|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Техническое состояние сетей ООО "ЮгЭнергоРесурс" в 2010г.** | | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | |  | | |  | |  | |  |  | |  |
| № п/п | | | | Арендодатель | | | Наименование арендуемого оборудования | | Единица измерения | | Количественное значение | Состояние оборудования | |
| 1 | | | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 |  | |
| **ДИНСКОЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | ОАО "Динсксахар" | | | КЛ 6 кВ от п/ст Динская до КРУ ТЭС (Динская) | | км | | 1 | удовлетворительное | |
| ТП-8 с трансформатором ТМ 320 кВА (Динская) 6/,04 кв | | шт. | | 1 | удовлетворительное | |
| Трансформатор 6300 кВА на п/ст Динская 35/6 | | шт. | | 1 | удовлетворительное | |
| 2 | | | | ООО "ЮгЭнергоРесурс" | | | ВЛ 0,4 кВ | | км | | 11,18 | удовлетворительное | |
|  | | | Трансформатор ТМ 250 | | шт. | | 1 | удовлетворительное | |
| **КАНЕВСКОЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | ОАО "Каневсксахар" | | | Кабельная линия 6 кВ от ячейки №35 | | км | | 0,36 | удовлетворительное | |
| Кабельная линия 6 кВ от ячейки №35 | | км | | 0,34 | удовлетворительное | |
| Воздушная ЛЭП 6 кВ до ТП №11,12, ж/б, 2 цепная | | км | | 1,40 | удовлетворительное | |
| ТП №11 (здание), кирпичное, S=135 м2 | |  | |  | удовлетворительное | |
| ТП №11 (оборудование), трансформатор №1, ТМ-400кВА 6/0,4 кВ | | шт. | | 1 | удовлетворительное | |
| ТП №11 (оборудование), трансформатор №2, ТМ-180кВА 6/0,4 кВ | | шт. | | 1 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №11 ул.Свердлова №24-№30, магазин "Хозтовары" (фидер № 1), ж/б 1 цепь | | км | | 0,34 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №11 ул.Раздольная №1-№19, (фидер №2) | | км | | 0,61 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №11 ул.Раздольная №18-№26, ул. Комсомольская №18-№36 (фидер №3) | | км | | 0,65 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №11 магазины "Оксана", "Калория", "Рассвет", Сбербанк, кафе "Кристалл", (фидер №5) | | км | | 0,33 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №11 ул.Раздольная №2-№16, (фидер №8) | | км | | 0,47 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №11 уличное освещение (фидер №9), | | км | | 2,90 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №11 ул.Свердлова №3-№23; ул.Свердлова №22-№22 (фидер №4) | | км | | 0,80 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №11 до теплонасосной (фидер №6), L=100 м | | км | | 0,10 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №11 до ООО "Леспромсервис" (фидер №7) | | км | | 0,15 | удовлетворительное | |
| ТП №12 (здание), S=201 м2 | |  | |  | удовлетворительное | |
| ТП №12 (оборудование), трансформатор №1, ТМ-180 кВА 6/0,4 кВ | | шт. | | 1 | удовлетворительное | |
| ТП №12 (оборудование), трансформатор №2, ТМ-180 кВА 6/0,4 кВ | | шт. | | 1 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №12 ул.Комсомольская №11-№3, ул.Первомайская (фидер №2) | | км | | 0,56 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП № 12 ул.Комсомольская №13-№21 (фидер №3) | | км | | 0,32 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №12 до фекальной насосной (фидер №4), L=315 м | | км | | 0,32 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №12 до ул.Железнодорожная; ул.Лермонтова (фидер №5) | | км | | 0,49 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4кВ от ТП №12 ул.Кирова №20-№26, ул.Сверлова №25-№31 (фидер №1) | | км | | 0,45 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №12 до АТС "Квант" (фидер №6), | | км | | 0,06 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ отТП №12 ул.Кирова №2-№18, школа, баня (фидер №7) | | км | | 0,68 | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ от ТП №12 уличное освещение (фидер №8), | | км | | 1,98 | удовлетворительное | |
| Кабельная линия 10 кВ от КРУ ТЭЦ до п/ст Каневской 220/110/27, 5/10 кВ | | км | | 1,80 | удовлетворительное | |
| Трансформатор связи №1 (установлен на территории сахарного завода), ТМ 10/6 3200 кВА | | шт. | | 1 | удовлетворительное | |
| **ЛЕНИНГРАДСКИЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | ЗАО "Сахаро-сыродельный комбинат "Ленинградский" | | | ВЛ 35 кВ от границы балансового разграничения арендодателя с ОАО "Кубаньэнерго"металл, 2 цепь | | | км | 0,45 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция ОРУ 35-6 кВ | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Кабельная линия 6 кв от ОРУ 35/6 кВ до КРУ ТЭЦ | | | км | 0,2 | | удовлетворительное | |
| Кабели управления и контроля от ОРУ 35/6 кВ до КРУ ТЭЦ | | | км | 0,2 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция КТП № 10 ТМ-630КВА 6/0,4 кВ | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция КТП № 11 ТМ-180КВА 6/0,4 кВ | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция КТП № 12 ТМ-180КВА 6/0,4 кВ | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция КТП № 13 ТМ-250КВА 6/0,4 кВ | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция КТП № 14 ТМ-180КВА 6/0,4 кВ | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция КТП № 15 ТМ-180КВА 6/0,4 кВ | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Линия ВЛ 6 кВ на ТП 10,11,12,13, ж/б 1 цепь | | | км | 0,749 | | удовлетворительное | |
| Линия КЛ 6 кВ на ТП 14,15 | | | км | 1,595 | | удовлетворительное | |
| ВЛ 0,4 кВ жилого поселка, ж/б, 1 цепь | | | км | 7,561 | | удовлетворительное | |
| Линия ВЛ 0,4 кВ жилого поселка от ТП 12, ж/б. 1цепь | | | км | 1,03 | | удовлетворительное | |
| **НОВОПОКРОВСКИЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | ОАО "Викор" | | | ВЛ 10 кВ | | | | км | 2,80 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор связи 4000 кВ, 10/6,3 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| ВЛ 6 кВ | | | | км | 0,87 | | удовлетворительное | |
| ВЛ 0,4 кВ | | | | км | 13,63 | | удовлетворительное | |
| КЛ-6 кВ | | | | км | 0,18 | | удовлетворительное | |
| КЛ-0,4 кВ | | | | км | 0,25 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция ТП-8, КТП 6/,04 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция ТП-7, КТП 6/,04 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция ТП-7 Н, КТП 6/0,4 кв | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| **ПАВЛОВСКИЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | ОАО "Павловский сахарный завод" | | | Воздушная ЛЭП 10 кВ, ж/б, 2 цепь | | | | км | 3,48 | | удовлетворительное | |
| Кабельная ЛЭП 10 кВ | | | | км | 0,15 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор связи (ТМГ 3200 кВА 10/6 кВ) | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Электроподстанция № 1 | | | |  |  | | удовлетворительное | |
| Подстанция трансф.№ 1 (ТМ-180кВА 6/0,4 кВ), 1шт. | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Электроподстанция № 2 | | | |  |  | | удовлетворительное | |
| Подстанция трансф.№ 2 (ТМ-180кВА 6/0,4 кВ), 1шт. | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Электроподстанция № 3 | | | |  |  | | удовлетворительное | |
| Подстанция трансф.№ 3 (ТМ-320кВА 6/0,4 кВ), 1шт. | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Электроподстанция № 5 | | | |  |  | | удовлетворительное | |
| Подстанция трансф.№ 5 (ТМ-160кВА 6/0,4 кВ), 1шт. | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Кабельная ЛЭП-6 кВ | | | | км | 0,64 | | удовлетворительное | |
| Воздушная ЛЭП 0,4 кВ ж/б 2 цепь | | | | км | 9,85 | | удовлетворительное | |
| Воздушная ЛЭП 0,4 кВ ж/б. | | | | км | 0,26 | | удовлетворительное | |
| Воздушная ЛЭП-0,4 кВ освещения | | | | км | 0,37 | | удовлетворительное | |
| Кабельная ЛЭП-0,4 кВ | | | | км | 0,78 | | удовлетворительное | |
| Кабельная ЛЭП-0,4 кВ | | | | км | 0,05 | | удовлетворительное | |
| **ТБИЛИССКИЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | ЗАО "Тбилисский сахарный завод" | | | ВЛ-0,4 кВ по ул. Чайковского-Толстого - Мира -Ленина, 1 цепь | | | | км | 2,82 | | удовлетворительное | |
| Опоры ж.б. ул. Чайковского-Толстого-Мира-Ленина | | | | шт. | 192 | | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ по ул. Чайковского-Толстого-Ленина | | | | км | 5,89 | | удовлетворительное | |
| ВЛ-6кВ по ул. Чайковского | | | | км | 0,70 | | удовлетворительное | |
| Подстанция связи 6300 кВА 35/6 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Подземная КЛ - 6кВ от ТП до ул. Чайковского | | | | км | 0,14 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция 320 кВА 6/0,4 кВ (ул. Толстого) | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Подземная КЛ - 6кВ от ТП до ул. Толстого, Ленина | | | | км | 0,10 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция 400 кВА 6/0,4 кВ (ул. Толстого) | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Подземная КЛ - 6кВ между ул. Тополиная и ул. Победы от КТП по ул. Тополиной | | | | км | 0,07 | | удовлетворительное | |
| Комплектная трансформаторная подстанция 400 кВА 6/0,4 кВ (ул. Тополиная) | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| ВЛ-0,4 кВ по ул. Тополиная - Победы | | | | км | 3,33 | | удовлетворительное | |
| Опоры ж.б. ул. Тополиная-Победы | | | | шт. | 64 | | удовлетворительное | |
| **КОРЕНОВСКИЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | АПК "Светлый путь" | | | **ТП РД6 250п, типа ктп 10/0,4 кВ:** | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор 400кВа | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Разъеденитель РЛНД 10 | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Разрядник РВП 10 | | | | шт. | 3 | | удовлетворительное | |
| Предохранитель ПК 10 30А | | | | шт. | 3 | | удовлетворительное | |
| Главный автомат 0,4 кВ 600 А | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Автоматический выключатель | | | | шт. | 4 | | удовлетворительное | |
| **ТП РД3 379п, типа 10/0,4 кВ:** | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор ТМ 10/400 кВа | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Разъеденитель РЛНД 10 | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Разрядник РВП 10 | | | | шт. | 3 | | удовлетворительное | |
| Предохранитель ПК 10 30А | | | | шт. | 3 | | удовлетворительное | |
| Автоматический выключатель 160 А | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Автоматический выключатель 250 А | | | | шт. | 4 | | удовлетворительное | |
| Автоматический выключатель 400 А, 1 шт. | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| 9 | | ООО "Мастер-Пак" | | | Трансформаторная подстанция ТП-КЦ 7-140П 400/10/0,4 | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция ТП-КЦ 7-141П 630/10/0,4 | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| 10 | | МУП ЖКХ | | | ЗТП-3с10-73п, 10/0,4 | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| РЛНД-10 | | | | шт. | 2 | | удовлетворительное | |
| ВН-17 | | | | шт. | 2 | | удовлетворительное | |
| РВО-10 выключатель нагрузки | | | | шт. | 3 | | удовлетворительное | |
| ПК-10\40 предохранитель | | | | шт. | 6 | | удовлетворительное | |
| ТМ 10\0,4-400 кВа | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Гл.Разъдинитель-0,4Кв\1000А | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Автомат выкл.-0,4\600А | | | | шт. | 2 | | удовлетворительное | |
| **ЛАБИНСКИЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | ПБОЮЛ Ермаков А.В. | | | Ответвления от изоляторов оп. № 12-1 ВЛ-10 кВ фидера П-15 П/С "Псебай" до разъединителя ТР-10 ТП-П15-409; 3 фазы | | | | м | 1,60 | | удовлетворительное | |
| Разъединитель-ТР-10 ТП-П15-409 типа РЛНД-10/400-УЗ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Шлейфы 10 кВ-от ТР-10 ТП-П15-409 до проходных изоляторов ТП-П15-409 | | | | м | 5,80 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция-П15-409, типа КТП-10/0,4 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор типа ТМ-10/0,4кВ мощностью 250 кВА; 1шт. | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Автоматическая компенсирующая установка реактивной мощности-75кВА | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| 12 | | ПБОЮЛ Макаовой Н.Ф. | | | Ответвления от изоляторов оп. № 12А ВЛ-10 кВ фидера П-35 ПС "Псебай" до разъединителя ТР-10 ТП-П35-367; 3 фазы | | | | м | 1,60 | | удовлетворительное | |
| Разъединитель-ТР-10 ТП-П-35-367 типа РЛНД-10/400-УЗ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Шлейфы 10 кВ- от ТР-10 ТП-П-35-367 до проходных изоляторов ТП-П35-367 | | | | м | 7,20 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция П35-367, типа КТП-10/0,4 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор типа ТМ10/0,4 кВ мощностью 63 кВа; 1 шт. | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| 13 | | Физическое лицо Шилин М.А. | | | Ответвления от изоляторов оп. № 18б ВЛ-10 кВ фидера М-38 ПС "Мостовская" до разъединителя ТР-10 ТП-М38-152; 3 фазы | | | | м | 1,60 | | удовлетворительное | |
| Разъединитель-ТР-10 ТП-М38-152 типа РЛНД-10/400-УЗ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Шлейфы 10 кВ- от ТР-10 ТП-М38-152 до проходных изоляторов ТП-М38-152 | | | | м | 3,20 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторная подстанция М38-152, типа КТП-10/0,4 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор типа ТМ10/0,4 кВ мощностью 40 кВа | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| **АНАПСКИЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ЖСЭК "Виктория" | | | | **2БКТП 331п, типа 10/0,4 кВ:** | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| РУ-10 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| РУ-0,4 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Т-1 ТМГ 10/0,4 630 кВА | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Т-2 ТМГ 10/0,4 630 кВА | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| КЛ АСБ 3х185 от контактных соединений в местах врезки КЛ 10кВ муфты №1 (от ТП74) до ТП331п, яч. №4, | | | | км | 0,185 | | удовлетворительное | |
| КЛ АСБ 3х185 от контактных соединений в местах врезки КЛ 10кВ муфты №2 (от ТП88) до ТП331п, яч. №6 | | | | км | 0,185 | | удовлетворительное | |
| КЛ АВБбШв 4х150 от ТП 331п (1-я с.ш.) до ВРУ 0,4 кВ | | | | км | 0,06 | | удовлетворительное | |
| КЛ АВБбШв 4х150 от ТП 331п (2-я с.ш.) до ВРУ 0,4 кВ | | | | км | 0,06 | | удовлетворительное | |
| 15 | ОАО "Санаторий «Анапа-Океан" | | | | ТП-20, в том числе: | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| РУ-6кВ 1 секция шин | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| РУ-10кВ 2 секция шин | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Ячейки с выключателями нагрузки | | | |  |  | | удовлетворительное | |
| Т-1 яч. 2 1 секция шин 6кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Т-2 яч. 5 2 секция шин 10кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Предохранители ПК-10 | | | |  |  | | удовлетворительное | |
| Т-1 яч. 2 1 секция шин 6кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Т-2 яч. 5 2 секция шин 10кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор масляный Т-1 ТМ-630 6/0,4кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор масляный Т-2 ТМ-630 10/0,4кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Главный рубильник на 1000А | | | | шт. | 2 | | удовлетворительное | |
| РУ-0,4кВ, в том числе: | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Панели с рубильниками | | | | шт. | 8 | | удовлетворительное | |
| Электросчетчики | | | | шт. | 4 | | удовлетворительное | |
| Трансформаторы тока | | | | шт. | 12 | | удовлетворительное | |
| Разъединитель секционный 1000А Т-0,66 | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| 16 | ККОО "ФОСК "Спартак" | | | | **ТП-8 типа зтп 10/6/0,4, состоящая из:** | | | |  | **1** | | удовлетворительное | |
| Здание трансформаторной подстанции | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| РУ-10 кВ, 1 секция шин, ячейки №1,2,3,4, | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| РУ-6 кВ, 4 секция шин, ячейки № 15,16,17,18, | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор Т-1 630 кВа типа 10/,04 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор Т-4 400 кВа типа 6/0,4 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| РУ-0,4 кВ, 1и 2 секция шин | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| **ТП-8 новая, состоящая из:** | | | |  | **1** | | удовлетворительное | |
| Здание трансформаторной подстанции | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| РУ-10 кВ, 3 секция шин, ячейки №6,7,8,9, | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| РУ-6 кВ, 2 секция шин, ячейки № 10,11,12,13 | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор Т-2 630 кВа 10/0,4 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| Трансформатор Т-3 630 кВа 6/0,4 кВ | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| РУ-0,4 кВ, 1 и 2 секция шин, 1 шт. | | | | шт. | 1 | | удовлетворительное | |
| **ГЕЛЕНДЖИКСКИЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | ООО "Парус" | | | Кабельные линии 6 кВ | | | км | | | 0,55 | удовлетворительное |
| Трансформаторная подстанция БКТП 2х250 (Эзоис) 6/0,4 | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| Трансформатор силовой ТМГ-250, 6/0,4 кВ | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| Трансформатор силовой ТМГ- 400, 6/0,4 кВ | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| РУ -10 кВ | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| РУ -10 кВ | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| РУ 0,4 кВ | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| РУ 0,4 кВ | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| 18 | | ЗАО "Тандер" "Магнит" | | | РП-1-7, 1 шт. (16 ячеек), (БРП 6 кВ) | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| Трансформатор собственных нужд ТМН 25 кВА, 6/0,4 кВ | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| 2КЛ 6 кВ от п/ст "Толстый мыс" до опоры № 1 | | | км | | | 0,27 | удовлетворительное |
| 2КЛ 6 кВ от опоры № 1 до опоры №22 | | | км | | | 0,66 | удовлетворительное |
| 2КЛ 6 кВ от опоры №22 до РП1-7 | | | км | | | 0,06 | удовлетворительное |
| 2КЛ 6 кВ от РП 1-7 до ТП 1-227 | | | км | | | 0,66 | удовлетворительное |
| ТП 1-227, 6/0,4 кВ | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| Силовой трансформатор ТМГ 2000 кВа | | | шт. | | | 2 | удовлетворительное |
| 19 | | ЗАО "Детский пансионат с лечением "Кировец" | | | 2Кл 6 кВ от РП2-02 до ТП2-32 | | | км | | | 1,46 | удовлетворительное |
| Кл 6 кВ от ТП 2-27 до ТП 2-32 | | | км | | | 0,73 | удовлетворительное |
| ТП2-32 типа 6/0,4 | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| Силовой трансформатор ТМ630 кВа | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| 2Кл 6 кВ от РП2-01 до ТП2-31 | | | км | | | 1,60 | удовлетворительное |
| ТП2-31 типа 6/0,4 | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| Силовой трансформатор ТМ400 кВа | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| Силовой трансформатор ТМ400 кВа | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| Кл 6 кВ от ТП 2-31 до ТП 2-44 | | | км | | | 0,25 | удовлетворительное |
| Кл 6 кВ от ТП 2-09 до ТП 2-44 | | | км | | | 0,00 | удовлетворительное |
| ТП2-44 типа, 6/0,4 кВ | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| Силовой трансформатор ТМ400 кВа | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| Силовой трансформатор ТМ400 кВа | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| 20 | | ЗАО санаториий "Жемчужина моря" | | | ТП2-49 типа 6/0,4 кВ | | | шт. | | | 1 | удовлетворительное |
| Силовой трансформатор 250 кВА | | | шт. | | | 2 | удовлетворительное |
| КЛ 6 кВ от ТП 2-49 до ТП2-15 | | | км | | | 0,70 | удовлетворительное |