

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 2020 год

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м; количество точек учета (для средств коммерческого учета электрической энергии)шт	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность,кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2020		5	280	195,427
7.1	Однофазный		0,4	1	15	16,982
7.1.1	Однофазный прямого включения		0,4	1	15	16,982
7.1.1.1	Однофазный прямого включения 15кВт, без ТТ		0,4	1	15	16,982
7.1.2	Однофазный полукосвенного включения		0,4	-	-	-
7.1.3	Однофазный косвенного включения		0,4	-	-	-
7.2	Трехфазный		0,4	4	265	178,445
7.2.1	Трехфазный прямого включения		0,4	2	45	60,44
7.2.1.1	Трехфазный прямого включения 15 кВт, без ТТ		0,4	2	45	60,44
7.2.2	Трехфазный полукосвенного включения		0,4	2	220	118,01
7.2.2.1	Трехфазный полукосвенного включения от 15 до 150кВт включительно, с ТТ		0,4	2	220	118,01
7.2.3	Трехфазный косвенного включения		0,4	-	-	-
7.1	Однофазный		6-20	-	-	-
7.2	Трехфазный		6-20	-	-	-
7.1.1	Прямого включения		6-20	-	-	-
7.1.2	Полукосвенного включения		6-20	-	-	-
7.1.3	Косвенного включения		6-20	-	-	-
7.2.1	Прямого включения		6-20	-	-	-
7.2.2	Полукосвенного включения		6-20	-	-	-
7.2.3	Косвенного включения		6-20	-	-	-

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670кВт и на уровне напряжения ниже 20кВ МУП "Районные электрические сети" Хабаровского муниципального района Хабаровского края за 2020 года

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность, (для линий электропередачи) м, количество точек учета (для средств коммерческого учета электрической)	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2020		5	280
7.1	Однофазный		0,4	1	15
7.1.1	Однофазный прямого включения		0,4	1	15
7.1.1.1	Однофазный прямого включения 15кВт, без ТТ		0,4	1	15
7.1.2	Однофазный полукосвенного включения		0,4	-	-
7.1.3	Однофазный косвенного включения		0,4	-	-
7.2	Трехфазный		0,4	4	265
7.2.1	Трехфазный прямого включения		0,4	2	45
7.2.1.1	Трехфазный прямого включения 15 кВт, без ТТ		0,4	2	45
7.2.2	Трехфазный полукосвенного включения		0,4	2	220
7.2.2.1	Трехфазный полукосвенного включения от 15 до 150кВт включительно, с ТТ		0,4	2	220
7.2.3	Трехфазный косвенного включения		0,4	-	-
7.1	Однофазный		6-20	-	-
7.2	Трехфазный		6-20	-	-
7.1.1	Прямого включения		6-20	-	-
7.1.2	Полукосвенного включения		6-20	-	-
7.1.3	Косвенного включения		6-20	-	-
7.2.1	Прямого включения		6-20	-	-
7.2.2	Полукосвенного включения		6-20	-	-
7.2.3	Косвенного включения		6-20	-	-