

Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации (МУП "Нефтекамское межрайонное предприятие электрических сетей" РБ)

2019 г.					
Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1. Строительство воздушных линий			1 442,00		844,08
ВЛ 0,4 кВ			1 442,00		844,08
1.1. ВЛ 0,4 кВ деревянные опоры с ж/б приставками					
1.1.1. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 25 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками (ввода)					
1.1.2. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 50 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками (ввода)					
1.1.3. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 50 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)					
1.1.6. ВЛИ 0,4 кВ с проводом АС сечением до 35 мм ² на деревянных опорах с ж/б приставками (1 цепное исполнение)					
1.2. ВЛ 0,4 кВ железобетонные опоры			1 442,00		844,08
1.2.1. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 25 мм ² на ж/б опорах (ввод)			149,00		112,94
ВЛ-04кВ от КТП-2414 фид. мечеть	2 019	0,4	149	15	112,94
1.2.2. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 35 мм ² на ж/б опорах (ввод)					
1.2.3. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 50 мм ² на ж/б опорах (ввод)					
1.2.5. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 16 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)					
1.2.6. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 25 мм ² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)					
1.2.7. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 35 мм ² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)					
1.2.8. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 50 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)					
1.2.9. ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением до 70 мм ² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)			1 293,00		731,14
Монтаж СИП КТП 0339 ул.Газетная	2 019	0,4	177	89	230,28