

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 2018 год

№ 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	7,00
1.	Строительство воздушных линий					
	до 15кВт включительно	2018	0,4	3175	177,00	1 110,00
	от 15 до 150кВт включительно	2018	0,4	50	40,00	12,32
	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	3225	217	1122,32
	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	3225	217	1122,32
	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	3225	217	1122,32
	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	2525	202,00	816,48
	от 50 до 100мм2 включительно (m=2)	-	0,4	700	15,00	305,84
	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	-	-	-

№ 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	7,00
	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.k.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	-	-	-

№ 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	7,00
	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.i.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	-	-	-

№ 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	7,00
	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 (к=1)	-	-	-	-	-
	двухтрансформаторные и более (к=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

Заместитель директора по экономике

С.В. Кошельков

Л.М. Зеленова