

**Плановые расходы  
на строительство вводимых в эксплуатацию объектов  
электросетевого хозяйства для целей технологического  
присоединения и для целей реализации иных мероприятий  
инвестиционной программы территориальной  
сетевой организации  
филиал ОАО "МРСК Урала" - "Челябэнерго"**

*(для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)*

№ 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.
<b>2.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи</b>					
2.6.	Способ прокладки – горизонтальное наклонное бурение					
2.6.1.	Одножильные					
2.6.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					
2.6.1.1.1.	Сечение провода – до 50 мм <sup>2</sup> включительно					
	6-10 кВ	x	6-10 кВ	1 000,00	x	10 397,57
<b>3.1.</b>	<b>Реклоузер с функцией учета электроэнергии</b>					
	6-10 кВ	x	6-10 кВ	x	x	1 735,27
	35 кВ	x	35 кВ	x	x	5 128,97
<b>3.7.</b>	<b>Шкаф силовой распределительный (панели ЩНН) применяется в случае отсутствия возможности расширения распределительных устройств</b>					
	до 1 кВ	x	до 1 кВ	x	x	1 011,97
<b>7.</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство прочих объектов, связанных с реализацией услуг по технологическому присоединению</b>					
<b>7.1.</b>	<b>Прибор учета электроэнергии для расчетного/контрольного учета электроэнергии в ТП/РП</b>					
	до 1 кВ	x	до 1 кВ	x	x	43,71
	6-10 кВ	x	6-10 кВ	x	x	74,50
	35 кВ	x	35 кВ	x	x	54,27

№ 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.
<b>7.2.</b>	<b>Устройства РЗА с УСПД</b>					
	6-10 кВ	х	6-10 кВ	х	х	9 071,70
	35 кВ	х	35 кВ	х	х	53 260,70
	110 кВ	х	110 кВ	х	х	56 518,16
<b>7.3.</b>	<b>Измерительный комплекс электрической энергии</b>					
	0,22 кВ однофазный	х	до 1 кВ	х	х	12,68
	до 1 кВ трехфазный	х	до 1 кВ	х	х	60,08
	6-10 кВ	х	6-10 кВ	х	х	287,56
	35 кВ	х	35 кВ	х	х	2 383,43
	110 кВ	х	110 кВ	х	х	6 992,21

\* Данные приведены в формате приложения 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям от 29.08.2017 № 1135/17 в соответствии с требованием Министерства тарифообразования и энергетики Челябинской области