Информация о зонах деятельности сетевой организации ООО «ЗСК» на территории Алтайского края с детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности сетевой организации или на ином законном основании

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование точек поставки, определяющих границы зоны деятельности |
| Наименование, номер ПС | Номер ячейки | Точка поставки |
| **г. Заринск Алтайского края** |
| 1 | ПС 110/35/10 "Городская" №3 | Яч.2 | Клеммы подключения кабелей Л-3-2 в ячейке 10кВ №2 ПС - 110/35/10 «Город» №3 |
| 2 | ПС 110/35/10 "Городская" №3 | Яч.4 | Клеммы подключения кабелей Л-3-4 в ячейке 10кВ №4 ПС - 110/35/10 «Город» №3 |
| 3 | ПС 110/35/10 "Городская" №3 | Яч.6 | Клеммы подключения кабелей Л-3-6 в ячейке 10кВ №6 ПС - 110/35/10 «Город» №3 |
| 4 | ПС 110/35/10 "Городская" №3 | Яч.10 | Клеммы подключения кабелей Л-3-10 в ячейке 10кВ №10 ПС - 110/35/10 «Город» №3 |
| 5 | ПС 110/35/10 "Городская" №3 | Яч.17 | Клеммы подключения кабелей Л-3-17 в ячейке 10кВ №17 ПС - 110/35/10 «Город» №3 |
| 6 | ПС 110/35/10 "Городская" №3 | Яч.22 | Клеммы подключения кабелей Л-3-22 в ячейке 10кВ №22 ПС - 110/35/10 «Город» №3 |
| 7 | ПС 110/35/10 "Городская" №3 | Яч.23 | Клеммы подключения кабелей Л-3-23 в ячейке 10кВ №23 ПС - 110/35/10 «Город» №3 |
| 8 | ПС 110/35/10 "Городская" №3 | Яч.24 | Клеммы подключения кабелей Л-3-24 в ячейке 10кВ №24 ПС - 110/35/10 «Город» №3 |
| 9 | ПС 110/10 "Кокс" №6 | Яч.2 | Клеммы подключения кабелей Л-6-2 в ячейке 10кВ №2 ПС - 110/10 "Кокс" №6 |
| 10 | ПС 110/10 "Кокс" №6 | Яч.3 | Клеммы подключения кабелей Л-6-3 в ячейке 10кВ №3 ПС - 110/10 "Кокс" №6 |
| 11 | ПС 110/10 "Кокс" №6 | Яч.4 | Клеммы подключения кабелей Л-6-4 в ячейке 10кВ №4 ПС - 110/10 "Кокс" №6 |
| 12 | ПС 110/10 "Кокс" №6 | Яч.11 | Клеммы подключения кабелей Л-6-11 в ячейке 10кВ №11 ПС - 110/10 "Кокс" №6 |
| 13 | ПС 110/10 "Кокс" №6 | Яч. 20 | Клеммы подключения кабелей Л-6-20 в ячейке 10кВ №20 ПС - 110/10 "Кокс" №6 |
| 14 | ПС 110/10 "Кокс" №6 | Яч.21 | Клеммы подключения кабелей Л-6-21 в ячейке 10кВ №21 ПС - 110/10 "Кокс" №6 |
| 15 | ПС 110/10 "Кокс" №6 | Яч.22 | Клеммы подключения кабелей Л-6-22 в ячейке 10кВ №22 ПС - 110/10 "Кокс" №6 |
| 16 | ПС 110/10 "Кокс" №6 | Яч.23 | Клеммы подключения кабелей Л-6-23 в ячейке 10кВ №23 ПС - 110/10 "Кокс" №6 |
| 17 | ПС 35/10 "Заринская" №70 | Яч.1 | Клеммы подключения кабельных вводов отходящей ВЛ-10кВ Л-70-1 в ячейке №1 КРУ-10кВ ПС - 35/10 "Заринская" №70 |
| 18 | ПС 35/10 "Заринская" №70 | Яч.5 | Соединители проходных изоляторов КРУ-10 кВ ячейки №5 в сторону отходящей ВЛ-10 кВ Л-70-5 |
| 19 | ПС 35/10 "Заринская" №70 | Яч.10 | Соединители проходных изоляторов КРУ-10 кВ ячейки №10 в сторону отходящей ВЛ-10 кВ Л-70-10 |
| 20 | ПС 35/10 "Заринская" №70 | Яч.16 | Клеммы подключения кабельных вводов отходящей ВЛ-10кВ Л-70-16 в ячейке №16 КРУ-10кВ ПС - 35/10 "Заринская" №70 |
| 21 | ПС 35/10 "Чумыш" №76 | Яч.5 | Клеммы подключения кабельных вводов отходящей ВЛ 10кВ Л-76-5 в ячейке 10кВ: №5 ПС - 35/10 "Чумыш" №76 |
| 22 | ПС 35/10 "Чумыш" №76 | Яч.6 | Клеммы подключения кабельных вводов отходящей ВЛ 10кВ Л-76-6 в ячейке 10кВ: №6 ПС - 35/10 "Чумыш" №76 |
| 23 | ПС 35/10 "Чумыш" №76 | Яч.13 | Клеммы подключения кабельных вводов отходящей ВЛ 10кВ Л-76-13 в ячейке 10кВ: №13 ПС - 35/10 "Чумыш" №76 |
| 24 | ПС 35/10 "Чумыш" №76 | Яч.14 | Клеммы подключения кабельных вводов отходящей ВЛ 10кВ Л-76-14 в ячейке 10кВ: №14 ПС - 35/10 "Чумыш" №76 |
| 25 | ПС 35/10 "Чумыш" №76 | Яч.15 | Клеммы подключения кабельных вводов отходящей ВЛ 10кВ Л-76-15 в ячейке 10кВ: №15 ПС - 35/10 "Чумыш" №76 |
| **с. Кытманово, Кытмановского района Алтайского края** |
| 26 | ПС 110/10 "Кытмановская" №59 | Яч.1 | Соединители проходных изоляторов КРУН -10кВ ячейки 10 кВ №1 в сторону отходящей ВЛ-10кВ Л-59-1 ПС - 110/10 "Кытмановская" №59 |
| 27 | ПС 110/10 "Кытмановская" №59 | Яч.7 | Соединители проходных изоляторов КРУН -10кВ ячейки 10 кВ №7 в сторону отходящей ВЛ-10кВ Л-59-7 ПС - 110/10 "Кытмановская" №59 |
| **с. Залесово, Залесовского района Алтайского края** |
| 28 | ПС 35/10 "Залесовская" №71 | Яч.1 | Соединители проходных изоляторов КРУ -10кВ ячейки 10 кВ №1 в сторону отходящей ВЛ-10кВ Л-71-1 ПС - 35/10 "Залесовская" №71 |
| 29 | ПС 35/10 "Залесовская" №71 | Яч.5 | Соединители проходных изоляторов КРУ -10кВ ячейки 10 кВ №5 в сторону отходящей ВЛ-10кВ Л-71-5 ПС - 35/10 "Залесовская" №71 |
| 30 | ПС 35/10 "Залесовская" №71 | Яч.6 | Соединители проходных изоляторов КРУ -10кВ ячейки 10 кВ №6 в сторону отходящей ВЛ-10кВ Л-71-6 ПС - 35/10 "Залесовская" №71 |
| **с. Тогул, Тогульского района Алтайского края** |
| 31 | ПС 110/10 "Тогульская" №58 | Яч.14 | Соединители проходных изоляторов КРУН 10кВ ячейки №14 в сторону ВЛ-10кВ Л-58-3 |
| 32 | ПС 110/10 "Тогульская" №58 | Яч.18 | Соединители проходных изоляторов КРУН 10кВ ячейки №18 в сторону ВЛ-10кВ Л-58-5 |
| **ст. Тягун, Заринского района Алтайского края** |
| 33 | ЭЧЭ №406 220/27,5/10 "Тягун" | Яч.3 | Болтовые зажимы клемм подключения кабельных вводов ВЛ-10 кВ Фидер 3-10 в ячейке № 3 ЗРУ 10 кВ ЭЧЭ-406 |
| 34 | ЭЧЭ №406 220/27,5/10 "Тягун" | Яч. 4 | Болтовые зажимы клемм подключения кабельных вводов ВЛ-10 кВ Фидер 4-10 в ячейке № 4 ЗРУ 10 кВ ЭЧЭ-406 |
| 35 | ЭЧЭ №406 220/27,5/10 "Тягун" | Яч.2 | Болтовые зажимы клемм подключения кабельных вводов ВЛ-10 кВ Фидер 2-10 в ячейке № 2 ЗРУ 10 кВ ЭЧЭ-406 |
| **ст. Голуха, Заринского района Алтайского края** |
| 36 | ПС 35/10 «Смазневская» № 74 | яч.4, ВЛ 10 кВ Л-74-4, опора 118-6 | Контактные соединения шлейфов РЛНД Р-74-4-8 на опоре № 118-6 ВЛ -10 кВ Л 74-4 |
| **с. Каменушка, Заринского района Алтайского края** |
| 37 | ПС 35/10 «Хмелёвская» | Яч.№8 | Плашечные зажимы подключения шлейфов отходящей ВЛ-10 кВ на опоре № 127 ВЛ-10 кВ Л 77-8 |
| 38 | ПС 35/10 «Хмелёвская» | Яч.№8 | Плашечные зажимы подключения шлейфов отходящей ВЛ-10 кВ на опоре № 110 ВЛ-10 кВ Л 77-8 |
| 39 | ПС 35/10 «Хмелёвская» | Яч.№8 | Плашечные зажимы подключения шлейфов отходящей ВЛ-10 кВ на опоре № 1-2 ВЛ-10 кВ Л 77-8 |
| **г. Заринск Алтайского края** |
| 40 | ПС 35/10 "Шпагинская" №75 | яч.1, ВЛ 10 кВ Л-75-1, опора 471 | Контактные соединения шлейфов РЛНД Р-75-1-9 с ВЛ-10 кВ Л-75-1, установленного на опоре №471 ВЛ-10кВ Л-75-1 |
| **ст. Аламбай Заринского района Алтайского края** |
| 41 | ЭЧЭ №406 220/27,5/10 "Тягун" | ДПР-2, КТП-1 | Болтовые зажимы клемм подключения кабелей 0.4 кВ к опорным изоляторам силового трансформатора ТМ-400 кВА, установленного в КТП-1 |
| 42 | ЭЧЭ №406 220/27,5/10 "Тягун" | ДПР-2, КТП-2 | Болтовые зажимы клемм подключения кабелей 0.4 кВ к опорным изоляторам силового трансформатора ТМ-250 кВА, установленного в КТП-2 |
| **с. Санниково Первомайского района Алтайского края**  |
| 43 | ПС35/10 «Санниковская» № 35 | Яч.№13 | Плашечные зажимы подключения шлейфов отходящей ВЛ-10 кВ на опоре № 208 ВЛ-10 кВ Л 35-3 |
| 44 | ПС35/10 «Санниковская» № 35 | Яч.№13 | ВЛ 10 кВ Л-35-13, отходящая КЛ-10 кВ от оп.40 |
| **Примерно в 5420 м по направлению на юг от ориентира Алтайский край,****Первомайский район, с. Фирсово** |
| 45 | ПС35/10 «Санниковская» № 35 | Яч.№3 | Плашечные зажимы подключения шлейфов отходящей ВЛ-10 кВ на опоре № 5 ВЛ-10 кВ Л 35-3 |
| **микрорайон «Рассвет-2» г. Новоалтайска Алтайского края** |
| 46 | ПС 110/35/10 «Новоалтайская» № 29 | Яч.№ 15 | Кабельные наконечники КЛ-10 кВ в ячейках 10 кВ , № 43 |
| 47 | ПС 110/35/10 «Новоалтайская» № 29 | Яч.№ 43 | Кабельные наконечники КЛ-10 кВ в ячейках 10 кВ , № 15 |
| **п. Солнечный Первомайского района Алтайского края**  |
| 48 | ПС35/10 «Санниковская» № 35 | ВЛ-10кВ Л-35-16, опора №27-3 | Плашечные зажимы на опоре №27-3 Л-35-16 |
| **Алтайский край, г. Новоалтайск, НЗЖБИ**  |
| 49 | ПС 220/110/35 «Чесноковская» | ВЛ-35 кВ ЧА-317 | На узлах крепления натяжных гирлянд изоляторов на отпаечной опоре №3 ВЛ-35кВ ЧА-317 и на линейных зажимах на присоединении проводов ВЛ-35кВ на отпаечной опоре №3, отходящих в сторону ГПП 35/6кВ "НЖБИ" к проводам ВЛ-35кВ "Алтайвагон" |
| 50 | ПС 220/110/35 «Чесноковская» | ВЛ-35 кВ ЧА-318 | На узлах крепления натяжных гирлянд изоляторов на отпаечной опоре №3 ВЛ-35кВ ЧА-318 и на линейных зажимах на присоединении проводов ВЛ-35кВ на отпаечной опоре №3, отходящих в сторону ГПП 35/6кВ "НЖБИ" к проводам ВЛ-35кВ "Алтайвагон" |
| **мкр. Серебрянный Бор г. Барнаула Алтайского края** |
| 51 | ПС35/6 «Краевая больница» №14 | ТП-30-1 6/0,4 кВ Ф №1 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 52 | ПС35/6 «Краевая больница» №14 | ТП-30-1 6/0,4 Кв Ф №3 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 53 | ПС35/6 «Краевая больница» №14 | ТП-30-1 6/0,4 Кв Ф №9 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 54 | ПС35/6 «Краевая больница» №14 | ТП-30-1 6/0,4 Кв Ф №13 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 55 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №1 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 56 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №3 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 57 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №4 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 58 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №6 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 59 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №7 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 60 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №8 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 61 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №9 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 62 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №10 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 63 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №11 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 64 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №12 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 65 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №15 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| 66 | ПС35/6 «1 Подъём» №21 | ТП-30-2 6/0,4 кВ Ф №16 | Болтовое соединение отходящих кабельных линий |
| **г. Бийск Алтайского края** |
| 67 | ПС35/6 «Трофимовская» №34 | ВЛ-35кВ «БиКЗ» | на контактах присоединения шлейфов на опоре №4 ВЛ 35 кВ «БиКЗ». |
| 68 | ГПП-3  | ГПП-3 РУ-6кВ яч.12 | Болтовое соединение провода ВЛ 6кВ и аппаратного зажима проходного изолятора ГПП-3 ЗРУ 35 кВ |
| 69 | ПС-3 «ГПП-4» | Яч.3 | Наконечники отходящей КЛ-6кВ в Яч.3 |
| 70 | ПС-3 «ГПП-4» | Яч.17 | Наконечники отходящей КЛ-6кВ в Яч.17 |
| 71 | ПС-3 «ГПП-4» | Яч.18 | Наконечники отходящей КЛ-6кВ в Яч.18 |
| 72 | ПС 35/6 «Сосна» №6 | Яч. 15 | Наконечники отходящей КЛ-6кВ в Яч.15 |
| 73 | ПС 35/6 «Сосна» №6 | Яч. 47 | Наконечники отходящей КЛ-6кВ в Яч.47 |
| 74 | ПС 35/6 «Сосна» №6 | Яч. 66 | Наконечники отходящей КЛ-6кВ в Яч.66 |
| 75 | ПС 35/6 «Сосна» №6 | Яч. 69 | Наконечники отходящей КЛ-6кВ в Яч.69 |
| 76 | ПС 220/110/35 кВ «Бийская» | РЩ-1 0,4 кВ | Болтовые соединения трансформаторов тока РЩ-1 с отходящей в сторону жилого дома КЛ 0,4 кВ |
| 77 | ПС 35/10 «Оборонэнерго» №51/1 | Яч.3 |  На наконечниках отходящего кабеля |
| 78 | ПС 35/6 ГПП-7 «Техобслуживание» | Яч.14 Л-7-14 КТП-551 Ф-2 РУ-0,4 кВ | Контактное соединение на отходящих контактах рубильника в РУ-0,4 кВ Ф-2 |
| 79 | ПС 35/6 ГПП-7 «Техобслуживание» | Яч.18 Л-7-18 КТП-551 Ф-13 РУ-0,4 кВ | Контактное соединение на отходящих контактах рубильника в РУ-0,4 кВ Ф-13 |
| 80 | ПС 35/6 ГПП-7 «Техобслуживание» | Яч.14 Л-7-14 КТП-551 Ф-4 РУ-0,4 кВ | Контактное соединение на отходящих контактах рубильника в РУ-0,4 кВ Ф-4 |
| 81 | ПС 35/6 ГПП-7 «Техобслуживание» | Яч.18 Л-7-18 КТП-551 Ф-15 РУ-0,4 кВ | Контактное соединение на отходящих контактах рубильника в РУ-0,4 кВ Ф-15 |
| 82 | ПС 35/6 ГПП-7 «Техобслуживание» | Яч.14 Л-7-14 КТП-551 Ф-3 РУ-0,4 кВ | Контактное соединение на отходящих контактах рубильника в РУ-0,4 кВ Ф-3 |
| 83 | ПС 35/6 ГПП-7 «Техобслуживание» | Яч.18 Л-7-18 КТП-551 Ф-16 РУ-0,4 кВ | Контактное соединение на отходящих контактах рубильника в РУ-0,4 кВ Ф-16 |
| 84 | ПС 35/6 ГПП-7 «Техобслуживание» | Яч.14 Л-7-14 КТП-551 Ф-7 РУ-0,4 кВ | Контактное соединение на отходящих контактах рубильника в РУ-0,4 кВ Ф-7 |
| 85 | ПС 35/6 ГПП-7 «Техобслуживание» | Яч.18 Л-7-18 КТП-551 Ф-11 РУ-0,4 кВ | Контактное соединение на отходящих контактах рубильника в РУ-0,4 кВ Ф-11 |
| **Алтайский край, Зональный район** |
| 86 | ПС110/35/10 «Соколовская» №61 | ВЛ №61-4 10 кВ оп.470/58 | ВЛ №61-4 кВ, на контактных соединениях отходящих проводов линейного разъединителя опоры №1 ВЛ-10 кВ  |
| **с. Бочкари Целинного района Алтайского края**  |
| 87 | ПС 110/35/10 «Воеводская» №49 | ВЛ-35кВ ВО-322, опора №141 | Зажимы на изоляторах от опоры №141 ВЛ 35 кВ ВО-322 |
| 88 | ПС 110/35/10 «Воеводская» №49 | Яч. 5 ВЛ-10кВ Л-49-5 опора №288 | Зажимы на изоляторах от опоры №288 ВЛ-10 кВ Л-49-5 |
| 89 | ПС 110/35/10 «Воеводская» №49 | Яч.5 ВЛ-10кВ Л-49-5 опора №500/281 | Зажимы на изоляторах от опоры №500/281 ВЛ-10 кВ Л-49-5 |
| **г. Яровое, с. Куатовка (г.Славгород) Алтайского края** |
| 90 | ПС 110/10 кВ №2 «Славгородская», ВЛ-110 кВ КС-115 | ЗРУ-110 кВ РТП-110/6 кВ | На болтовых зажимах проходных изоляторов ввода 110 кВ ЗРУ-110 кВ РТП-110/6 |
| 91 | ПС 110/10 кВ №2 «Славгородская», ВЛ-110 кВ КС-116 | ЗРУ-110 кВ РТП-110/6 кВ | На болтовых зажимах проходных изоляторов ввода 110 кВ ЗРУ-110 кВ РТП-110/6 |
| 92 | ТЭЦ-1 | ТЭЦ-1 ГРУ6кВ секция шин 1 очереди Яч.5 | На наконечниках кабельной линии 6кВ |
| 93 | ТЭЦ-1 | ТЭЦ-1 ГРУ6кВ секция шин 1 очереди Яч.13 | На наконечниках кабельной линии 6кВ |
| 94 | ТЭЦ-1 | ТЭЦ-1 ГРУ6кВ секция шин 1 очереди Яч.3 | На наконечниках кабельной линии 6кВ |
| 95 | ТЭЦ-1 | ТЭЦ-1 ГРУ6кВ секция шин 2 очереди Яч.2 | На наконечниках кабельной линии 6кВ |
| 96 | ТЭЦ-1 | ТЭЦ-1 ГРУ6кВ секция шин 2 очереди Яч.8 | На наконечниках кабельной линии 6кВ |
| 97 | ТЭЦ-1 | ТЭЦ-1 ГРУ6кВ секция шин 2 очереди Яч.26 | На наконечниках кабельной линии 6кВ |
| **г. Заринск Алтайского края** |
| 98 | ГРУ-ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс» | Секция 3ШЛ, ячейка №110 | Наконечники отходящей от ячейки ГРУ-6кВ кабельной линии 6 кВ. |
| 99 | ГРУ-ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс» | Секция 4ШЛ, ячейка №204 | Наконечники отходящей от ячейки ГРУ-6кВ кабельной линии 6 кВ. |
| 100 | ГРУ-ТЭЦ ОАО «Алтай-Кокс» | Секция 8ШЛ, ячейка №210 | Наконечники отходящей от ячейки ГРУ-6кВ кабельной линии 6 кВ. |
| **г. Новоалтайск Алтайского края** |
| 101 | ПС «Тяговая» 110/27,5/10 кВ | РП-3, секция Т-1, Ф-15 | Нижние контакты РВз-10 в РУ-10кВ ф.-15 РП-3 (секция Т-1) |
| 102 | ПС «Тяговая» 110/27,5/10 кВ | РП-3, секция Т-2, Ф-16 | Нижние контакты РВз-10 в РУ-10кВ ф.-16 РП-3 (секция Т-2) |
| 103 | ГПП АВЗ 35/6 кВ |  ТП-91 | Наконечник питающего кабеля в РУ-6 В ТП-162 |
| 104 | ПС «Тяговая» 110/27,5/10 кВ | ГКТП-17 | Наконечник отходящей КЛ в РУ-10 кВ Ф-1 ГКТП-17 |
| 105 | ПС «Тяговая» 110/27,5/10 кВ | ТП-143 | Наконечник отходящей КЛ в РУ-10 кВ Ф-6 ТП-143 (секция Т-2) |
| 106 | ПС «Тяговая» 110/27,5/10 кВ | ТП-102 | Наконечник питающей КЛ в РУ-10 кВ ТП-119 |
| 107 | ГПП АВЗ 35/6 кВ | РП-1 | Наконечники питающих кабелей в РУ-6 кВ яч.4 ТП-33 (секция Т-2) от РП-1 яч.12 |
| 108 | ПС-29 «Новоалтайская» | Яч.22, Л-29-22 ,ТП-174, (секция Т-1), ф.2 | Нижние контакты рубильника в РУ-0,4 кВ ф.-2 ТП-174 (секция Т-1) |
| 109 | ПС-29 «Новоалтайская» | Яч.51, Л-29-51 ,ТП-174, (секция Т-2), ф.10 | Нижние контакты рубильника в РУ-0,4 кВ ф.-10 ТП-174 (секция Т-2) |
| 110 | ГПП ЖБИ 35/6 кВ | ГКТП - 96 | Опора №12 ВЛ-6 кВ от ГКТП-96 |
| **ДНТ Соколенко (в 550 м на север от с. Фирсово), Первомайский район** |
| 111 | ПС 35/10 «Санниковская» № 35 | ВЛ-10 кВ Л 35-13, опора 78 | Зажимы наконечников на опоре №78 ВЛ-10 кВ Л 35-13 |
| **п. Чуйский Бийского района** |
| 112 | ПС-92 «ДСФ» 35/6 кВ | Яч.1 | Зажимы проходных изоляторов Яч. №1 РУ-6 кВ  |
| **г. Бийск, микрорайон «Зелёный клин»** |
| 113 | ПС-110/10 кВ «Зелёный клин» №10, яч. №39, 2 секция шин РУ-10 кВ  | Яч.39 | Наконечники отходящего кабеля 10 кВ от яч. №39, 2 секция шин РУ-10 кВ |
| **мкр. Таунхаус г. Барнаула Алтайского края** |
| 114 | ПС35/6 «Краевая больница» №14, ПС 35/6 кВ № 21 "1-й подъем" | ТП-30-3 6/0,4 кВ Ф № 1, 2, 6, 8 | Наконечники отходящих кабельных линий |
| 115 | ПС35/6 «Краевая больница» №14, ПС 35/6 кВ № 21 "1-й подъем" | ТП-30-3 6/0,4 кВ Ф № 9, 10, 12, 14 | Наконечники отходящих кабельных линий |
| 116 | ПС35/6 «Краевая больница» №14, ПС 35/6 кВ № 21 "1-й подъем" | РП-30, РУ-0,4 кВ | Наконечники отходящего кабеля |
| **п. Новый Первомайского района Алтайского края** |
| 117 | ПС 35/10 «Санниковская» № 35 | ВЛ-10 кВ Л 35-16, опора 45 | Зажимы присоединения на опоре №45 ВЛ-10 кВ Л 35-16 |
| **г. Яровое Алтайского края** |
| 118 | ТЭЦ-1 | ТЭЦ-1 ГРУ6кВ секция шин 1 очереди Яч.4 | На наконечниках кабельной линии 6кВ |
| 119 | ТЭЦ-1 | ТЭЦ-1 ГРУ6кВ секция шин 1 очереди Яч.16 | На наконечниках кабельной линии 6кВ |
| **ул. Промышленная, г. Заринск, Алтайского края** |
| 120 | ПС 220/110/35 кВ "Чесноковская"  | ЧК-239, СК-231 | Наконечники кабеля 6 кВ, отходящего от яч.1 1РП-11  |
| **п. Батунная Заринского района** |
| 121 | ПС 110/35/10 «Городская» №3 | ВЛ-10 кВ Л 3-26, оп.71-1 | Зажимы изоляторов оп.71-1 |
| **ул.Дорожная 26 а г. Новоалтайск Алтайского края** |
| 122 | ПС 35/10 «Санниковская» № 35 | ВЛ-10 кВ Л 35-16, опора 31 | Отпаечные зажимы на шлейфах РЛНД на опоре №31 |
| 123 | ГПП ЖБИ 35/6 кВ | яч.№4, Л-4 | Наконечники отходящего кабеля от РЛНДз-10 на опоре №18 ЛЭП-6кВ |
| **Алтайский край, г. Новоалтайск, ГПП «Алтайкровля»** |
| 124 | ПС 220/110/35 «Чесноковская» | ВЛ-110 кВ ЧН-23 | На узлах крепления натяжных гирлянд линейного портала ОРУ-110 кВ ГПП 110/6 кВ ЗАО «Алтайкровля»" |
| 125 | ПС 220/110/35 «Чесноковская» | ВЛ-110 кВ ЧН-24 | На узлах крепления натяжных гирлянд линейного портала ОРУ-110 кВ ГПП 110/6 кВ ЗАО «Алтайкровля»" |
| **с. Санниково, ул. мкр.Завидово, Первомайский район, Алтайский край** |
| 126 | ПС35/10 «Санниковская» № 35 | ВЛ-10 кВ, Л-35-13 оп. 56-6 | На зажимах изолятора оп. № 56-6 ВЛ-10 кВ, Л-35-13 ПС 35/10 кВ "Санниковская" |
| **с. Санниково, мкр. Лосихин Остров, Первомайский район, Алтайский край** |
| 127 | ПС35/10 «Санниковская» № 35 | ВЛ-10 кВ, Л-35-13 оп. 13-4 | На зажимах изолятора оп. № 13-4 ВЛ-10 кВ, Л-35-13 ПС 35/10 кВ "Санниковская" |
| **Тундриинский с/совет, Залесовский район, Алтайский край** |
| 128 | ПС 35/10 кВ "Залесовская" № 71 | ВЛ-10 кВ, Л-71-2 оп. № 200 | Изоляторы опоры № 200 ВЛ-10 кВ, Л-71-2 |
| **ЗАТО «Сибирский», Алтайский край** |
| 129 | ПС 110/10 кВ «Химпром» №27 | Яч.№4 ЗРУ-10кВ | Наконечники КЛ-10кВ в Яч.№4 ЗРУ-10кВ ПС 110/10 кВ "Химпром" № 27 |
| 130 | ПС 110/10 кВ «Химпром» №27 | Яч.№16 ЗРУ-10кВ | Наконечники КЛ-10кВ в Яч.№16 ЗРУ-10кВ ПС 110/10 кВ "Химпром" № 27 |
| 131 | ПС 110/10 кВ «Химпром» №27 | Яч.№22 ЗРУ-10кВ | Наконечники КЛ-10кВ в Яч.№22 ЗРУ-10кВ ПС 110/10 кВ "Химпром" № 27 |
| 132 | ПС 110/10 кВ «Химпром» №27 | Яч.№2 ЗРУ-10кВ | Наконечники КЛ-10кВ в Яч.№2 ЗРУ-10кВ ПС 110/10 кВ "Химпром" № 27 |
| 133 | ПС 110/10 кВ «Химпром» №27 | Яч.№24 ЗРУ-10кВ | Наконечники КЛ-10кВ в Яч.№24 ЗРУ-10кВ ПС 110/10 кВ "Химпром" № 27 |
| 134 | ПС 110/10 кВ «Химпром» №27 | Яч.№8 ЗРУ-10кВ | Наконечники КЛ-10кВ в Яч.№8 ЗРУ-10кВ ПС 110/10 кВ "Химпром" № 27 |
| **с. Павловск Павловский район Алтайский край** |
| 135 | ПС 110 кВ «Павловская» №50  | ВЛ-10 кВ Л 50-9 | Контакты присоединения шлейфов кабельной разделки к губкам выключателя КРУН 10 кВ II с.ш. яч. №19 |
| 136 | ПС 110 кВ «Павловская» №50  | ВЛ-10 кВ Л 50-14 | Контакты присоединения шлейфов кабельной разделки к губкам выключателя КРУН 10 кВ I с.ш. яч. №6 |
| 137 | ПС 110 кВ «Павловская» №50  | ВЛ-10 кВ Л 50-15 | Контакты присоединения шлейфов кабельной разделки к губкам выключателя КРУН 10 кВ II с.ш. яч. №21 |
| 138 | ПС 110 кВ«Павловская» №50  |  ВЛ-10 кВ Л 50-16 | На зажимах присоединения ВЛ 10 кВ Л-50-16 к проходным изоляторам гребенки КРУН 10 кВ II с.ш. яч. №22 |
| 139 | ПС 110 кВ«Павловская» №50 | ВЛ-10 кВ Л 50-17 | Контакты присоединения шлейфов кабельной разделки к губкам выключателя КРУН 10 кВ II с.ш. яч. №13 |
| 140 | ПС 110 кВ«Павловская» №50 | ВЛ-10 кВ Л 50-6 | Контакты присоединения шлейфов ВЛ-10 кВ к изоляторам опоры № 5-2 |
| 141 | ПС 110 кВ«Павловская» №50 | ВЛ-10 кВ Л 50-13 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| **СНТ: "Березовая роща", "Восход", "Раздолье", "Солнечное", "Алмаз",****"Радуга", "Ясное", "Урожайное", "Полёт" "Простор", ГУЗ «АКПБ №3»****Павловский район Алтайский край** |
| 142 | ПС 110 кВ «Шахи» № 58 | ВЛ-10 кВ Л 58-14 | На зажимах присоединения ВЛ 10 кВ Л 58-14 к проходным изоляторам гребенки КРУН 10 кВ I с.ш. яч.№5 |
| **с. Черёмное Павловский район Алтайский край** |
| 143 | ПС 220 кВ Власиха;ПС 110 кВ Арбузовская | ВЛ-110 кВ ВА-112 | Линейный портал ОРУ - 110 кВ Заводская №8 |
| 144 | ПС 220 кВ Власиха;ПС 110 кВ Арбузовская | ВЛ-110 кВ ВА-167 | Линейный портал ОРУ - 110 кВ Заводская №8 |
| 145 | ПС 110 кВ Весенная №52 | ВЛ-10 кВ 52-1 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| **с. Шахи Павловского района Алтайского края** |
| 146 | ПС 110 кВ «Шахи» № 58 | ВЛ-10 кВ Л 58-7 | На изоляторах опоры №48/1-6-10 |
| **Бийский район Алтайский край** |
| 147 | ПС 110 кВ Сростинская | ВЛ-35 кВ БД-300  | На месте крепления натяжных гирлянд изоляторов на опоре № 148  |
| **г. Барнаул** |
| 148 | БТЭЦ-2 ОРУ-110 кВ  | ВЛ-110 кВ ТШ-103 | Линейный портал ОРУ - 110 кВ ГПП-1 АШК |
| 149 | БТЭЦ-2 ОРУ-110 кВ | ВЛ-110 кВ ТШ-104 | Линейный портал ОРУ - 110 кВ ГПП-1 АШК |
| 150 | БТЭЦ-2 ОРУ-110 кВ | Ответвление ВЛ-110 кВ ТШ-103 | Узлы крепления натяжных гирлянд изоляторов отпайки ВЛ в сторону ПС 110 кВ АМЗ к опоре №16;Ответвительные зажимы проводов ВО-10 кВ ТШ-104 с проводами отпайки на ПС 110 кВ АМЗ |
| 151 | БТЭЦ-2 ОРУ-110 кВ | Ответвление ВЛ-110 кВ ТШ-104 | Узлы крепления натяжных гирлянд изоляторов отпайки ВЛ в сторону ПС 110 кВ АМЗ к опоре №16;Ответвительные зажимы проводов ВО-10 кВ ТШ-104 с проводами отпайки на ПС 110 кВ АМЗ |
| 152 | БТЭЦ-2 ОРУ-110 кВ | ВЛ-110 кВ ТТ-121 | На линейном портале ЗРУ-110 кВ ГПП-2 РТИ |
| 153 | БТЭЦ-2 ОРУ-110 кВ | ВЛ-110 кВ ТТ-122 | На линейном портале ЗРУ-110 кВ ГПП-2 РТИ |
| 154 | ПС 110 кВ Опорная | Ответвление ВЛ-110 кВ СО-102 | Прессуемые зажимы натяжных гирлянд на опоре № 10 линии в сторону ПС 110 кВ Сибэнергомаш |
| 155 | БТЭЦ-2 ОРУ-110 кВ | Ответвление ВЛ-110 кВ ТС-100 | Прессуемые зажимы натяжных гирлянд на опоре № 10 линии в сторону ПС 110 кВ Сибэнергомаш |
| 156 | ПС 110 кВ Барнаульская ТЭЦ-2;ПС 110 кВ Барнаульская ТЭЦ-3 | Отпайка от ВЛ-110 кВ ТТ-121 | Болтовые зажимы натяжной гирлянды линейного портала ПС 110 кВ Пресс в сторону линии ТТ-121  |
| 157 | ПС 110 кВ Барнаульская ТЭЦ-2;ПС 110 кВ Барнаульская ТЭЦ-3 | Отпайка от ВЛ-110 кВ ТТ-121 | Болтовые зажимы натяжной гирлянды линейного портала ПС 110 кВ Пресс в сторону линии ТТ-122 |
| 158 | ПС 110 кВ Барнаульская ТЭЦ-2;ПС 110 кВ Опорная №25 | Отпайка от ВЛ-110 кВ Т0-101 | Болтовые зажимы натяжной гирлянды линейного портала ПС 110 кВ Трансмаш в сторону линии ТО-101 |
| 159 | ПС 110 кВ Барнаульская ТЭЦ-2;ПС 110 кВ Опорная №25 | Отпайка от ВЛ-110 кВ Т0-100 | Болтовые зажимы натяжной гирлянды линейного портала ПС 110 кВ Трансмаш в сторону линии ТС-100 |
| 160 | БТЭЦ-2 ОРУ-110/35 кВ | ВЛ-35 кВ ТТ-301 | Спуск проводов от изоляторов опоры № 38 в ОРУ- 35 кВ БТЭЦ-1 |
| 161 | БТЭЦ-2 ОРУ-110/35 кВ | ВЛ-35 кВ ТТ-302 | Спуск проводов от изоляторов опоры № 38 в ОРУ- 35 кВ БТЭЦ-1 |
| **с. Николаевка, с. Камыши Немецкий национальный район** |
| 162 | ПС 35 кВ Заря №32 | ВЛ-10 кВ Л 32-16  | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 163 | ПС 35 кВ Заря №32 | ВЛ-10 кВ Л 32-7 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 164 | ПС 35 кВ Заря №32 | ВЛ-10 кВ Л 32-4 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 165 | ПС 35 кВ Заря №32 | ВЛ-10 кВ Л 32-8 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 166 | ПС 35 кВ Заря №32 | ВЛ-10 кВ Л 32-3 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| **с. Подсосново Немецкий национальный район** |
| 167 | ПС 35 кВ Подсосновская № 25 | ВЛ-10 кВ Л 25-3 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 168 | ПС 35 кВ Подсосновская № 25 | ВЛ-10 кВ Л 25-4 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| **с. Гришковка, с. Максимовка, с. Веселое, с. Андреевка Немецкий национальный район** |
| 169 | ПС 110 кВ Гришковская №35 | ВЛ-10 кВ Л 35-10 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 170 | ПС 110 кВ Гришковская №35 | ВЛ-10 кВ Л 35-7 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| **с. Зеленая Роща, с. Нововознесенка, с. Даниловка г. Славгород** |
| 171 | ПС 35 кВ Нововознесенская № 36 | ВЛ-10 кВ Л 36-15 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 172 | ПС 35 кВ Нововознесенская № 36 | ВЛ-10 кВ Л 36-5 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 173 | ПС 35 кВ Нововознесенская № 36 | ВЛ-10 кВ Л 36-3 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| **с. Шумановка Немецкий национальный район,****п. Бурсоль г. Славгород** |
| 174 | ПС 35 кВ Шумановская № 37 | ВЛ-10 кВ Л 37-3 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 175 | ПС 110 кВ Бурсоль № 37 | ВЛ-10 кВ Л 37-2 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| **с. Пановка, с. Добровка, с Знаменка г. Славгород** |
| 176 | ПС 35 кВЗнаменская № 12 | ВЛ-10 кВ Л 12-13 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 177 | ПС 35 кВЗнаменская № 12 | ВЛ-10 кВ Л 12-4 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| **с. Редкая Дубрава Немецкий национальный район,****с. Владимировка, с. Семеновка, г. Славгород** |
| 178 | ПС 110 кВ Гальбштадская №7 | ВЛ-10 кВ Л 7-22 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 179 | ПС 110 кВ Гальбштадская №7 | ВЛ-10 кВ Л 7-3 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 180 | ПС 110 кВ Гальбштадская №7 | ВЛ-10 кВ Л 7-19 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| **с. Пригородное г. Славгород** |
| 181 | ПС 110 кВ Славгородская №2 | ВЛ-10 кВ Л 2-12 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| 182 | ПС 110 кВ Славгородская №2 | ВЛ-10 кВ Л 2-20 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| **п. Балластный карьер, г. Славгород** |
| 183 | ПС 110 кВ Славгородская №2 | ВЛ-10 кВ Л 2-4 | Неподвижные ножи РЛНД у КТП 10/0,4 кВ |
| **Алтайский край, г. Барнаул, ПС 110кВ Пресс** |
| 184 | Барнаульская ТЭЦ-2-Барнаульская ТЭЦ-3 | КВЛ-110 кВ ТТ-121 | На болтовых зажимах натяжной гирлянды линейного портала ПС 110 кВ Пресс |
| 185 | Барнаульская ТЭЦ-2-Барнаульская ТЭЦ-3 | КВЛ-110 кВ ТТ-122 | На болтовых зажимах натяжной гирлянды линейного портала ПС 110 кВ Пресс |
| **Алтайский край, г. Барнаул, ПС 110кВ Трансмаш** |
| 186 | Барнаульская ТЭЦ-2-ПС «Сибэнергомаш» | ВЛ-110 кВ ТС-100 | На болтовых зажимах натяжной гирлянды линейного портала ПС 110 кВ Трансмаш |
| 187 | Барнаульская ТЭЦ-2-ПС «Опорная» | ВЛ-110 кВ ТО-101 | На болтовых зажимах натяжной гирлянды линейного портала ПС 110 кВ Трансмаш |
| **с.Шипуново, Шипуновский район, Алтайский край** |
| 188 | ПС № 24 Шипуновская | ВЛ-10кВ Л-24-6 оп.114 | Контактные присоединения проводов ВЛ-10 кВ Л-24-6 опора №114 |
| 189 | ПС № 24 Шипуновская | ВЛ-10кВ Л-24-8 оп.1-1 | Контактные присоединения проводов ВЛ-10 кВ Л-24-8 опора №7-1 |
| **с. Санниково, мкр. Старая Речка, Первомайский район, Алтайский край** |
| 190 | ПС35/10 «Санниковская» № 35 | ВЛ-10 кВ, Л-35-13 оп. 311-4 | ВЛ-10 кВ Л-35-13 |
| **ул. Промышленная, г. Заринск, Алтайского края** |
| 191 | ГРУ 6 кВ ТЭЦ АО «Алтай-Кокс» | Яч.106 | Болтовое соединение кабельных наконечников КЛ-6кВ отходящей от яч.№106 ГРУ-6кВ |
| 192 | ГРУ 6 кВ ТЭЦ АО «Алтай-Кокс» | Яч.309 | Болтовое соединение кабельных наконечников КЛ-6кВ отходящей от яч.№309 ГРУ-6кВ |
| **п.Омутная, с.Верх-Камышенка, Заринский район, Алтайский край** |
| 193 | ПС №4 «Камышенская» 110/10 кВ | Яч.3 | Наконечники отходящего кабеля 10 кВ от Яч.3 |
| 194 | ПС №4 «Камышенская» 110/10 кВ | Яч.7 | Наконечники отходящего кабеля 10 кВ от Яч.7 |
| 195 | ПС №4 «Камышенская» 110/10 кВ | Яч.9 | Наконечники отходящего кабеля 10 кВ от Яч.9 |
| 196 | ПС №4 «Камышенская» 110/10 кВ | Яч.15 | Наконечники отходящего кабеля 10 кВ от Яч.15 |
| 197 | ПС №4 «Камышенская» 110/10 кВ | Яч.16 | Наконечники отходящего кабеля 10 кВ от Яч.16 |
| 198 | ПС №4 «Камышенская» 110/10 кВ | Яч.17 | Наконечники отходящего кабеля 10 кВ от Яч.17 |
| **Берёзовский с/совет, Первомайский район, Алтайский край** |
| 199 | ПС-29 «Новоалтайская» | Яч.19 | Болтовые зажимы на линейных разъединителях в КРУН ячейки №19 |
| **мкр. №11, г.Новоалтайск, Алтайский край** |
| 201 | ПС-29 «Новоалтайская» | Яч.17 | Отходящая КЛ-10 кВ |
| 202 | ПС-29 «Новоалтайская» | Яч.47 | Отходящая КЛ-10 кВ |