

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентификатор инвестиционного проекта | Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности) | | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|-------|--|-------|--------------|--------------|--------|-------|-------------------|-------|-------|--------------|--------------|--------|-------------------|--------|-------|-------|--------------|--------------|-------------------|-------|--------|--------|-------|--------------|-------------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 2018 год | | | | | | 2019 год | | | | | | 2020 год | | | | | | 2021 год | | | | | | 2022 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | План | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | | | План | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | МВт-А | МВт-Р | кВт ВЛ 1-лен | кВт ВЛ 2-лен | кВт КЛ | МВт-В | Другое | МВт-А | МВт-Р | кВт ВЛ 1-лен | кВт ВЛ 2-лен | кВт КЛ | МВт-В | Другое | МВт-А | МВт-Р | кВт ВЛ 1-лен | кВт ВЛ 2-лен | кВт КЛ | МВт-В | Другое | МВт-А | МВт-Р | кВт ВЛ 1-лен | кВт ВЛ 2-лен | кВт КЛ | МВт-В | Другое | МВт-А | МВт-Р | | | кВт ВЛ 1-лен | кВт ВЛ 2-лен | кВт КЛ | МВт-В | Другое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.1.7 | 5.1.1 | 5.1.2 | 5.1.3 | 5.1.4 | 5.1.5 | 5.1.6 | 5.1.7 | 5.2.1 | 5.2.2 | 5.2.3 | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6 | 5.2.7 | 5.3.1 | 5.3.2 | 5.3.3 | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6 | 5.3.7 | 5.4.1 | 5.4.2 | 5.4.3 | 5.4.4 | 5.4.5 | 5.4.6 | 5.4.7 | 5.5.1 | 5.5.2 | 5.5.3 | 5.5.4 | 5.5.5 | 5.5.6 | 5.5.7 | 6.1.1 | 6.1.2 | 6.1.3 | 6.1.4 | 6.1.5 | 6.1.6 | 6.1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ВЕГО | Г | 21,390 | нл | 15,550 | нл | 10,325 | нл | 46 | 0,100 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 31 | 8,310 | нл | нл | нл | 3,200 | нл | нл | 6 | 10,500 | нл | 5,400 | нл | нл | нл | 2 | 2,480 | нл | 0,549 | нл | 0,700 | нл | 8 | нл | нл | 3,149 | нл | 3,200 | нл | нл | 2 | 21,390 | нл | 11,850 | нл | 10,325 | нл | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Филиал "Ковдорская электрост." | Г | 4,540 | нл | 12,798 | нл | 6,400 | нл | 16 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 5 | 1,850 | нл | нл | нл | 3,200 | нл | нл | 2 | 1,640 | нл | 5,400 | нл | нл | нл | 1 | 1,050 | нл | 0,549 | нл | нл | нл | 5 | нл | нл | 3,149 | нл | 3,200 | нл | нл | 2 | 4,540 | нл | 9,098 | нл | 6,400 | нл | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Филиал "Заполяная электрост." | Г | 16,850 | нл | 2,752 | нл | 3,925 | нл | 30 | 0,100 | нл | 2,752 | нл | 0,725 | нл | 26 | 6,460 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 4 | 8,860 | нл | нл | нл | нл | нл | 1 | 1,430 | нл | нл | нл | 0,700 | нл | 3 | нл | нл | нл | 2,500 | нл | 2 | 16,850 | нл | 2,752 | нл | 3,925 | нл | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч. Энергооборудование и повышение энергетической эффективности, в т.ч. | Г | 21,290 | нл | 12,798 | нл | 6,400 | нл | 46 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 31 | 8,310 | нл | нл | нл | 3,200 | нл | нл | 6 | 10,500 | нл | 5,400 | нл | нл | нл | 2 | 2,480 | нл | 0,549 | нл | нл | нл | 8 | нл | нл | 3,149 | нл | 3,200 | нл | 2 | 21,290 | нл | 9,098 | нл | 6,400 | нл | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Энергооборудование и повышение энергетической эффективности, в т.ч. | Г | 21,290 | нл | 12,798 | нл | 6,400 | нл | 27 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 22 | 8,310 | нл | нл | нл | 3,200 | нл | нл | 4 | 10,500 | нл | 5,400 | нл | нл | нл | нл | 2,480 | нл | 0,549 | нл | нл | нл | 5 | нл | нл | 3,149 | нл | 3,200 | нл | 2 | 21,290 | нл | 9,098 | нл | 6,400 | нл | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Электростатические объекты, в т.ч. | Г | 21,290 | нл | 12,798 | нл | 6,400 | нл | 27 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 22 | 8,310 | нл | нл | нл | 3,200 | нл | нл | 4 | 10,500 | нл | 5,400 | нл | нл | нл | нл | 2,480 | нл | 0,549 | нл | нл | нл | 5 | нл | нл | 3,149 | нл | 3,200 | нл | 2 | 21,290 | нл | 9,098 | нл | 6,400 | нл | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | Электрические линии, в т.ч. | Г | нл | нл | 12,798 | нл | 6,400 | нл | 3 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 5,400 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 0,549 | нл | нл | нл | 3 | нл | нл | 3,149 | нл | 3,200 | нл | нл | нл | нл | нл | 9,098 | нл | 6,400 | нл | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1 | Воздушные линии, в т.ч. | Г | нл | нл | 12,798 | нл | нл | нл | 3 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 5,400 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 0,549 | нл | нл | нл | 3 | нл | нл | 3,149 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 9,098 | нл | нл | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1.3 | ВЛЭП 1-20 кВ (СН2) | Г | нл | нл | 11,800 | нл | нл | нл | 3 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 5,400 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 3 | нл | нл | 2,700 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 8,100 | нл | нл | нл | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1.3.1 | Филиал "Ковдорская электрост." | Г | нл | нл | 11,800 | нл | нл | нл | 3 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 5,400 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 3 | нл | нл | 2,700 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | 8,100 | нл | нл | нл | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1.1.3.1.1 | ВЛ 10 кВ № 9 Замена проводов AC-120 на провод AC-50 опоры № 1-40 | Г_Кр_ВЛ№9_1 11113.1.01 | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл | нл |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]