

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения
и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы**

ООО "Управление энергоснабжения и связи"

(название организации)

(для территорий городских населенных пунктов)

за 2016 - 2018 гг.

| № 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. |
|------------|---|-------------------|------------------------|--|---|---|
| 1 | Строительство воздушных линий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. | Материал опоры - деревянные | | | | | |
| 1.1.1. | Тип провода - изолированный | | | | | |
| 1.1.1.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 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 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 1.1.2. | Тип провода - неизолированный | | | | | |
| 1.1.2.3. | Материал провода - сталеалюминиевый | | | | | |
| 1.1.2.3.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 1.1.2.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 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 - алюминиевый | | | | | |
| 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 - сталеалюминиевый | | | | | |
| 1.2.2.3.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 1.3. | Материал опоры - железобетонные | | | | | |
| 1.3.1. | Тип провода - изолированный | | | | | |
| 1.3.1.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 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 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 мм2 включительно | | | | | |
| 1.3.2.3.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 1.3.2.3.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 1.3.2.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 1.3.2.4.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 1.3.2.4.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2 | Строительство кабельных линий | 2018 | 6 | 350 | 1000 | 1939,08 |
| 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 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.1.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.1.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.1.1.2.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.2.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.2.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2. | Многожильные | | | | | |
| 2.1.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.1.2.1.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | 2018 | 6 | 350 | 1000 | 1939,08 |
| 2.1.2.1.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.1.2.2.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.2.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.2.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 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 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.5.2. | Многожильные | | | | | |
| 2.5.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.5.2.1.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|--|------|---|---|------|-------|
| 2.5.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.5.2.2.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 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 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.1.1.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.1.1.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.1.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.6.1.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2. | Многожильные | | | | | |
| 2.6.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.6.2.1.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2.1.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2.1.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2.1.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.6.2.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2.2.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2.2.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 3 | Строительство пунктов секционирования | 2018 | 6 | 0 | 1150 | 20,71 |
| 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 | | | | | |
| 3.2.4. | Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно | | | | | |
| 3.4. | Разъединитель | | | | | |
| 3.4.3.1. | Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно | 2018 | 6 | 0 | 1000 | 12,28 |
| 3.4.3.2. | Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно | 2018 | 6 | 0 | 150 | 8,43 |
| 4 | Строительство трансформаторных подстанций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.1. | Однотрансформаторные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | Строительство распределительных трансформаторных подстанций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.1. | Однотрансформаторные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.1.2. | Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно | | | | | |
| 5.1.2. | Двухтрансформаторные и более | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.2.6. | Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА | | | | | |
| 6 | Строительство подстанций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | Напряжение - 110 кВ и выше | | | | | |

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения
и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы
ООО "Управление энергоснабжения и связи"**
(название организации)
(для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)
за 2016 - 2018 гг.

| № 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. |
|------------|---|-------------------|------------------------|--|---|---|
| 1 | Строительство воздушных линий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. | Материал опоры - деревянные | | | | | |
| 1.1.1. | Тип провода - изолированный | | | | | |
| 1.1.1.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 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 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 1.1.2. | Тип провода - неизолированный | | | | | |
| 1.1.2.3. | Материал провода - сталеалюминиевый | | | | | |
| 1.1.2.3.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 1.1.2.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 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 - алюминиевый | | | | | |
| 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 - сталеалюминиевый | | | | | |
| 1.2.2.3.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 1.3. | Материал опоры - железобетонные | | | | | |
| 1.3.1. | Тип провода - изолированный | | | | | |
| 1.3.1.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 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 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 мм2 включительно | | | | | |
| 1.3.2.3.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 1.3.2.3.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.3.2.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 1.3.2.4.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 1.3.2.4.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2 | Строительство кабельных линий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.1.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.1.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.1.1.2.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.2.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.1.2.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2. | Многожильные | | | | | |
| 2.1.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.1.2.1.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.1.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.1.2.2.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.2.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.1.2.2.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 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 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.5.2. | Многожильные | | | | | |
| 2.5.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.5.2.1.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 2.5.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.5.2.2.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 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 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.1.1.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.1.1.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.1.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.6.1.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2. | Многожильные | | | | | |
| 2.6.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.6.2.1.1. | Сечение провода - до 50 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2.1.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|--|---|---|---|---|---|
| 2.6.2.1.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2.1.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.6.2.2.2. | Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2.2.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно | | | | | |
| 2.6.2.2.4. | Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно | | | | | |
| 3 | Строительство пунктов секционирования | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | | | |
| 3.2.4. | 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 | Строительство трансформаторных подстанций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | Строительство распределительных трансформаторных подстанций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | Строительство подстанций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | Напряжение - 110 кВ и выше | | | | | |

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за 2016-2018 гг.

| №п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 | | | | | | | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) | | |
|------|---|--|--|--|--|---------|---------|-----------------------------------|---------|---------|---|---------|----------|
| | | Расходы по каждому мероприятию (руб.) | | | Количество технологических присоединений (шт.) | | | Объем максимальной мощности (кВт) | | | | | |
| | | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| | | 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 | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 0 | 0 | 60124,71 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1490 | 0 | 0 | 10020,79 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий | 0 | 0 | 71107,19 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1490 | 0 | 0 | 11851,20 |

Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических

| №п/п | Показатели | С 1.1. (Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий | | | С1.2 (Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем | | |
|---------|--|--|--|--|---|---------|---------|
| | | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| | | факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией) | факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией) | факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией) | факт | факт | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего | - | - | 60,125 | - | - | 71,107 |
| 1.1 | Вспомогательные материалы | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Энергия на хозяйственные нужды | - | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Оплата труда ППП | - | - | 37,693 | - | - | 21,928 |
| 1.4 | Отчисления на страховые взносы | - | - | 11,459 | - | - | 6,666 |
| 1.5 | Прочие расходы, всего, в том числе: | - | - | 10,974 | - | - | 42,513 |
| 1.5.1 | работы и услуги непроизводственного характера | - | - | 7,078 | - | - | 28,025 |
| 1.5.2 | налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего | - | - | 0,004 | - | - | 0,013 |
| 1.5.3 | работы и услуги непроизводственного характера, в том числе: | - | - | 3,892 | - | - | 14,475 |
| 1.5.3.1 | услуги связи | - | - | 0,047 | - | - | 0,174 |
| 1.5.3.2 | расходы на охрану и пожарную безопасность | - | - | 0,024 | - | - | 0,090 |
| 1.5.3.3 | расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению | - | - | 0,384 | - | - | 1,427 |
| 1.5.3.4 | плата за аренду имущества | - | - | 0,253 | - | - | 0,940 |
| 1.5.3.5 | другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией | - | - | 3,184 | - | - | 11,844 |
| 1.6. | Внерезервационные 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) | - | - | - | - | - | - |