

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации, а также обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) ООО "Самолет-Прогресс" с 2018-2020 годы (для территорий не относящихся к городским населенным пунктам)

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Строительство кабельных линий 0,4 кВ (в траншеях, туннелях, коллекторах)</b>					
	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией с одним кабелем в траншее					
	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	2020	0,4	0,09	5360,81	36 059,70
	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	2020	0,4	1,12		
	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	2020	0,4	1,3		
	Сечение провода (диапазон от 200 до 250 квадратных мм включительно)	2020	0,4	3,16		
	Сечение провода (диапазон от 250 до 300 квадратных мм включительно)	2020	0,4	2,28		
	Сечение провода (диапазон от 300 до 400 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
	Сечение провода (диапазон от 400 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	—	—	—	—	—
	<b>Итого:</b>	2020	0,4	7,95	5360,81	36 059,70
2	<b>Строительство кабельных линий 15-20 кВ (в траншеях, туннелях, коллекторах)</b>					
	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией с двумя кабелями в траншее					
	Сечение провода (диапазон от 200 до 250 квадратных мм включительно)	2020	20	5,208	5360,81	37 320,35
	Сечение провода (диапазон от 250 до 300 квадратных мм включительно)	—	—	—		
	Сечение провода (диапазон от 300 до 400 квадратных мм включительно)	—	—	—		
	Сечение провода (диапазон от 400 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—		
	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—		
	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	—	—	—	—	—
	<b>Итого:</b>	2020	20	5,208	5360,81	37 320,35
3	<b>Строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) напряжением 20/0,4 кВ</b>					
	<b>Двухтрансформаторные подстанции за исключением РТП, напряжением 20/0,4 кВ, блочного типа</b>					
	двухтрансформаторные и более от 250 до 400 кВА включительно	2020	20/0,4	x	5360,81	13 933,00
	двухтрансформаторные и более от 400 до 1000 кВА включительно	2020	20/0,4	x		14 733,00
	двухтрансформаторные и более от 1250 до 1600 кВА включительно	2020	20/0,4	x		37 084,00
4	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) напряжением 20/0,4 кВ</b>					
	<b>Двухтрансформаторные РТП за исключением ТП, напряжением 20/0,4 кВ, блочного типа</b>					
	от 400 до 1000 кВА включительно	2020	20/0,4	x	5360,81	33 695,43