.1.	Одножильные					0	0
2.1.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					0	0
2.1.1.1.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					0	0
2.1.1.1.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно					0	0
2.1.1.1.4.	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно					0	0
2.1.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией					0	0
2.1.1.2.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					0	0
2.1.1.2.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					0	0
2.1.1.2.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно					0	0
2.1.1.2.4.	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно					0	0
2.1.2.	Многожильные					0	0
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					0	0
2.1.2.1.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					0	0
2.1.2.1.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					0	0
2.1.2.1.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно					0	0
2.1.2.1.4.	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно					0	0
2.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией					0	0
2.1.2.2.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					0	0
2.1.2.2.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					0	0
2.1.2.2.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно					0	0
2.1.2.2.4.	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно					0	0
2.5.	Способ прокладки - в галереях и эстакадах					0	0
2.5.1.	Одножильные					0	0
2.5.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					0	0
2.5.1.1.4.	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно					0	0
2.5.2.	Многожильные					0	0
2.5.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					0	0
2.5.2.1.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					0	0
2.5.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией					0	0
2.5.2.2.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно					0	0
2.6.	Способ прокладки - горизонтальное наклонное бурение					0	0
2.6.1.	Одножильные					0	0
2.6.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					0	0
2.6.1.1.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					0	0
2.6.1.1.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно					0	0
2.6.1.1.4.	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно					0	0
2.6.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией					0	0
2.6.1.2.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					0	0
2.6.2.	Многожильные					0	0
2.6.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					0	0
2.6.2.1.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					0	0
2.6.2.1.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					0	0

2.6.2.1.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно					0
2.6.2.1.4.	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно					0
2.6.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией					0
2.6.2.2.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					0
2.6.2.2.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно					0
2.6.2.2.4.	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно					0

По состоянию на 2016 - 2018 гг., строительство линий электропередачи для присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ к электрическим сетям не производилось, в связи с отсутствием заявителей на осуществление технологического присоединения.

Г.Н. Коньков



Руководитель АО «Владивостокский ГОК»

М.П.



В случае необходимости с точностью до тысячных
 2. В случае отсутствия каких-либо показателей,
 3. Сведения предоставлять в официальном письмом в МТРС с направлением электронной версии на почтовый адрес: elekto@an174.pl, с обязательной пометкой «Ставки по ТП на 2020» и «Выплата за 2020».