

Отчет о выполнении инвестиционной программы организации, реализуемой за счет тарифов (надбавок, размеров платы), подлежащих государственному регулированию
по ООО "Режевские электрические сети"
за 3 квартал 2022 года

| № п/п | Наименование и адрес объекта (место расположения) | Учтено в тарифах (надбавках, размерах платы) | | | | Предусмотрено инвестиционной программой (05.10.2017 №338 Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области) | | | | | | Получено (денежные средства, фактически поступившие в соответствующий период в качестве возмещения профинансированных инвестиционных ресурсов) | | | | Профинансировано (денежные средства, фактически отчисленные организацией на реализацию мероприятий инвестиционной программы) | | | | Освоено (денежные средства, фактически освоённые в соответствующий период, натуральные показатели по выполнению мероприятия, подтверждающие документально) | | | | | | | | Подтверждающие документы | | | | | |
|----------|--|--|-----------|-------------|---------------------|--|-----------|-------------|---------------------|------------------------------|------------|---|---------|-------------|---------------------|---|---------|-------------|---------------------|---|---------|-------------|---------------------|------------------------------|------------|---|--|--|---------|-------------|---------------------|--|--|
| | | По источникам, тыс.рублей | | | | По источникам финансирования, тыс.рублей | | | | В натуральных показателях | | По источникам финансирования, тыс.рублей | | | | По источникам финансирования, тыс.рублей | | | | По источникам финансирования, тыс.рублей | | | | В натуральных показателях | | Наименование документа (дата и номер) | Наименование выполненных работ (ПНР*, СМР** и т.п.) | По источникам финансирования, тыс.рублей | | | | Номер страницы представленных документов | |
| | | Всего, в том числе: | прибыль | амортизация | прочие источники | Всего, в том числе: | прибыль | амортизация | прочие источники | Единицы измерения | количество | Всего, в том числе: | прибыль | амортизация | прочие источники | Всего, в том числе: | прибыль | амортизация | прочие источники | Всего, в том числе: | прибыль | амортизация | прочие источники | Единицы измерения | количество | | | Всего, в том числе: | прибыль | амортизация | прочие источники | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| 2 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ пос.Озерный (Свердловская область, РГО, пос.Озерный) | 831,439 | 831,439 | 0,000 | 0,000 | 1 389,299 | 1 389,299 | 0,000 | 0,000 | км | 0,790 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| 3 | Новое строительство ВЛ-0,4В пос.Озерный от ТП-2-КТВН-3-КТВН- 4 (Свердловская область, РГО, пос.Озерный) | 941,061 | 941,061 | 0,000 | 0,000 | 941,061 | 941,061 | 0,000 | 0,000 | км | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| 5 | Установка КТПВ-4 пос.Озерный (Свердловская область, РГО, пос.Озерный) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1 215,113 | 1 215,113 | 0,000 | 0,000 | МВА | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |
| Всего: | | 1 772,500 | 1 772,500 | 0,000 | 0,000 | 3 545,473 | 3 545,473 | 0,000 | 0,000 | | 2,190 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | |

* - проектно - изыскательские работы
** - строительно - монтажные работы
Список используемых сокращений:
км – километр;
кВА – киловольт Ампер;
ВЛ – воздушная линия;
кВ – киловольт;
пос. – поселок;
ПС – подстанция;
ТП – трансформаторная подстанция;
КТПН – комплектная трансформаторная
подстанция наружной установки;
тыс. – тысяч;
РГО – Режевской городской округ

Заместитель директора
Котельникова А.Р.