

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий  
инвестиционной программы, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

ООО "Энергоснабжающая семейная компания"  
(название организации)

(для территорий городских населенных пунктов)  
за 2017 - 2019 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (длина) линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/ Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
<b>1</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
1.1.	Материал опоры - деревянные					
1.1.1.	Тип провода - изолированный					
1.1.1.4.	Материал провода - алюминевый					
1.1.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					
1.1.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					
1.1.1.4.3.	Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно					
1.1.2.	Тип провода - неизолированный					
1.1.2.3.	Материал провода - сталеалюминевый					
1.1.2.3.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					
1.1.2.4.	Материал провода - алюминевый					
1.1.2.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					
1.1.2.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					
1.2.	Материал опоры - металлические					
1.2.1.	Тип провода - изолированный					
1.2.1.4.	Материал провода - алюминевый					
1.2.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					
1.2.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					
1.2.2.	Тип провода - неизолированный					
1.2.2.3.	Материал провода - сталеалюминевый					
1.2.2.3.3.	Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно					
1.3.	Материал опоры - железобетонные					
1.3.1.	Тип провода - изолированный					
1.3.1.4.	Материал провода - алюминевый					
1.3.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					
1.3.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					
1.3.1.4.3.	Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно					
1.3.2.	Тип провода - неизолированный					

1.3.2.3.	Материал провода - сталеалюминиевый						
1.3.2.3.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
1.3.2.3.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
1.3.2.3.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
1.3.2.4.	Материал провода - алюминиевый						
1.3.2.4.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
1.3.2.4.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
<b>2</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>						
2.1.	Способ прокладки - в траншеях						
2.1.1.	Одножильные						
2.1.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.1.1.1.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.1.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.1.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией						
2.1.1.2.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.2.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.2.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.2.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.	Многожильные						
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.1.2.1.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.1.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно	2019	0,4		138	57,8	174,91
2.1.2.1.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно	2019	0,4		138,1	101,2	258,76
2.1.2.1.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно	2019	0,4		138,3	481	385,16
2.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией						
2.1.2.2.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.2.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.2.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.2.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.5.	Способ прокладки - в галереях и эстакадах						
2.5.1.	Одножильные						
2.5.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.5.1.1.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.5.2.	Многожильные						
2.5.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.5.2.1.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
2.5.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией						
2.5.2.2.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.	Способ прокладки - горизонтальное наклонное бурение						
2.6.1.	Одножильные						
2.6.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.6.1.1.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.1.1.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.1.1.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией						
2.6.1.2.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						

2.6.2.	Многожильные						
2.6.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.6.2.1.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.1.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.1.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.1.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией						
2.6.2.2.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.2.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.2.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
<b>3</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>						
3.1.	Реклоузер						
3.1.3.	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно						
3.1.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно						
3.2.	Распределительные пункты						
3.2.2.	Номинальный ток - от 100 А до 250 А включительно						
3.2.2.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно						
3.4.	Резьбинитель						
3.4.3.	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно						
<b>4</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций</b>						
4.1.1.	Однотрансформаторные						
4.1.1.1.	Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно						
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно						
4.1.1.3.	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно						
4.1.1.4.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно						
4.1.1.5.	Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно						
4.1.1.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА						
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более						
4.1.2.3.	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно						
4.1.2.4.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно						
4.1.2.5.	Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно						
4.1.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА						
<b>5</b>	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций</b>						
5.1.1.	Однотрансформаторные						
5.1.1.2.	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно						
5.1.2.	Двухтрансформаторные и более						
5.1.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА						
<b>6</b>	<b>Строительство подстанций</b>						
6.2.	Напряжение - 110 кВ и выше						
<b>7</b>	<b>Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>						
7.1.	Однофазные						
7.1.1.	Прямого включения						
7.2.	Трёхфазные						
7.2.1.	Прямого включения						
7.2.2.	Полукосвенного включения	2019	0,4	8	640	39,88	

(для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)  
за 2017 - 2019 гг.

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий  
инвестиционной программы, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)  
ООО "Энергодиспетчерская сетевая компания"  
(название организации)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (длины линий электропередачи), м	Проектная способность, кВт/ Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
<b>1</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
1.1.	Материал опоры - деревянные					
1.1.1.	Тип провода - изолированный					
1.1.1.4.	Материал провода - алюминевый					
1.1.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					
1.1.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					
1.1.1.4.3.	Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно					
1.1.2.	Тип провода - неизолированный					
1.1.2.3.	Материал провода - сталеалюминевый					
1.1.2.3.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					
1.1.2.4.	Материал провода - алюминевый					
1.1.2.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					
1.1.2.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					
1.2.	Материал опоры - металлические					
1.2.1.	Тип провода - изолированный					
1.2.1.4.	Материал провода - алюминевый					
1.2.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					
1.2.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					
1.2.2.	Тип провода - неизолированный					
1.2.2.3.	Материал провода - сталеалюминевый					
1.2.2.3.3.	Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно					
1.3.	Материал опоры - железобетонные					
1.3.1.	Тип провода - изолированный					
1.3.1.4.	Материал провода - алюминевый					
1.3.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно					
1.3.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно					
1.3.1.4.3.	Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно					
1.3.2.	Тип провода - неизолированный					
1.3.2.3.	Материал провода - сталеалюминевый					

1.3.2.3.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
1.3.2.3.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
1.3.2.3.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
1.3.2.4.	Материал провода - алюминевый						
1.3.2.4.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
1.3.2.4.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
<b>2</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>						
2.1.	Способ прокладки - в траншеях						
2.1.1.	Одножильные						
2.1.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.1.1.1.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.1.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.1.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией						
2.1.1.2.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.2.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.2.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.1.2.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.	Многожильные						
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.1.2.1.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.1.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.1.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.1.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией						
2.1.2.2.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.2.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.2.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.1.2.2.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.5.	Способ прокладки - в галереях и эстакадах						
2.5.1.	Одножильные						
2.5.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.5.1.1.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.5.2.	Многожильные						
2.5.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.5.2.1.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
2.5.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией						
2.5.2.2.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.	Способ прокладки - горизонтальное наклонное бурение						
2.6.1.	Одножильные						
2.6.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.6.1.1.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.1.1.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.1.1.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией						
2.6.1.2.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						

2.6.2.	Многожилые						
2.6.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.6.2.1.1.	Сечение провода - до 50 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.1.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.1.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.1.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией						
2.6.2.2.2.	Сечение провода - от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.2.3.	Сечение провода - от 100 мм <sup>2</sup> до 200 мм <sup>2</sup> включительно						
2.6.2.2.4.	Сечение провода - от 200 мм <sup>2</sup> до 500 мм <sup>2</sup> включительно						
3	<b>Строительство пунктов секционирования</b>						
3.1.	Реклоузур						
3.1.3.	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно						
3.1.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно						
3.2.	Распределительные пункты						
3.2.2.	Номинальный ток - от 100 А до 250 А включительно						
3.2.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно						
3.4.	Разъединитель						
3.4.3.	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно						
4	<b>Строительство трансформаторных подстанций</b>						
4.1.1.	Однотрансформаторные						
4.1.1.1.	Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно						
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно						
4.1.1.3.	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно						
4.1.1.4.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно						
4.1.1.5.	Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно						
4.1.1.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА						
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более						
4.1.2.3.	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно						
4.1.2.4.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно						
4.1.2.5.	Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно						
4.1.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА						
5	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций</b>						
5.1.1.	Однотрансформаторные						
5.1.1.2.	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно						
5.1.2.	Двухтрансформаторные и более						
5.1.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА						
6	<b>Строительство подстанций</b>						
6.2.	Напряжение - 110 кВ и выше						
7	<b>Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>	Тод ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Количество, шт	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.	
7.1	Однофазные						
7.1.1.	Прямого включения						
7.2	Трёхфазные						
7.2.1.	Прямого включения						
7.2.2.	полукосячного включения						
7.2.3.	косячного включения						

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний

**ООО "Энергоснабжающая сетевая компания"**  
 (название организации)  
 за 2017 - 2019 гг.

Мя/гг	Наименование мероприятий	Расходы по каждому мероприятию (руб.)			Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1				Расходы на одно присоединение (руб. на одно ПП)				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.			
1	2	факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией)	факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией)	факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией)	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией Заявителю	0	0	11 589,50	0	0	2	0	0	320	0	0	5 794,75
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	0	0	12 961,28	0	0	2	0	320	0	0	0	6 480,64

Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Месядных указаний, за 2017-2019 гг. (выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Месядных указаний)

№п/п	Показатели	С 1.1. (Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю), тыс. руб.			С1.2 (Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий), тыс. руб.		
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	-	-	11,59	-	-	12,96
1.1.	Выплатительные материалы	-	-	8,64	-	-	9,66
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	-	-	-	-	-	-
1.3.	Оплата труда ППП	-	-	2,32	-	-	2,59
1.4.	Отчисления на страховые взносы	-	-	0,64	-	-	0,71
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе: работы и услуги непроизводственного характера	-	-	-	-	-	-
1.5.1.	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	-	-	-	-	-	-
1.5.2.	работы и услуги непроизводственного характера, в том числе: услуги связи	-	-	-	-	-	-
1.5.3.	работы и услуги непроизводственного характера, в том числе: услуги связи	-	-	-	-	-	-
1.5.3.1.	расходы на охрану и пожарную безопасность	-	-	-	-	-	-
1.5.3.2.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	-	-	-	-	-	-
1.5.3.3.	плата за аренду имущества	-	-	-	-	-	-
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	-	-	-	-	-	-
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	-	-	-	-	-	-
1.6.	Внебюджетные расходы, всего	-	-	-	-	-	-
1.6.1.	расходы на услуги банков	-	-	-	-	-	-
1.6.2.	% за пользование кредитом	-	-	-	-	-	-
1.6.3.	прочие обоснованные расходы	-	-	-	-	-	-
1.6.4.	денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	-	-	-	-	-	-