|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Техническое состояние сетей ООО "ЮгЭнергоРесурс" в 2011 году** | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | |  | | |  |  | |  |  | |  |
| № п/п | | | | Арендодатель | | | Наименование арендуемого оборудования | Единица измерения | | Количественное значение | Состояние оборудования | |
| 1 | | | | 2 | | | 3 | 4 | | 5 | 6 | |
| **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 от ТП №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 | | 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 | |
| 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 | |
| **АНАПСКИЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 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 | |
| 11 | 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 | |
| 12 | 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** | | | | | | | | | | | |
| 13 | | 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 |
| 14 | | ООО СК "Сургутстройгаз" | | | ТП 1-164 | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| Трансформатор ТМ 400 кВА | | | шт. | | 2 | удовлетворительное |
| РУ-10 кВ 1 секция шин | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| РУ 10 кВ 2 секция шин | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| РУ-0,4 кВ 1 секция шин | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| РУ-0,4 кВ 2 секция шин | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| Кабельная линия 10 кВ ААБлУ-150 L=900 м. от РУ-10 кВ ТП-1-160 до РУ-10 кВ 2 сек. шин ТП 1-164 | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| Кабельная линия 10 кВ ААБ-185 L=300 м. от РП-1-6 Тр-р связи до РУ-10 кВ 1 сек. шин ТП 1-164 | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| **КРАСНОДАРСКИЙ УЧАСТОК** | | | | | | | | | | | |
| 15 | | ООО "Эком" | | | ТП №1897п 2БКТП 10/0,4кВ 2x630кВА | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| ТП №1838п 2БКТП 10/0,4кВ 2x630кВА | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| ТП №1869п 2БКТП 10/0,4кВ 2x630кВА | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| ТП №1870п 2БКТП 10/0,4кВ 2x630кВА | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| ТП №1810п БРТП 10/0,4кВ 2x1250кВА | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| ТП №1811п 2БКТП 10/0,4кВ 2x1000кВА | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| ТП №1812п 2БКТП 10/0,4кВ 2x1000кВА | | | шт. | | 1 | удовлетворительное |
| Кабельная линия 10 кВ | | | км | | 13,26 | удовлетворительное |
| Кабельная линия 0,4 кВ | | | км | | 6,16 | удовлетворительное |
| Кабельная линия 0,4 кВ | | | км | | 0,99 | удовлетворительное |
| Кабельная линия 0,4 кВ | | | км | | 2,66 | удовлетворительное |
| Кабельная линия 0,4 кВ | | | км | | 1,73 | удовлетворительное |
| Кабельная линия 0,4 кВ | | | км | | 0,80 | удовлетворительное |