

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы 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	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий					
	до 15кВт включительно		0,4	2110	132,00	750,043
	от 15 до 150кВт включительно		0,4	50	40,00	11,639
	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	Материал опоры:					
	деревянные (j=1)		0,4	2160	172,00	761,682
	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	Тип провода					
	изолированный провод (k=1)		0,4	2160	172,00	761,682
	неизолированный провод (k=2)		0,4			
	изолированный провод (k=1)		6			
	неизолированный провод (k=2)		6			
1.j.k.l	Материал провода					
	медный (l=1)		0,4			
	стальной (l=2)		0,4			
	сталеалюминиевые (l=3)		0,4			
	алюминиевые (l=4)		0,4	2160	172,00	761,682
	медный (l=1)		6			
	стальной (l=2)		6			
	сталеалюминиевые (l=3)		6			
	алюминиевые (l=4)		6			
1.j.k.l.m	Сечение провода					
	диапазон до 50мм2 включительно (m=1)		0,4	1060	157,00	379,377
	от 50 до 100мм2 включительно (m=2)		0,4	1100	15,00	382,305
	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.	Строительство кабельных линий				
	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	<i>Способ прокладки кабельных линий</i>				
	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 изоляцией (l=1)		0,4		
	бумажной изоляцией (l=2)		0,4		
	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1)		6		
	бумажной изоляцией (l=2)		6		
2.j.l.m	<i>Сечение провода</i>				
	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		

3.	Строительство пунктов секционирования					
3.j	Реклоузеры (j=1)					
	распределительные пункты (РП) (j=2)					
	переключательные пункты (ПП) (j=3)					
3.j.k	Номинальный ток					
	до 100А включительно (k=1)					
	от 100 до 250А включительно (k=2)					
	от 250 до 500А включительно (k=3)					
	от 500 до 1000А включительно (k=4)					
	свыше 1000А (k=5)					
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ					
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
4.j.k	Однотрансформаторные (k=1)					
	двухтрансформаторные и более (k=2)					
4.j.k.l	Трансформаторная мощность					
	до 25кВА, включительно (l=1)		0,4			
	от 25 до 100кВА, включительно (l=2)		0,4			
	от 100 до 250кВА, включительно (l=3)		0,4			
	от 250 до 500кВА, включительно (l=4)		0,4			
	от 500кВА до 900кВА, включительно (l=5)		0,4			
	свыше 1000кВА (l=6)		0,4			
	до 25кВА, включительно (l=1)		6			
	от 25 до 100кВА, включительно (l=2)		6			
	от 100 до 250кВА, включительно (l=3)		6			
	от 250 до 500кВА, включительно (l=4)		6			
	от 500кВА до 900кВА, включительно (l=5)		6			
	свыше 1000кВА (l=6)		6			
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ					
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.j.k	Однотрансформаторные (k=1)					
	двухтрансформаторные и более (k=2)					
5.j.k.l	Трансформаторная мощность					

	до 25кВА, включительно (l=1)					
	от 25 до 100кВА, включительно (l=2)					
	от 100 до 250кВА, включительно (l=3)					
	от 250 до 500кВА, включительно (l=4)					
	от 500кВА до 900кВА, включительно (l=5)					
	свыше 1000кВА (l=6)					
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ПС)					
6.j	ПС 35кВ (j=1)					
	ПС 110кВ и выше (j=2)					

Директор

Экономист по финансовой работе

С.В. Кошельков

Е.А. Лебедева