

**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900кВт и на уровне напряжения ниже 35кВ МУП "Районные электрические сети" Хабаровского муниципального района Хабаровского края за 9 месяцев 2018 года**

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Строительство воздушных линий</b>				
	до 15кВт включительно		0,4	2110	132,00
	от 15 до 150кВт включительно		0,4	50	40,00
	свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно		0,4		
	до 15кВт включительно		6		
	от 15 до 150кВт включительно		6		
	свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно		6		
1.j	<b>Материал опоры:</b>				
	деревянные (j=1)		0,4	2160	172,00
	металлические (j=2)		0,4		
	железобетонные (j=3)		0,4		
	деревянные (j=1)		6		
	металлические (j=2)		6		
	железобетонные (j=3)		6		
1.j.k	<b>Тип провода</b>				
	изолированный провод (k=1)		0,4	2160	172,00
	неизолированный провод (k=2)		0,4		
	изолированный провод (k=1)		6		
	неизолированный провод (k=2)		6		
1.j.k.l	<b>Материал провода</b>				
	медный (l=1)		0,4		
	стальной (l=2)		0,4		
	сталеалюминиевые (l=3)		0,4		
	алюминиевые (l=4)		0,4	2160	172,00
	медный (l=1)		6		
	стальной (l=2)		6		
	сталеалюминиевые (l=3)		6		
	алюминиевые (l=4)		6		
1.j.k.l.m	<b>Сечение провода</b>				
	диапазон до 50мм2 включительно (m=1)		0,4	1060	157,00
	от 50 до 100мм2 включительно (m=2)		0,4	1100	15,00
	от 100 до 200мм2 включительно (m=3)		0,4		
	от 200 до 500мм2 включительно (m=4)		0,4		
	от 500 до 800мм2 включительно (m=5)		0,4		
	свыше 800мм2 (m=6)		0,4		
	диапазон до 50мм2 включительно (m=1)		6		
	от 50 до 100мм2 включительно (m=2)		6		
	от 100 до 200мм2 включительно (m=3)		6		
	от 200 до 500мм2 включительно (m=4)		6		
	от 500 до 800мм2 включительно (m=5)		6		
	свыше 800мм2 (m=6)		6		
2.	<b>Строительство кабельных линий</b>				
	до 15кВт включительно		0,4		
	от 15 до 150кВт включительно		0,4		

	свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно		0,4		
	до 15кВт включительно		6		
	от 15 до 150кВт включительно		6		
	свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно		6		
2.j	<b>Способ прокладки кабельных линий</b>				
	в траншеях (j=1)		0,4		
	в блоках (j=2)		0,4		
	в каналах (j=3)		0,4		
	в туннелях и коллекторах (j=4)		0,4		
	в галереях и эстакадах (j=5)		0,4		
	горизонтальное наклонное бурение (j=6)		0,4		
	в траншеях (j=1)		6		
	в блоках (j=2)		6		
	в каналах (j=3)		6		
	в туннелях и коллекторах (j=4)		6		
	в галереях и эстакадах (j=5)		6		
	горизонтальное наклонное бурение (j=6)		6		
2.j.k	Одножильные (k=1)		0,4		
	Многожильные (k=2)		0,4		
	Одножильные (k=1)		6		
	Многожильные (k=2)		6		
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция (l=1)		0,4		
	бумажной изоляцией (l=2)		0,4		
	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляция (l=1)		6		
	бумажной изоляцией (l=2)		6		
2.j.k.l.m	<b>Сечение провода</b>				
	диапазон до 50мм2 включительно (m=1)		0,4		
	от 50 до 100мм2 включительно (m=2)		0,4		
	от 100 до 200мм2 включительно (m=3)		0,4		
	от 200 до 500мм2 включительно (m=4)		0,4		
	от 500 до 800мм2 включительно (m=5)		0,4		
	свыше 800мм2 (m=6)		0,4		
	диапазон до 50мм2 включительно (m=1)		6		
	от 50 до 100мм2 включительно (m=2)		6		
	от 100 до 200мм2 включительно (m=3)		6		
	от 200 до 500мм2 включительно (m=4)		6		
	от 500 до 800мм2 включительно (m=5)		6		
	свыше 800мм2 (m=6)		6		

Директор

С.В. Кошельков

Экономист по финансовой работе

Е.А. Лебедева